

www.makita.si

Makita®



2023/2024
KATALOG ORODJA

Abecedno kazalo

1		CL106FD	80	DEBDM1812	110	DLM382	98	DUC122	88
1806B	163	CL107FD	80	DEBDM1815	110	DLM432	98	DUC254	87
1911B	163	CL108FD	80	DEBML103	111	DLM460	97	DUC254C	88
2		CL114FDWI	80	DEBMR052	112	DLM462	96	DUC256	87
2012NB	163	CL117FDX1	80	DF001DW	25	DLM480	97	DUC256C	87
2704N	170	CL117FDX4	80	DF001G	22	DLM481	96	DUC306	87
2712	170	CL117FDX7	80	DF002G	22	DLM530	97	DUC353	87
3		CL121D	79	DF0300	144	DLM532	96	DUC355	87
3711	164	CPI00D	54	DF033D	24	DLM533	95	DUC357	86
3712	164	CS002G	53	DF332D	24	DLM538	97	DUH483	91
4		CV101D	114	DF333D	24	DLM539	96	DUH502	90
4100KB	151	CV102D	114	DF347D	24	DLS111	57	DUH506	91
4101RH	151	CW001G	108	DF488D	24	DLS211	57	DUH507	91
4112HS	151	CW002G	108	DFJ212	114	DLS600	58	DUH523	91
4131	149	CW003G	108	DFJ213	114	DLW140	52	DUH551	91
4326	174	D		DFJ214	114	DML813	110	DUH601	90
4327	174	DA001G	32	DFJ216A	114	DML814	110	DUH602	90
4329	174	DA3010F	135	DFJ405	114	DML816X	111	DUH604S	92
4350CT	175	DA3011F	135	DFJ410	114	DMP180	108	DUH606	91
4350FCT	175	DA332D	33	DFJ410	114	DMP181	108	DUH607	91
4351CT	175	DA333D	33	DFN350	69	DMR055	112	DUH651	91
4351FCT	175	DAS180	75	DFR452	39	DMR056	112	DUH751	90
5		DBM130	142	DFR550	39	DMR057	112	DUH752	90
5008MG	172	DBM131	142	DFR551	39	DMR116	112	DUH754S	92
5103R	173	DBM230	142	DFS250	39	DMR201	112	DUM111	93
5143R	173	DBO180	50	DFS451	38	DMR203	112	DUM604	93
5903R	172	DBO380	50	DFS452	38	DMR301	112	DUN461W	92
6		DBO381	50	DG001G	102	DP2010	135	DUN500W	92
6305	137	DBO382	50	DGA452	48	DP2011	135	DUN600L	92
6408	136	DBO480	51	DGA504	48	DP4001	136	DUP361	102
6413	136	DBO484	51	DGA506	48	DP4003	136	DUP362	102
6905H	144	DBS180	51	DGA508	48	DP4010	137	DUR181	101
6906	144	DCB200B	113	DGA513	47	DP4011	137	DUR189	101
7		DCC500	52	DGA514	47	DPB182	55	DUR190L	100
7104L	164	DCE090	52	DGA519	48	DPB183	55	DUR190U	100
9		DCF102	113	DGA520	47	DPB184	55	DUR191L	100
9031	156	DCF203	113	DGA521	47	DPJ180	65	DUR191U	100
9032	156	DCF301	113	DGA900	47	DP0600	50	DUR192L	100
9046	159	DCC6180	73	DGA901	47	DPP200	55	DUR193	101
9237CB	154	DCG180B	73	DGD800	50	DPT353	70	DUR194	101
9403	157	DCJ205	114	DGP180	73	DPV300	49	DUR368A	100
9404	157	DCL180	80	DHG180	75	DRC200	79	DUR368L	100
9557HNRG	146	DCL180B	80	DHG181	75	DRC300	79	DUR369A	100
9558HNRG	146	DCL181F	80	DHK180	40	DRT50	67	DUR369L	100
9741	155	DCL184	79	DHP453	26	DRV150	69	DUS054	107
9903	156	DCL280F	80	DHP458	26	DRV250	69	DUS108	107
9910	156	DCL281F	80	DHP482	26	DS4012	140	DUS158	107
9911	156	DCL283F	80	DHP484	26	DSCI02	54	DUT130	72
A		DCL284F	80	DHP485	26	DSCI21	54	DUX18	94
AC640	178	DCL286F	80	DHP486	25	DSCI63	53	DUX60	94
AF353	178	DCL501	79	DHP487	27	DSC251	53	DVCI50L	76
AF506	178	DCM501	108	DHR165	44	DSD180	65	DVC155L	77
AN613	178	DCO180	66	DHR171	43	DSL800	51	DVC157L	77
AN943K	178	DCO181	66	DHR182	43	DSL801	51	DVC261	78
AN960	178	DCS552	53	DHR183	43	DSP600	61	DVC265	78
AN961	178	DCS553	53	DHR202	43	DSP601	61	DVC560	78
AS001G	75	DCU180	103	DHR241	43	DST221	70	DVC660	78
ATI150A	178	DCU603	103	DHR243	42	DTD152	29	DVC750	77
AT2550A	178	DCU604	103	DHR263	42	DTD153	28	DVC860L	76
AT638A	178	DCU605	103	DHR280	42	DTD154	28	DVC865L	77
B		DCV200	114	DHR283	42	DTD156	29	DVC867L	77
BO3710	158	DCV202	114	DHR400	42	DTD157	29	DVP180	74
BO3711	158	DDA350	32	DHS660	60	DTD172	28	DVP181	74
BO4555	158	DDA351	32	DHS680	60	DTL061	30	DVR450	72
BO4557	157	DDA450	32	DHS710	60	DTM50	67	DVR850	72
BO4565	158	DDA460	32	DHS782	60	DTM51	67	DWD181	74
BO4900V	159	DDF083	23	DHS783	60	DTM52	67	DWR180	38
BO4901	159	DDF453	23	DHS900	59	DTP141	30	E	
BO5030	160	DDF458	22	DHW080	106	DTR180	68	ELM3320	197
BO5031	160	DDF482	22	DJN161	56	DTR181	68	ELM3720	197
BO5041	160	DDF484	23	DJR183	64	DTSI41	30	ELM4121	197
BO6030	160	DDF485	23	DJR186	64	DTW1001	34	ELM4621	197
BO6050J	160	DDF486	22	DJR187	63	DTW1002	34	F	
C		DDF487	23	DJR188	64	DTW180	35	FN001G	69
CA5000X	151	DDG460	102	DJR189	63	DTW181	35	FS2300	144
CB100DB	113	DEADML805	110	DJR360	63	DTW190	35	FS2700	144
CC301D	52	DEADML809	110	DJS130	56	DTW251	35	FS4000	144
CE001G	52	DEADML810	110	DJS131	56	DTW301	35	FS4300	144
CF001G	113	DEADML811	110	DJS161	56	DTW450	34	FS6300R	144
CF002G	113	DEAML003G	110	DJS200	56	DTW701	34	G	
CFI00D	113	DEAML009G	110	DJV180	61	DUA301	89	GA005G	46
CFI01D	113	DEAML102	111	DJV181	61	DUB184	105	GA008G	46
CG100DA	73	DEAML104	111	DJV182	61	DUB185	105	GA023G	46
CG100DB	73	DEAML106	110	DJV184	62	DUB186	105	GA029G	46
CJ102D	114	DEBDML800	111	DJV185	62	DUB187	104	GA038G	46
CJ105D	114	DEBDML801	111	DKP180	66	DUB361	104	GA041G	46
CL001G	80	DEBDML801X	111	DKP181	66	DUB362	104	GA044G	47
CL002G	80	DEBDML806	111	DKT360	108	DUB363	104	GA453OR	146
CL003G	80	DEBDML808	110	DLM330	98	DUC101	88	GA455OR	146

GA5021	146	HR2300	124	LS002G	57	S	UN460WD	93	
GA5021C	147	HR2470	124	LS003G	57	SA5040C	154	UP100D	102
GA5030R	146	HR2630	125	LS004G	57	SA7000C	154	UR002G	99
GA5040C	146	HR2630T	125	LS0815FLN	168	SCI03D	54	UR003G	99
GA5040RZ1	146	HR2631F	125	LS1018LN	168	SD100D	65	UR006G	99
GA5050R	146	HR2631FT	125	LS1019	169	SG1251J	151	UR007G	99
GA5051R	146	HR2641	125	LS1019L	169	SG150	151	UR012G	99
GA5080RX02	146	HR2652	126	LS1040N	168	SG181	151	UR013G	99
GA5090X01	147	HR2653	126	LS1219L	169	SK105D	117	UR014G	99
GA5091X01	147	HR2653T	126	LW1400	150	SK105GD	117	UR016G	99
GA5092X01	147	HR2800	126	M		SK106D	117	UR017G	99
GA5093X01	147	HR2810	126	M1901	162	SK106GD	117	UR100D	101
GA5095X01	147	HR2810T	127	M1902	162	SK10GD	117	UR101C	85
GA6021	147	HR2811FT	127	M2300N	168	SK209GD	118	UR201C	85
GA6021C	147	HR3001CJ	127	M2402	150	SK20GD	117	UR3000	196
GA7010C	147	HR3011FCJ	127	M3601	165	SK312GD	118	UR3500	196
GA7020	147	HR3012FCJ	127	M3602	165	SK40GD	117	UR3501	196
GA7070X1	147	HR3200C	128	M3702	164	SK700D	118	US053D	107
GA7081	147	HR3210C	128	M4000	201	SK700GD	118	UT002G	72
GA9010C	147	HR3210FCT	128	M4301	174	SKR200Z	122	UT1200	140
GA9020	147	HR3540C	128	M4500	175	SP001G	61	UT1400	140
GA9020RF	147	HR3541FC	128	M5802	171	SP6000J	173	UT1401	141
GA9030RF01	147	HR4002	129	M6002	136	ST113D	70	UT1600	141
GA9040RF01	147	HR4003C	129	M6201	139	T		UV3200	200
GA9050	147	HR4013C	129	M6501	135	TD001G	28	UV3600	200
GA9050R	147	HR4501C	129	M6600	140	TD003G	28	UX01G	94
GA9060	147	HR4511C	129	M6600X	140	TD0101F	144	V	
GA9061R	147	HR5202C	130	M8100	138	TD110D	29	VCO01GL	76
GA9070X1	149	HR5212C	130	M8103	137	TD111D	29	VCO03GL	76
GA9071X1	149	HS003G	59	M8600	131	TD126D	30	VCO04GL	76
GA9081	148	HS004G	59	M8700	124	TL064D	30	VCO05GL	76
GA9082	149	HS009G	58	M8701	124	TL065D	38	VCO06GM	76
GB602	150	HS011G	58	M9001	147	TM3000CX1J	166	VCO08G	78
GB602W	150	HS012G	59	M9002	146	TM3010CX6J	166	VCO09G	77
GB801	150	HS0600	172	M9003	147	TM30D	68	VC2000L	181
GD0601	150	HS301D	60	M9203	158	TW001G	33	VC2012L	181
GD0602	150	HS6100	171	M9204	159	TW005G	34	VC2211M	182
GD0603	150	HS6101	171	M9400	157	TW007G	33	VC2211MX1	182
GD0800C	150	HS6601	171	M9800	166	TW0200	144	VC2512L	181
GD0810C	150	HS7100	171	ML001G	110	TW0350	144	VC3011L	181
H		HS7101	171	ML002G	111	TW1000	144	VC3012L	181
HB350	142	HS7601	171	ML005G	110	TW140D	36	VC3210LX1	182
HB500	142	HS7611	172	ML005GX	110	TW141D	36	VC3211HX1	182
HG5030K	192	HW102	201	ML006GX	111	TW160D	36	VC3211MX1	182
HG6030K	192	HW111	202	ML007G	110	TW161D	36	VC4210LX	180
HG6031VK	192	HW1200	202	MLS100N	168	U		VC4210MX	180
HG6531CK	192	HW1300	202	MLT100N	170	UA003G	88	VR001C	71
HK0500	130	HW132	202	MP001G	108	UA004G	89	VR002C	71
HK1820	130	J		MP100D	108	UB001C	85	VR003C	71
HM001G	40	JN1601	151	MR001G	112	UB001G	104	VR003G	71
HM002G	40	JN3201J	151	MR002G	112	UB002C	85	VR004C	71
HM0870C	131	JR001G	63	MR004G	112	UB100D	105	VR004G	71
HM0871C	131	JR002G	63	MR007G	112	UB101D	105	W	
HM1101C	131	JR103D	64	MR009G	112	UB103Z	201	WR100D	38
HM1111C	131	JR105D	64	MR010G	112	UC003G	86		
HM1203C	132	JR3051TK	176	MW001G	108	UC004G	86		
HM1213C	132	JR3061T	176	N		UC006G	86		
HM1214C	132	JR3070CT	176	N5900B	172	UC011G	86		
HM1307C	132	JS1000	150	P		UC012G	86		
HM1317C	132	JS1601	151	PB002G	55	UC013G	86		
HM1501	133	JS1602	151	PC5000C	155	UC015G	86		
HM1502	133	JS3201J	151	PC5001C	155	UC016G	86		
HM1512	133	JV0600K	174	PF0300	203	UC100D	88		
HM1802	133	JV101D	62	PF0403	203	UC3041A	194		
HM1812	133	JV102D	62	PF0410	204	UC3541A	194		
HP001G	25	JV103D	62	PF0610	204	UC3551A	195		
HP002G	25	K		PF0800	203	UC4041A	194		
HP0300	139	KP001G	66	PF1010	204	UC4051A	195		
HP1640	137	KP0800	162	PF1100	203	UC4551A	195		
HP1640K	137	KP0810	162	PF1110	204	UD2500	200		
HP1641K	138	KP0810C	162	PJ7000J	163	UH004G	90		
HP2050H	138	KP312S	163	PM001G	106	UH005G	90		
HP2051H	138	KT001G	108	PO6000C	154	UH006G	90		
HP2070	138	L		PT001G	70	UH007G	90		
HP2071	139	LB1200F	176	PT354D	70	UH008G	90		
HP332D	27	LC1230N	150	PV001G	49	UH013G	91		
HP333D	27	LD030P	122	PV301D	49	UH014G	91		
HP347D	27	LD050P	122	PV7000C	155	UH201D	92		
HP488D	27	LD080P	122	PW5000CH	155	UH4261	198		
HR002G	41	LF1000	170	R		UH4570	198		
HR003G	41	LH1040	169	RP0900	165	UH4861	198		
HR005G	41	LH1201FL	169	RP1111C	165	UH5261	198		
HR006G	40	LM001C	85	RP1803FXJ	166	UH5570	199		
HR007G	41	LM001G	95	RP2303FCJ	166	UH5580	199		
HR008G	41	LM001J	96	RS001G	59	UH6570	199		
HR009G	41	LM002G	95	RS002G	58	UH6580	199		
HR140D	44	LM002J	97	RT001G	67	UH7580	199		
HR166D	44	LM003J	95	RT0702C	164	UM110D	93		
HR1840	124	LM004J	95	RT0702CX2	165	UM600D	93		

AKUMULATORSKO ORODJE	9
Akumulatorji in polnilniki	12
Aku. orodje za vrtanje in vijačenje	22
Aku. orodje za rušenje in vrtanje	40
Aku. orodje za brušenje in rezanje	46
Aku. orodje za žaganje	57
Aku. orodje za oblanje in rezkanje	65
Aku. namenska orodja	73
Aku. sesalniki	76
Aku. vrtno orodje	85
Aku. pripomočki	108
Aku. svetilke	109
Aku. radii in zvočniki	112
Aku. ventilatorji	113
Aku. jakne, brezrokavniki in odeje	114
Aku. laserji	117
Industrijsko orodje	119
LASERSKI MERILNIKI	121
ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE	123
VRTALNIKI / MEŠALNIKI	134
ORODJE ZA VIJAČENJE	143
ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE	145
ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE	153

ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE	161
ORODJE ZA ŽAGANJE	167
PNEVMATSKO ORODJE	177
SESALNIKI	179
FENI	191
ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM	193
Električne verižne žage	194
Električne kose	196
Električne kosilnice	197
Električne škarje za živo mejo	198
Prezračevalniki trate	200
Drobniki vej	200
Električni puhalniki	201
Visokotlačne čistilne naprave	201
Črpalke	203
KOVČKI IN TORBE ZA ORODJE	205
GRAFITNE KRTAČKE	211
HRUP IN VIBRACIJE	213



Skenirajte QR kodo in si oglejte video predstavitev orodja.



3 letna garancija za Makita orodje

*več na www.makita.si/razsirjena-garancija.html

BREŽIČNO POVEŽITE VAŠ ELEKTRIČNI SESALNIK
 WUT02 adapter za brezžično aktivacijo odsesovanja omogoča integracijo AWS sistema z električnimi sesalniki s priklopom za orodje.



AWS

Z VKLOPOM ORODJA AKTIVIRATE SESALNIK

Auto-start wireless system

DVC867L / DVC157L / VC006G

DVC265 / VC009G



Ni kablov, ni težav. Z AWS brezžičnim vmesnikom WUT01 lahko sesalnik aktivirate preko akumulatorskega orodja.



 **Bluetooth®**



AWS vzpostavi povezavo z akumulatorskim orodjem preko Bluetooth vmesnika WUT01.

	Akumulatorski udarni vijak	TD003G	40 V max	28
	Akumulatorsko vrtno kladivo	HR008G/HR009G	40 V max	41
	Akumulatorski kotni brusilnik	GA041G	40 V max	46
	Akumulatorski kotni brusilnik	GA044G	40 V max	47
	Akumulatorska žaga za kovine	CS002G	40 V max	53
	Akumulatorska tračna žaga	PB002G	40 V max	55
	Akumulatorska ročna krožna žaga	HS012G	40 V max	59
	Akumulatorski rezkalnik	RT001G	40 V max	67
	Akumulatorski žebjalnik	PT001G	40 V max	70
	Akumulatorski zgoščevalnik betona	VR004G/VR003G	40 V max	71
	Akumulatorski mešalnik	UT002G	40 V max	72
	Akumulatorski sesalnik	VC006GM	40+40 V max	76
	Akumulatorski sesalnik	VC004GL	40 V max	76
	Akumulatorski ročni sesalnik	CL002G/CL003G	40 V max	80
	Aku. mikrovalovna pečica	MW001G	40 V max	108
	Akumulatorski hladilno/grelni zaboj	CW002G/CW003G	40 V max / 18 V	108
	Akumulatorski radio s svetilko	MR010G/MR009G	40 V max	112



XGT

	Akumulatorski udarni vijak	DTD172	18 V	28
	Akumulatorsko vrtno kladivo	DHR183	18 V	43
	Akumulatorski vibracijski brusilnik	DBO382	18 V	50
	Akumulatorski vibracijski brusilnik	DBO480/DBO484	18 V	51
	Akumulatorska vbodna žaga	DJV185	18 V	62
	Akumulatorska sabljasta žaga	DJR189	18 V	63
	Akumulatorski vezalec armature	DTR181	18 V	68
	Akumulatorska vakuumna črpalka	DVP181	18 V	74
	Akumulatorski puhalnik za prah	DAS180	18 V	75
	Akumulatorski robotski sesalnik	DRC300	18 V	79
	Akumulatorski ročni sesalnik	DCL283F/DCL284F/DCL286F	18 V	80
	Akumulatorski radio s svetilko	DMR057/DMR055/DMR056	18 V	112
	Akumulatorski Bluetooth zvočnik	DMR203	18 V	112
	Akumulatorska jakna za hlajenje	DFJ216A	18 V	114
	Akumulatorski ročni sesalnik	CL117FDX1	12 V max integ.	80
	Akumulatorski ročni sesalnik	CL117FDX4	12 V max integ.	80
	Akumulatorski ročni sesalnik	CL117FDX7	12 V max integ.	80









LXT

INTEG.















Kazalo novih izdelkov

	UB002C	Akumulatorski puhalnik		
	UB002C		36 V connect	85
	VR001C	Akumulatorski zgoščevalnik betona		
	VR001C/VR002C		36 V connect	71
	VR003C/VR004C		36 V connect	71

CONNECT

	GA7081	Kotni brusilnik		
	GA7081		2.700 W	147
	GA9081		2.700 W	148
	GA9082		2.700 W	149
	GA5090X01		1.900W	147
	GA5091X01		1.900W	147
	GA5092X01		1.900W	147
	GA5093X01		1.900W	147
	GA5095X01		1.900W	147

OSTALO

	UC003G	Akumulatorska verižna žaga		
	UC003G/UC004G/UC006G		40 V max	86
	UC011G		40 V max	86
	UC011G/UC012G/UC013G/UC015G/UC016G		40 V max	86
	DUC357	Aku. žaga za obrezovanje	18 V	86
	DUC101		18 V	88
	UC100D		12 V max	88
	UA003G	Akumulatorska podaljšana žaga	40 V max	88
	UA004G	Akumulatorska teleskopska žaga	40 V max	89
	LM003J	Akumulatorska samohodna kosilnica	64V max	95
	LM001G		40 V max	95
	UR016G	Akumulatorska kosa	40 V max	99
	UR013G		40 V max	99
	DUH606	Akumulatorske škarje za živo mejo	18 V	91
	DUH607		18 V	91
	DCU603	Akumulatorski transportni voziček	18+18 V	103
	DUB187	Akumulatorski puhalnik - sesalnik	18 V	104
	PM001G	Akumulatorska nahrbtna škropilnica	40 V max	106
	DUS108	Akumulatorska škropilnica	18 V	107
	UP100D	Aku. škarje za obrezovanje	12 V max	102

AKU. VRT



BREZKRTAČNI MOTORJI

Zasnova motorja brez ščetk ustvarja manj trenja za večjo moč, daljšo življenjsko dobo in manj vzdrževanja. Makita namensko zasnovani BL motorji zagotavljajo optimalno delovanje za široko paleto orodij.



TEHNOLOGIJA AKTIVNEGA ZAZNAVANJA POVRATNIH UDARCEV

V primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja oz. v primeru povratnega udarca samodejno izklopi orodje in s tem zaščiti uporabnika.



ZAŠČITNI TEHNOLOGIJI

XPT: Izboljšana zaščitna tehnologija vsebuje vrsto integriranih tesnil, ki preprečujejo vdor prahu in vode. WG: Visoka zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4).



ANTIVIBRACIJSKA TEHNOLOGIJA

Anti-vibracijska tehnologija uporablja sistem za uravnavanje uteži ali vzmeti znotraj orodja, kar znatno zmanjša vibracije. Manj vibracij z enako močjo in zmogljivostjo orodja.



SJS TEHNOLOGIJA

SJS sistem ščiti uporabnika, brusilno ploščo in zobniški prenos pred nevarnimi povratnimi udarci, ki nastanejo ob zatikanju.



GYUPPA TEHNOLOGIJA

Avtomatsko čiščenje filtra s pomočjo posebne strukture filtrirnega sistema, ki poskrbi za ohranjanje visoke sesalne moči med delom.



XTREME CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Samodejno čiščenje filtra z dvojno komoro.



AWS TEHNOLOGIJA

Za delovišče popolnoma brez kablov. AWS sistem uporablja Bluetooth za brezžično povezavo vašega orodja s sesalnikom. V trenutku ko zaženemo orodje, sesalnik prične z odsesavanjem prahu.



TEHNOLOGIJA SAMODEJNEGA PRILAGAJANJA NAVORA/HITROSTI

Tehnologija samodejnega prilagajanja navora ali hitrosti samodejno spreminja hitrost rezanja glede na upor, s čimer poskrbi za optimalno delovanje orodja.



TEHNOLOGIJA ZA GLOBOKE, NATANČNE REZE

Kombinacija inovativno oblikovanega zobniškega prenosa in posebno zasnovanega naslona omogoča globoko rezanje, s koriščenjem zadnjega dela žaginega lista, medtem ko stabilen uležajni potezni sistem poskrbi za izjemno natančnost, rez za rezom.



AVT + SOFT NO LOAD TEHNOLOGIJA

AVT tehnologija duši vibracije med delom, medtem ko soft no load tehnologija zmanjša vibracije med prostim tekom s pomočjo avtomatskega znižanja hitrosti motorja.



OPTIMIZACIJA UPORABE AKUMULATORJA

Orodje je v načinu pripravljenosti kar pomeni, da se motor vklopi šele s pritiskom na vijačno konico. S tem se prihrani energija akumulatorja za do 50 % daljše delovanje.



INFINI CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Sistem čiščenja, ki avtomatsko očisti filter vsakih 20 s, ter s tem poskrbi za konstantno visoko sesalno moč.
































PUSH & CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Enostavno čiščenje filtra za večjo učinkovitost sesanja.

AKUMULATORSKO ORODJE

SLIKA HM002G

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Vrtenje v desno/levo 
- Mehanske prestave 
- Elektronski preklop števila vrtljajev 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Nastavitev vrtilnega momenta 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Vgrajena delovna lučka 
- Samozatezna glava 
- Prilagojeno za SDS-PLUS pribor 
- Prilagojeno za SDS-MAX pribor 
- Zajeralni rez L45° 
- Zajeralni rez L45° D5° 
- Zajeralni rez L45° D45° 
- Nastavitev globine 
- Posamično/rafalno zabijanje 
- Safety-Matic verižna zavora 
- Avtomatsko podmazovanje verige 
- Mehak zagon 
- Pritrjevanje na ježka 
- Vrtljiva cev 
- Antistatična cev 
- Zaščita pred ponovnim vklopom 
- Laserska indikacija odreza 
- Zapora sprožitve zabijanja 
- Blaženje treslajev



DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik

XGT je nov sistem orodij, akumulatorjev in polnilnikov. Kombinacija inovativne zasnove orodij in močnejših akumulatorjev ponuja edinstveno rešitev za zahtevno uporabo.

OPTIMALNI SISTEM DOVAJANJA ENERGIJE IN OPTIMALNI SISTEM POLNENJA

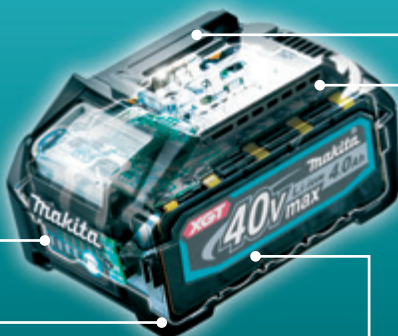
XGT serija ima vgrajen sistem za digitalno izmenjavo podatkov med akumulatorjem, orodjem in polnilnikom za optimalno delovanje. Serija vključuje tudi optimalni sistem polnjenja, ki s pomočjo izmenjave podatkov in polnilnika z dvema ventilatorjema za hlajenje skrbi za hitro in optimalno polnjenje.

Akumulatorska tehnologija in zasnova motorja delujeta skladno za optimalne rezultate.



VZDRŽLJIV

Izjemno vzdržljiva zasnova 40 V max Li-ion akumulatorjev.



Struktura za preprečevanje kratkega stika vsebuje zaščitno steno med terminali za zaščito pred vodo in prahom.



Struktura za blaženje udarcev s praznim prostorom med ohišjem in držalom za celice, ki ublaži šok od udarcev.



1: izolacijska plast
2: film 3: vodoodporni obroči

Tro-slojna vodoodporna struktura preprečuje odpoved celic zaradi vode ali prahu.



Vzdržljiv drsni priključak akumulatorja zagotavlja zanesljivo povezavo med akumulatorjem in orodjem.

OPTIMALNI SISTEM POLNJENJA

Akumulator je pred pričetkom polnjenja potrebno ohladiti. Za to poskrbi integriran ventilator v polnilniku, ki s kroženjem zraka ohladi akumulator in omogoči hitrejše polnjenje. Polnilnik med polnjenjem neprestano digitalno komunicira z akumulatorjem in aktivno nadzira tok, napetost in temperaturo, ter s tem zagotavlja optimalno polnjenje in ohranja življenjsko dobo akumulatorja.

Optimalni sistem polnjenja

Prisilno zračno hlajenje



Splošna metoda polnjenja

Naravno odvajanje toplote



Hitro polnjenje

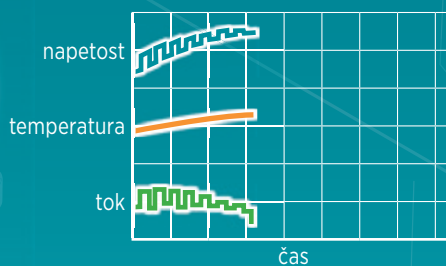


Čakanje na polnjenje

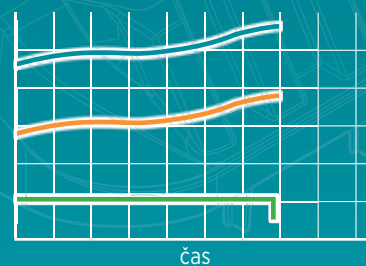
Nizka stopnja samo izpraznjenja



Optimalni sistem polnjenja

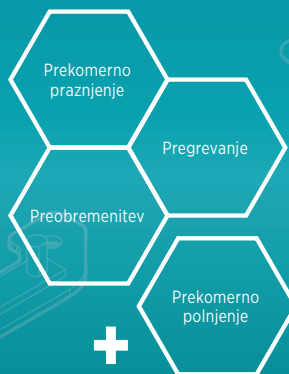


Običajni sistem polnjenja



FUNKCIJA ZAŠČITE AKUMULATORJA

Komunikacijska tehnologija, ki orodju in akumulatorju omogoča spremljanje pogojev in izmenjavo podatkov, zaščiti akumulator pred preobremenitvijo, prekomernim praznjenjem in pregrevanjem.



Polnjenje kadarkoli

Brez spominskega učinka. Ni potrebno predhodno praznjenje akumulatorja.



Močan drsni priklop

Več-točkovni priklop zmanjša električni upor in izboljša stik tudi pri močnejših vibracijah, ter s tem zagotavlja stabilen dovod električnega toka.



Blažnje udarcev

Trdna konstrukcija ščiti akumulator pred poškodbami.



Litij-ionski akumulatorji in polnilniki s časi polnjenja

Akumulator	FAST Charging	FAST Charging			FAST Charging					
	DC40RA	DC40RB*	DC40RC	DC40WA	DC18RC	DC18SD	DC18SF kompatibilen z LXT serijo akumulatorjev	DC18WC		
	ADP10 adapter za LXT akumulatorje		ADP10 adapter za LXT akumulatorje		DC18RD*	DC18SH*				
					DC18RE**	DC18SE avtomobilski	1-2 akumulatorja	3-4 akumulatorji		
8,0Ah BL4080F	76 min	76 min	170 min	420 min	-	-	-	-	-	
5,0Ah BL4050F	50 min	50 min	85 min	260 min	-	-	-	-	-	
4,0Ah BL4040/F	45 min	45 min	67 min	210 min	-	-	-	-	-	
2,5Ah BL4025	28 min	28 min	38 min	130 min	-	-	-	-	-	
2,0Ah BL4020	22 min	22 min	30 min	110 min	-	-	-	-	-	
	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10							
	6,0Ah BL1860B	40 min	40 min	85 min	-	55 min	130 min	130 min	260 min	160 min
	5,0Ah BL1850B	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10	-	45 min	110 min	110 min	220 min	135 min
	4,0Ah BL1840B	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10	-	36 min	90 min	90 min	180 min	110 min
	3,0Ah BL1830B	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10	-	22 min	60 min	60 min	120 min	80 min
	2,0Ah BL1820B	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10	-	24 min	45 min	45 min	90 min	55 min
1,5Ah BL1815N	DC40RA + ADP10	DC40RB + ADP10	DC40RC + ADP10	-	15 min	30 min	30 min	60 min	40 min	

Akumulator	FAST Charging						
	DC10SB	DC10WD		DC18WA	DC18WB		DC64WA
	DC18RE**						
4,0Ah BL1041B	60 min	130 min					
2,0Ah BL1021B	30 min	70 min					
1,5Ah BL1016	22 min	50 min					
	1,5Ah BL1815G BL1415G	70 min	80 min				
2,0Ah BL1820G BL1420G	90 min	105 min					
	10,0Ah BL64100	300 min					
4,0Ah BL6440	120 min						

*DC40RB/DC18RD/DC18SH: polnilniki z dvema priklopoma

**DC18RE: polnilnik za LXT in CXT akumulatorje


indikator napolnjenosti

hitro polnjenje


Adapterji in zaščite

Model	Koda	Opis
-------	------	------


Polnilni adapterji

	ADP001G	ADP001G	Za polnjenje dveh pametnih naprav (5 V/2,4 A na USB-izhodu) z XGT Li-ion akumulatorjem 40 V max
	ADP05	DECADP05	Za polnjenje dveh pametnih naprav (5 V/2,1 A na USB-izhodu) z LXT Li-ion akumulatorjem 14,4/18 V
	ADP06	ADP06	Za polnjenje ene pametne naprave (5 V/2,1 A na USB-izhodu) z CXT Li-ion akumulatorjem 12 V max

Komunikacijski adapterji








	ADP12	1910D9-2	Za upravljanje z XGT orodji in akumulatorji. PIN zaščita proti kraji: uporablja se lahko le kombinacije orodij in akumulatorjev z isto PIN kodo. Časovni zaklep akumulatorja: akumulator se lahko uporablja samo v določenem časovnem okviru. Pregled zgodovine uporabe akumulatorja in orodja ter dodajanje opomb.
---	-------	----------	---

Pretvorni adapterji


	ADP10	191C10-7	Omogoča polnjenje LXT akumulatorjev na XGT polnilnikih: DC40RA, DC40RB, DC40RC.
---	-------	----------	---

Koda	Za akumulator	Primerno za
------	---------------	-------------

Zaščite za akumulator

	194649-7	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT akumulatorje	DTDxxx, DDFxxx, DHPxxx
	195798-3	3,0/4,0/5,0/6,0 Ah LXT akumulatorje	DTD146, DTD147, DDF458, DHP458
	413E96-6	2,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
	413E97-4	4,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
	413E98-2	5,0 Ah XGT akumulator	zaščita pred udarci
	450599-9	14,4 V / 3,0 Ah LXT akumulator	zaščita pred udarci
	422807-8	LXT akumulatorje	DBO380, DBO381

Pokrovi za akumulator

	450128-8	LXT akumulatorje	zaščita terminala
---	----------	------------------	-------------------

Polnilni seti



	Koda	Makpac kovček	Set vsebuje			
			Akumulator	Kapaciteta	Količina	Polnilnik
40 V max Litij-ion	191J81-6	Tip 1	BL4025	2,5 Ah	2	DC40RA
	191J97-1	Tip 1	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RA
	191U00-8	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RB
	191U28-6	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	4	DC40RB
	191V35-5	Tip 2	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RA
	191U13-9	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RB
	191U42-2	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	4	DC40RB
	191Y97-1	Tip 3	BL4080F	8,0 Ah	2	DC40RB
18 V Litij-ion	197570-9	—	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RC
	197952-5	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	2	DC18RC
	199697-1	Tip 1	BL1850B	5,0 Ah	8	—
	198116-4	Tip 1	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RC
	197503-4	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	4	DC18RD
	197626-8	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	4	DC18RD
	197629-2	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RD
	198077-8	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RD
12 V max Litij-ion	198091-4	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	4	DC18RD
	197652-7	Tip 1	BL1016	1,5 Ah	2	DC10SB
	197658-5	Tip 1	BL1021B	2,0 Ah	2	DC10SB
	197641-2	Tip 1	BL1041B	4,0 Ah	2	DC10SB

Oznake akumulatorskega orodja



14,4 V/18 V LXT akumulatorsko orodje

D

HP

484

R

T

E

—

OZNAKA ZA AKU. ORODJE**VRSTA ORODJA**

DF: vrtalnik-vijačnik
 TD: udarni vijačnik
 HS: krožna žaga
 VC: sesalnik
 UR: kosa
 ML: svetilka

ŠTEVILKA MODELA**POLNILNIK**

P: dvojni hitri
 R: hitri
 S: standardni
 C: dvojni standardni
 Z: brez aku. in polnilnika

KAPACITETA AKU.

G: 6,0 Ah
 T: 5,0 Ah
 M: 4,0 Ah
 F: 3,0 Ah
 A: 2,0 Ah
 Y: 1,5 Ah

PAKIRANJE

E: kovček z aku.
 K: kovček
 J: Makpac kovček

POSEBNOSTI

W: belo ohišje orodja
 X: dodan pribor
 U: AWS brezžični vmesnik



12 V max CXT akumulatorsko orodje

DF

333

D

S

A

E

—

VRSTA ORODJA

DF: vrtalnik-vijačnik
 TD: udarni vijačnik
 HR: vrtalno kladivo

ŠTEVILKA MODELA**OZNAKA ZA AKU. ORODJE****POLNILNIK**

S: hitri
 W: standardni
 Z: brez aku. in polnilnika

KAPACITETA AKU.

M: 4,0 Ah
 A: 2,0 Ah
 Y: 1,5 Ah

PAKIRANJE

E: kovček z aku.
 J: Makpac kovček

POSEBNOSTI

W: belo ohišje orodja
 X: dodan pribor
 L: priložena svetilka



40 V max XGT akumulatorsko orodje

DF

001

G

D

2

—

VRSTA ORODJA

DF: vrtalnik-vijačnik
 TD: udarni vijačnik
 HR: vrtalno kladivo
 UC: verižna žaga
 MR: radio

ŠTEVILKA MODELA**PLATFORMA**

G: XGT

KAPACITETA AKU.

L: 8,0 Ah
 T: 5,0 Ah
 M: 4,0 Ah
 D: 2,5 Ah
 A: 2,0 Ah
 Z: brez aku. in polnilnika

ŠT. PRILOŽENIH AKUMULATORJEV

1: 1× akumulator
 2: 2× akumulator

POSEBNOSTI

Barva ohišja, dodan pribor...



36 V akumulatorsko orodje z direktnim priključkom

LM

001

C

Z

VRSTA ORODJA

LM: kosilnica
 UB: puhalnik
 UR: kosa

ŠTEVILKA MODELA**PLATFORMA**

C: Connect

Z: brez aku. in polnilnika



64 V max akumulatorsko orodje

LM

001

J

M

1

VRSTA ORODJA

LM: kosilnica

ŠTEVILKA MODELA**PLATFORMA**

J: 64 V max

KAPACITETA AKU.

M: 4,0 Ah
 B: 10,0 Ah

ŠT. PRILOŽENIH AKUMULATORJEV

1: 1× akumulator

Makita platforme



Zakaj več platform?

Akumulatorska tehnologija se konstanto razvija in s seboj prinaša nova zmogljivejša orodja. Najnovejša tehnologija pa ni prioriteta za vsakogar, saj je po navadi temu primerna tudi višja cena. Pri Makiti se zavedamo, da povprečen uporabnik ne potrebuje najnovejših tehnologij ampak je bistvenega pomena dobra kvaliteta po dostopnih cenah.

Zato smo naše platforme zasnovali glede na širok spekter uporabnikov; od domačega mojstra do profesionalnega uporabnika. Skozi leta so se tako oblikovale različne akumulatorske platforme. Vsako platformo poganja lasten nabor akumulatorjev in polnilnikov, ki med seboj niso kompatibilni. Iščete vam najbolj primerno Makita platformo? Za lažjo odločitev se lahko obrnete na nas ali naše trgovce.



Neprimerljiva zmogljivost

Next Generation Technology je platforma 40 V max akumulatorskega orodja. Kombinacija inovativne zasnove orodja in visoke zmogljivosti akumulatorjev predstavlja vrhunsko rešitev za zahtevno uporabo.



Največji nabor orodij

18 V akumulator z Lithium Xtreme Technology napaja LXT® platformo z več kot 420 orodji in se ponaša z izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter dolgo življenjsko dobo.



Kompaktno in okretno

12 V max Litij-ionski akumulator z oznako Compact Xtreme Technology napaja CXT® platformo in se ponaša z majhno težo, izjemno okretnostjo in dobro vzdržljivostjo.



Kvalitetno in ugodno

Makita G-SERIJA® je platforma, ki deluje izključno na G-SERIJI akumulatorjev in polnilnikov. Kvaliteta orodij, ki presega običajna DIY orodja in je na voljo po nizkih, konkurenčnih cenah.



Daljše delovanje

64 V max litij-ionska akumulatorja BL6440 in BL64100, sta razvita kot zanesljiv vir energije za 64 V max serijo kosilnic, ki potrebujejo veliko moči za daljše delovanje brez prekinitve. Za napajanje 4,0 Ah in 10,0 Ah akumulatorja skrbi polnilnik DC64WA.



Neposredno napajanje

Ikona, ki se pojavlja pri Makitinih orodjih označuje orodja, ki se lahko napajajo z novim nahrbtnim adapterjem za akumulatorje ali nahrbtnim akumulatorjem. Ta akumulatorska orodja imajo namesto priklonov za akumulatorje le kabelski priklon za napajalnik.

Makita MT® serija
električnih orodij

Makita MT® serija je Makitina serija električnega orodja oblikovana za vse uporabnike, ki ne potrebujejo vseh naprednih funkcij strojev, ampak vseeno pričakujejo zanesljivo in kvalitetno električno orodje. Kakovostna izdelava dostopna po ugodni ceni.

Makita®
mt

XGT

40V Li-ion max

Visoka moč | Vzdržljivost | Razvoj



DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik



Grelnik vode

Svetilka

Reflektor

Hladilno/grelni zaboj

Mikrovalovna pečica

Ventilator

Sesalnik

Nahrbtni sesalnik

Zračna tlačilka

Multifunkcijska glava

Vrtalnik za zemljo

Kosa

Teleskopska / podaljšana žaga

Škarje za živo mejo

Kosilnica

Akumulatorji

BL4020 (2,0 Ah)
632R35-7

BL4025 (2,5 Ah)
191B36-3

BL4040 (4,0 Ah)
632N72-7

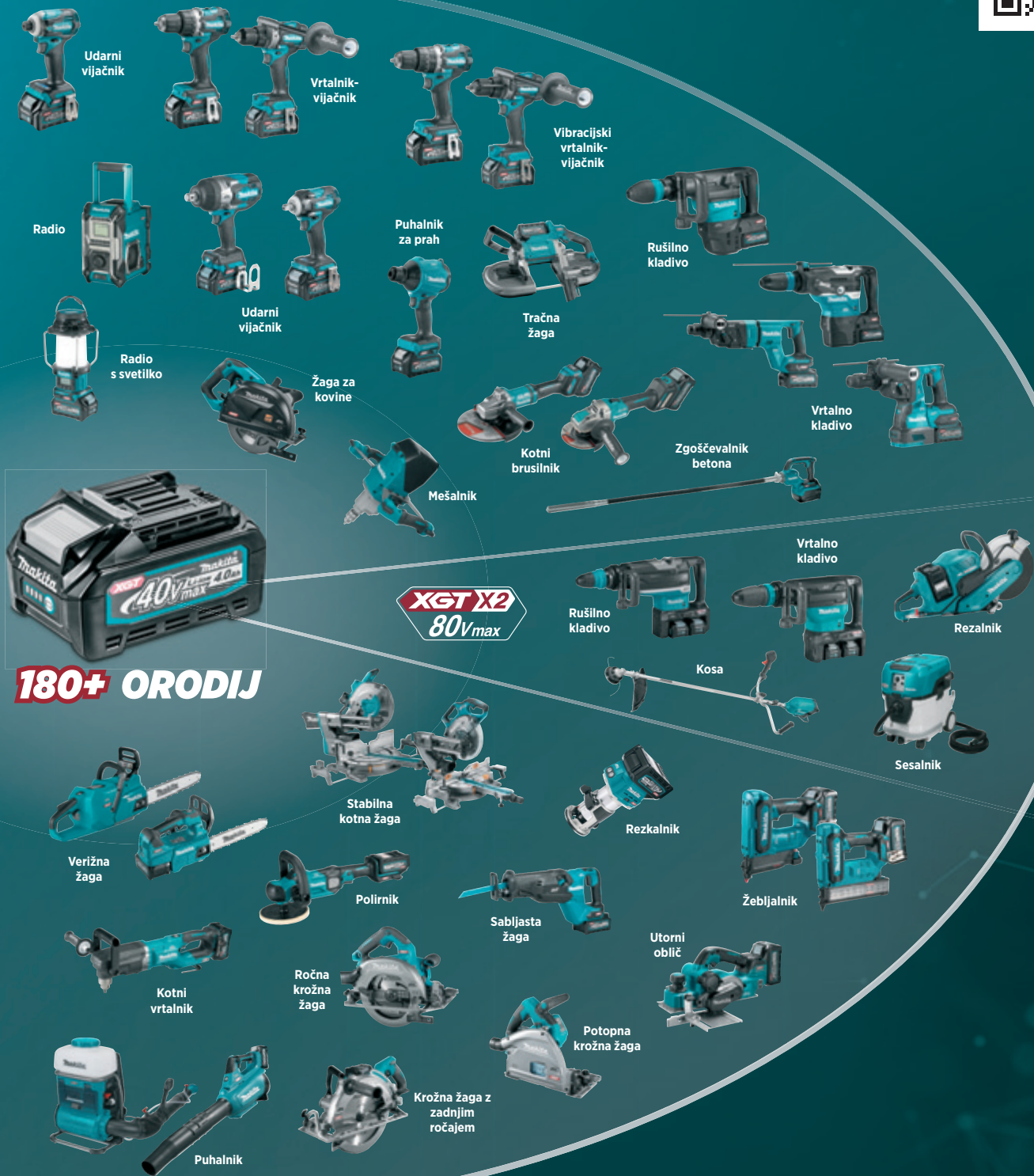
BL4040F (4,0 Ah)
1910N6-8

BL4050F (5,0 Ah)
191L47-8

BL4080F (8,0 Ah)
191X65-8



Video predstavitev
XGT 40 V max platforme



180+ ORODIJ

Polnilniki in adapterji

DC40RA 191E07-8
Hitri



DC40RB 191N09-8
Hitri / za dva aku.



DC40RC 191M90-3
Standardni



DC40WA 1911L9-4
Standardni / za dva aku.



ADP10 191C10-7
Adapter za polnjenje LXT
akumulatorje



18V LITHIUM-ION



Ročna krožna žaga

Stabilna kotna žaga

Potopna krožna žaga

Vrtalno kladivo

Rezalni brusilnik

Luknjač za kovine

Tesnilna pištola

Zgoščevalnik betona

Kotni brusilnik

Vezelec armature

Kovičnik

Spenjalnik

Žebjalnik

Pištola za mast

Vakumska črpalka

Sabljasta žaga

Kotni vrtalnik

Prostorska svetilka

Svetilka

Reflektor

Zračna tlačilka

Ventilator

Svetilka

Radio s svetilko

Bluetooth zvočnik

Radio



Jakna / brezrokavnik za hlajenje



Ogrevalna jakna / brezrokavnik



Ogrevana odeja



Kavni aparat



Puhalnik



Škarje za živo mejo



Verižna žaga



Škarje za travo



Samokolnica

Enoročni rezaknik



Multi funkcijska glava

Žaga za obrezovanje

Lamelni rezkar



Kosilnica

Vbodna žaga



Kosa



Sesalnik



Ročna krožna žaga



Škropilnica



Robotski sesalnik



Sabljasta žaga



1,5 / 2,0 / 3,0
4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

18v + 18v → 36v



Verižna žaga

Škarje za obrezovanje

Kosa

Kosilnica

Rezalnik

Škarje za živo mejo

Multi-funkcijska glava

Teleskopska žaga

Puhalnik

Vrtalnik za zemljo

Visokotlačna čistilna naprava

Oljni udarni vijačnik

Udarni vijačnik

Suhomontažni vijačnik

Hibridni udarni vijačnik

Vrtalnik-vijačnik

Nahrbtni sesalnik

Sesalnik

Grelnik vode

Mešalnik

Kotni vrtalnik

Vijačnik s podajalnikom

Ragljasti vijačnik

18 + 18 V

420+
ORODIJ

18 V

Kotni udarni vijačnik

Puhalnik za prah

Fen

Vrtalno kladivo

Premi brusilnik

Rezalnik železnih armaturnih palic

Vrtalno kladivo

Digitalni detektor

Prebijalnik

Rezalnik železnih palic

Lahko kladivo

Multifunkcijsko orodje

Polirnik

Rezalnik za ploščice-steklo

Škarje za pločevino

Žaga za kovine

Tračni brusilnik

Brusilnik za stene

Žaga za suhomontažne plošče

Rezalnik navojnih palic

Utorni oblič

Ekscentrični polirnik

Ekscentrični brusilnik

Kotni brusilnik

Izrezovalnik

Stabilna kotna žaga

Tračna žaga

LXT
LITHIUM-ION

**RAZŠIRITE NABOR
Li-ION ORODJA**

KOMPAKTNO IN MOČNO

Makita COMPACT EXTREME tehnologija

CXT



12V_{max}
LITHIUM-ION



1,5 / 2,0 / 4,0 Ah

**ŠIROKA IZBIRA
LITIJ-IONSKEGA ORODJA**

18V G-SERIES

Akumulatorski
vrtalnik-vijačnik
DF488D



Akumulatorski radio
DMR116



Akumulatorski vibracijski
vrtalnik-vijačnik
HP488D



1,5Ah BL1815G
2,0Ah BL1820G

Akumulatorske
škarje za travo
UM110D



* G serija orodja
ni združljiva z Makita LXT, XGT in CXT
platformo akumulatorjev in polnilnikov.

14.4V G-SERIES

Akumulatorski
vrtalnik-vijačnik
DF347D



Akumulatorski radio
DMR116



Akumulatorski vibracijski
vrtalnik-vijačnik
HP347D



1,5Ah BL1415G
2,0Ah BL1420G

Akumulatorski
udarni vijačnik
TDI26D



* G serija orodja
ni združljiva z Makita LXT, XGT in CXT
platformo akumulatorjev in polnilnikov.

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

BL AFT
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	140 Nm
Vrtlilni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	181 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

BL
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	64 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF486

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
MOTOR

- Kovinska zasnova zobnikov
- Hitrovpenjalna glava
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	130 Nm
Vrtlilni moment: mehko	65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment: trdo	91 Nm
Vrtlilni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

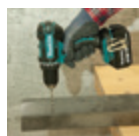
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	62 Nm
Vrtlilni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

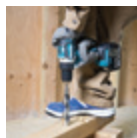
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	38 mm
Vrtljni moment: trdo	54 Nm
Vrtljni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	172 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Večja vrtilna hitrost in navor od predhodnih modelov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	38 mm
Vrtljni moment: trdo	50 Nm
Vrtljni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	169 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Vrtljni moment: trdo	42 Nm
Vrtljni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	222 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Vrtljni moment: trdo	40 Nm
Vrtljni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF083

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	6,35 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtljni moment: trdo	40 Nm
Vrtljni moment: mehko	23 Nm
Mere (D x Š x V)	124 x 79 x 247 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF332D

Li-ion

Ah

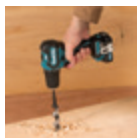
4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	28 mm
Vrtlilni moment: trdo	35 Nm
Vrtlilni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	154 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF333D

Li-ion

Ah

4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	179 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF033D

Li-ion

Ah

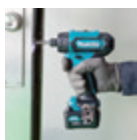
4.0

2.0

1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	149 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF488D

Li-ion

Ah

1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	221 x 83 x 294 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF347D

Li-ion

Ah

1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vijačnik

DF001DW

Li-ion Ah 1.5



* Z integriranim akumulatorjem.

- Raven ali pištolski ročaj
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Magnetno držalo nastavkov
- Priložen 80 delni set nastavkov



Napetost akumulatorja	3,6 V - integ
Št. vrtljajev - prosti tek	220 min ⁻¹
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtljni moment: trdo	4,0 Nm
Vrtljni moment: mehko	3,0 Nm
Mere (D x Š x V)	287 x 47 x 51 mm
Teža po EPTA	0,42 kg



Akumulatorski vibracijski vrtnik-vijačnik

HP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL MOTOR AFT

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0- 9.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-39.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	20 mm
Vrtljni moment: trdo	140 Nm
Vrtljni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorski vibracijski vrtnik-vijačnik

HP002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	64 Nm
Vrtljni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	174 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,3 kg

Akumulatorski vibracijski vrtnik-vijačnik

DHP486

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL MOTOR

- Kovinska zasnova zobnikov
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-8.250 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-31.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm
Vrtljni moment: trdo	130 Nm
Vrtljni moment: mehko	65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vrtlilni moment: trdo	91 Nm
Vrtlilni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	62 Nm
Vrtlilni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	54 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Večja vrtlilna hitrost in navor od predhodnih modelov
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	50 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-19.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	240 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

BL MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	40 Nm
Vrtljni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

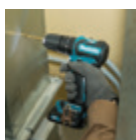


Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP332D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- Vibracijsko vrtanje omogoča vrtanje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	28 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	8 mm
Vrtljni moment: trdo	35 Nm
Vrtljni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP333D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vibracijsko vrtanje omogoča vrtanje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	8 mm
Vrtljni moment: trdo	30 Nm
Vrtljni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	193 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP488D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Regulacijsko stikalo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	42 Nm
Vrtljni moment: mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	239 x 83 x 240 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP347D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	10 mm
Vrtljni moment: trdo	30 Nm
Vrtljni moment: mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	216 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijak

TD003G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Trdno vpenjalo z ležaji za večjo trdnost vpenjala in manjše premikanje nastavka
- Hitra namestitve nastavkov z eno potezo
- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.400 / 2.600 / 3.600 / 4.100 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	210 Nm
Mere (D x Š x V)	121 x 86 x 293 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	1,7 kg

BL MOTOR

Akumulatorski udarni vijak

TD001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

*Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 10 načinov delovanja - 4 hitrosti in 6 načinov pomoči za različne aplikacije
- 6 načinov pomoči: 1x lesni vijaki, 2x samorezni vijaki, 3x način za matice (levo/desno)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 4.400 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	220 Nm
Mere (D x Š x V)	120 x 86 x 250 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,7 kg

BL MOTOR

Akumulatorski udarni vijak

DTD172

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- 8 načinov delovanja in spominska funkcija za različne aplikacije
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Stopnja udarne moči lahko enostavno spremenite s pritiskom na stikalo
- LED delovni lučki (levo in desno) s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Mere (D x Š x V)	114 x 81 x 236 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

BL MOTOR

Akumulatorski udarni vijak

DTD154

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- T-način privijanja za samorezne vijake
- 3-stopenjska nastavev moči udarca
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijak



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	175 Nm
Mere (D x Š x V)	117 x 79 x 236 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

BL MOTOR

Akumulatorski udarni vijak

DTD153

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijak



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.600 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M16
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	170 Nm
Mere (D x Š x V)	126 x 79 x 238 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD152

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijačnik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Mere (D x Š x V)	137 x 79 x 220 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD156

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompakten, močan in zmogljiv vijačnik
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Sponka za pas omogoča pritrnitev nosilca akumulatorja na pas



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	155 Nm
Mere (D x Š x V)	143 x 79 x 241 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD157

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- A-način (način pomoči) pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijačnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacija vrtljajev / hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-4.100 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	140 Nm
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 232 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD111D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- A-način (način pomoči) pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijačnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpeljna glava
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.900 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	135 x 66 x 210 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD110D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpeljna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	110 Nm
Mere (D x Š x V)	153 x 66 x 204 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijaknik

TD126D
Li-ion Ah 1.5


- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	173 x 82 x 225 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorski kotni udarni vijaknik

DTL061
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Fosforescenten odbijač
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 116 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski kotni udarni vijaknik

TL064D
Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5


- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski oljni udarni vijaknik

DTS141
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Fosforescenten odbijač
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- 3-stopenjska nastavitve moči udarca
- Brezkrtačni DC motor
- T-način privijanja za samorezne vijake



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.200 / 2.000 / (1./2./3.) 3.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.400 / 2.200 / 2.700 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M8
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	40 Nm
Mere (D x Š x V)	136 x 79 x 240 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski hibridni vrtalnik-vijačnik

DTP141
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Brezkrtačni DC motor
- 4 načini delovanja: udarni vijačnik, udarni vrtalnik, vrtalnik, vijačnik
- 3 stopenjska izbira moči pri udarnem vijačenju
- Vijačenje - 9 stopenj nastavitve momenta privijanja in izbira "P" načina za privijanje samoreznih vijakov
- Mehanski preklop hitrosti - Hi/Lo, razen pri udarnem vijačenju



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.300 / 2.200 / (1./2./3.) 2.700 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.200 / 2.400 / 3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijaki	22-125 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	8 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	22 / 13 Nm
Maks. zatezni moment	150 Nm
Mere (D x Š x V)	171 x 79 x 233 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vrtniki-vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. mehanskih prestav	Zatezni moment (trdo/mehko)	Teža po EPTA	
DF001G	XGT	0-650/0-2.600 min ⁻¹	2	140 / 68 Nm	3,0 kg	✓
DF002G	XGT	0-600/0-2.200 min ⁻¹	2	64 / 30 Nm	2,5 kg	✓
DDF486	LXT	0-550/0-2.100 min ⁻¹	2	130 / 65 Nm	2,6 kg	✓
DDF458	LXT	0-400/0-2.000 min ⁻¹	2	91 / 58 Nm	2,5 kg	
DDF482	LXT	0-600/0-1.900 min ⁻¹	2	62 / 36 Nm	1,8 kg	
DDF484	LXT	0-500/0-2.000 min ⁻¹	2	54 / 30 Nm	1,8 kg	✓
DDF485	LXT	0-500/0-1.900 min ⁻¹	2	50 / 27 Nm	1,7 kg	✓
DDF453	LXT	0-400/0-1.300 min ⁻¹	2	42 / 27 Nm	2,0 kg	
DDF487	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40 / 25 Nm	1,6 kg	✓
DDF083	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40 / 23 Nm	1,4 kg	✓
DF332D	CXT	0-450/1.500 min ⁻¹	2	35 / 21 Nm	1,0 kg	✓
DF333D	CXT	0-450/1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,2 kg	
DF033D	CXT	0-450/1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,1 kg	
DF488D	G-serija 18 V	0-400/1.400 min ⁻¹	2	42 / 24 Nm	1,7 kg	
DF347D	G-serija 14,4 V	0-400/1.400 min ⁻¹	2	30 / 15 Nm	1,4 kg	
DF001DW	Integriran 3,6 V	220 min ⁻¹	-	4 / 3 Nm	0,42 kg	

Akumulatorski vibracijski vrtniki-vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. mehanskih prestav	Zatezni moment (trdo/mehko)	Teža po EPTA	
HP001G	XGT	0-650/0-2.600 min ⁻¹	2	140 / 68 Nm	3,0 kg	✓
HP002G	XGT	0-600/0-2.200 min ⁻¹	2	64 / 30 Nm	2,6 kg	✓
DHP486	LXT	0-550/0-2.100 min ⁻¹	2	130/65 Nm	2,7 kg	✓
DHP458	LXT	0-400/0-2.000 min ⁻¹	2	91/58 Nm	2,6 kg	
DHP482	LXT	0-600/0-1.900 min ⁻¹	2	62/36 Nm	1,8 kg	
DHP484	LXT	0-500/0-2.000 min ⁻¹	2	54/30 Nm	1,9 kg	✓
DHP485	LXT	0-500/0-1.900 min ⁻¹	2	50/27 Nm	1,8 kg	✓
DHP453	LXT	0-400/0-1.300 min ⁻¹	2	42/27 Nm	2,0 kg	
DHP487	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40/25 Nm	1,7 kg	✓
HP332D	CXT	0-450/0-1.500 min ⁻¹	2	35 / 21 Nm	1,3 kg	✓
HP333D	CXT	0-450/0-1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,3 kg	
HP488D	G-serija 18 V	0-400/0-1.400 min ⁻¹	2	42 / 24 Nm	1,8 kg	
HP347D	G-serija 14,4 V	0-400/0-1.400 min ⁻¹	2	30 / 15 Nm	1,4 kg	

Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev	Elektronski preklap št. vrtljajev	Maks. zatezni moment	Teža po EPTA	
TD003G	XGT	0 - 1.100/2.100/3.200/3.700 min ⁻¹	4	210 Nm	1,7 kg	✓
TD001G	XGT	0 - 1.100/2.100/3.200/3.700 min ⁻¹	4	220 Nm	2,0 kg	✓
DTD172	LGT	0 - 1.100/2.100/3.200/3.600 min ⁻¹	4	180 Nm	1,5 kg	✓
DTD154	LXT	0 - 1.100/2.100/3.600 min ⁻¹	3	175 Nm	1,5 kg	✓
DTD153	LXT	0 - 3.400 min ⁻¹		170 Nm	1,6 kg	✓
DTD152	LXT	0 - 2.900 min ⁻¹		165 Nm	1,6 kg	
DTD156	LXT	0 - 2.500 min ⁻¹		155 Nm	1,6 kg	
DTD157	LXT	0 - 1.300/3.000 min ⁻¹	2	140 Nm	1,5 kg	✓
TD111D	CXT	0 - 1.300/3.000 min ⁻¹	2	135 Nm	1,1 kg	✓
TD110D	CXT	0 - 2.600 min ⁻¹		110 Nm	1,2 kg	
TD126D	G-serija 14,4 V	0 - 2.400 min ⁻¹		135 Nm	1,4 kg	
DTP141	LXT	0 - 1.300/2.200/2.700 min ⁻¹	3	150 Nm	1,9 kg	✓
DTS141	LXT	0 - 1.200/2.000/3.200 min ⁻¹	3	40 Nm	1,6 kg	✓

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dobra uravnoteženost
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Veliko regulacijsko stikalo
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	50/159 mm
Maks. zatezni moment	140 Nm
Mere (D x Š x V)	566 x 128 x 199 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,2 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/118 mm
Maks. zatezni moment	136 Nm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	6,4 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/105 mm
Maks. zatezni moment (trdo/ mehko)	70 / 26 Nm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

BL MOTOR

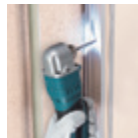
Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

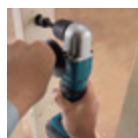
Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA351

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 115 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA332D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	63 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 86 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA333D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Hitrovpenjalna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Višina vpenjalne glave	84 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 95 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Akumulatorski udarni vijačnik

TW001G

Li-ion

Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Gumiran spoj med ročajem in držalom akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 950 / 1.150 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.900 / 2.200 / 2.400 / 2.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M36
Visoko zatezni vijaki	M10 - M27
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1.800 Nm
Odvijalni moment	2.050 Nm
Mere (D x Š x V)	217 x 94 x 303 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TW007G

Li-ion

Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- 4-stopenjska nastavitve moči privijanja v obeh smereh za enostavno prilagoditev načinu uporabe
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 600 / 1.200 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.200 / 1.900 / 2.700 / 2.900 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M24
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	760 Nm
Odvijalni moment	1.100 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 86 x 291 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijak

TW005G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.000 / 1.800 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	350 Nm
Odvijalni moment	630 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 86 x 252 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijak

DTW1001

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 900 / 1.000 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1.050 Nm
Odvijalni moment	1.700 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorski udarni vijak

DTW1002

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Kompakten in lahek model
- Odličen prenos visokega momenta



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 900 / 1.000 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	1.000 Nm
Odvijalni moment	1.600 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorski udarni vijak

DTW701

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- Vpenjalo orodja z zatičem
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 500 / 1.200 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	1.900 / 2.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.000 / 1.700 / 2.400 / 2.700 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M24
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	700 Nm
Moment odvijanja	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 81 x 276 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

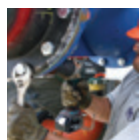
Akumulatorski udarni vijak

DTW450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Dvododelno stikalo omogoča hitro menjavo smeri vrtenja
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopate z ločenim stikalom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Število udarcev	2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	440 Nm
Mere (D x Š x V)	266 x 82 x 290 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW301

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.000 / 1.800 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	330 Nm
Odvijalni moment	580 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 81 x 246 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Strojni vijak	M10 - M16
Običajni vijaki	M10 - M14
Visoko zatezni vijaki	M10 - M14
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	210 Nm
Odvijalni moment	330 Nm
Mere (D x Š x V)	151 x 79 x 235 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW190

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M8 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	190 Nm
Mere (D x Š x V)	176 x 79 x 219 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

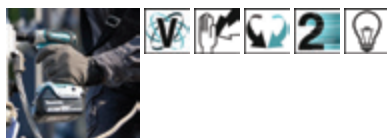
Akumulatorski udarni vijaknik

DTW180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje 0,2 s



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Odvijalni moment	310 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 79 x 218 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijak

TW161D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5



- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Majhna teža in izjemna udarna moč



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno ppetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijak

TW160D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno ppetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	160 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijak

TW141D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno ppetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	145 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijak

TW140D

Li-ion

Ah 4.0 2.0 1.5




- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno ppetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	140 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	161 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Platforma	Vpenjalo orodja	Maks. zatezni moment	Št. vrtljajev - prosti tek	Teža po EPTA	
TW001G	XGT	3/4"	1.800 Nm	0 - 950/1.150/1.400 / 1.800 min ⁻¹	4,2 kg	✓
TW007G	XGT	1/2"	760 Nm	0 - 600/1.200/1.900 / 2.300 min ⁻¹	2,7 kg	✓
TW005G	XGT	1/2"	350 Nm	0 - 1.000/1.800/2.600 / 3.200 min ⁻¹	2,2 kg	✓
DTW1001	LXT	3/4"	1.050 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	3,7 kg	✓
DTW1002	LXT	1/2"	1.000 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	3,6 kg	✓
DTW701	LXT	1/2"	700 Nm	0 - 500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹	2,7 kg	✓
DTW450	LXT	1/2"	440 Nm	1.600 min ⁻¹	3,4 kg	
DTW301	LXT	1/2"	330 Nm	0 - 1.000/1.800/2.600/3.200 min ⁻¹	1,8 kg	✓
DTW251	LXT	1/2"	230 Nm	0 - 2.100 min ⁻¹	1,9 kg	
DTW181	LXT	1/2"	210 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,6 kg	✓
DTW190	LXT	1/2"	190 Nm	0 - 2.300 min ⁻¹	1,8 kg	
DTW180	LXT	3/8"	180 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,5 kg	✓
TW161D	CXT	1/2"	165 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,2 kg	✓
TW160D	CXT	3/8"	160 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,2 kg	✓
TW141D	CXT	1/2"	145 Nm	0 - 2.600 min ⁻¹	1,2 kg	
TW140D	CXT	3/8"	140 Nm	0 - 2.600 min ⁻¹	1,2 kg	



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski ragljasti vijačnik

DWR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahko se uporablja tudi kot ročni ključ z ragljo
- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	369 x 79 x 87 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski ragljasti vijačnik

WR100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	341 x 67 x 84 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski kotni udarni vijačnik

TL065D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski vijačnik

DFS452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Nameštitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije
- Zaklep stikala za neprekinjeno vijačenje
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	251 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

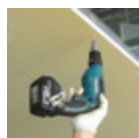
Akumulatorski vijačnik

DFS451

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Nameštitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vijačnik

DFS250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tehnologija zaznavanja pritiska pri vijačenju
- Primeren za pritrjevanje v lesene konstrukcije
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Aluminijasto ohišje motorja
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Lesni vijaki	4,5 x 90 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	243 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR551

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- S stikalom za spremembo smeri vrtenja lahko upravljate z eno roko
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	396 x 88 x 211 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR550

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- S stikalom za spremembo smeri vrtenja lahko upravljate z eno roko
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 41 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	360 x 88 x 211 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko rušilno kladivo

HM002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	20,9 J
Mere (D x Š x V)	574 x 156 x 344 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	12,0 kg

BL AVT SOFT NOLOAD AWS

Akumulatorsko rušilno kladivo

HM001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Število udarcev	0-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	516 x 113 x 280 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	6,3 kg

BL AVT SOFT NOLOAD AWS

Akumulatorsko lahko kladivo

DHK180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- AVT tehnologija in ohišje z blaženjem vibracij učinkovito zmanjšata vrednost vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	369 x 99 x 211 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

BL AVT



Akumulatorsko vrtalno kladivo

HR006G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 2 načina delovanja - udarno vrtenje in dletenje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.250 min ⁻¹
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	52 / 160 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	21,4 J
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 337 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	13,7 kg

BL AFT AVT SOFT NOLOAD

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zagajanje

Pnevmatsko orodje


Sesalniki

Feni



Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR005G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0




- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe AWS sistema


Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 / 105 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	520 x 115 x 305 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	7,4 kg

AWS
BL AFT AVT & SOFT
MOTOR NO LOAD

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR002G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0




- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema
- Napredno ohišje za dušenje vibracij





Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	389 x 121 x 232 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

AWS
BL AFT AVT & SOFT
MOTOR NO LOAD

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR003G / HR004G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Hitromenjalna glava (HR004G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,8 / 2,9 J
Mere (D x Š x V)	358x121x232 / 389x121x232 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

BL AVT
MOTOR

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR007G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema




Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	3,0 J
Mere (D x Š x V)	492 x 101 x 261 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,6 kg

BL AFT AWS AVT
MOTOR

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR008G / HR009G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Izjemna zmogljivost in delovanje brez vibracij zaradi učinkovitega sistema protiuteži in anti-vibracijski ročajev
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Hitromenjalna glava (HR009G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij




Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	407x97x242 / 424x97x242 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	5,2 / 5,3 kg

BL AFT AVT AWS
MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR400

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ročaj z blaženjem vibracij
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Varnostna sklopka



AWS 36V
BL MOTOR AFT AVT & SOFT
NO LOAD



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 - 105 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	473 x 120 x 285 mm
Teža po EPTA	8,1 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR283

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX09
- Možnost uporabe AWS sistema



AWS 36V
BL MOTOR AFT AVT & SOFT
NO LOAD



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	404 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR280

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX08



BL MOTOR AVT SOFT
NO LOAD 36V



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	373 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	4,9 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR263

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



BL MOTOR 36V



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.250 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,5 J
Mere (D x Š x V)	350 x 116 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR243

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Hitromenjalna glava
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX07
- Varnostna sklopka



BL MOTOR



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-950 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	27 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	353 x 85 x 213 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR241

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	417 x 84 x 219 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR202

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	358 x 84 x 259 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



NOVO

- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,7 J
Mere (D x Š x V)	288 x 89 x 215 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Možnost priključitve odsesovalne enote DX05
- Možnost uporabe AWS sistema
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.350 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,7 J
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

BL MOTOR AWS AVT

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR171

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	17 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,2 J
Mere (D x Š x V)	273 x 86 x 211 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR165

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,3 J
Mere (D x Š x V)	297 x 79 x 253 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR166D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,1 J
Mere (D x Š x V)	250 x 74 x 206 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR140D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-850 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	14 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,0 J
Mere (D x Š x V)	246 x 74 x 198 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorska vrtna kladiva

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. udarcev	Moč posameznega udarca	Vpenjalo orodja	BL	AWS	AVT
HR006G	XGT	150 - 310 min ⁻¹	1.100 - 2.250 min ⁻¹	21,4 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR005G	XGT	250 - 500 min ⁻¹	1.450 - 2.900 min ⁻¹	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
HR008G	XGT	0 - 840 min ⁻¹	0 - 4.500 min ⁻¹	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ (AVT)
HR009G	XGT	0 - 840 min ⁻¹	0 - 4.500 min ⁻¹	3,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ (AVT)
HR007G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	3,0 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ (AVT)
HR002G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
HR003G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - PLUS	✓		✓ (AVT)
DHR400	LXT	250 - 500 min ⁻¹	1.450 - 2.900 min ⁻¹	8,0 J	SDS - MAX	✓	✓	✓
DHR283	LXT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,9 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓
DHR280	LXT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - PLUS	✓		✓
DHR263	LXT	0 - 1.250 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,5 J	SDS - PLUS			
DHR243	LXT	0 - 950 min ⁻¹	0 - 4.700 min ⁻¹	2,0 J	SDS - PLUS	✓		
DHR202	LXT	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	2,0 J	SDS - PLUS			
DHR241	LXT	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	1,9 J	SDS - PLUS			
DHR183	LXT	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	1,7 J	SDS - PLUS	✓		✓ (AVT)
DHR182	LXT	0 - 1.350 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	1,7 J	SDS - PLUS	✓	✓	✓ (AVT)
DHR165	LXT	0 - 1.600 min ⁻¹	0 - 5.300 min ⁻¹	1,3 J	SDS - PLUS			
DHR171	LXT	0 - 680 min ⁻¹	0 - 4.800 min ⁻¹	1,2 J	SDS - PLUS	✓		
HR166D	CXT	0 - 680 min ⁻¹	0 - 4.800 min ⁻¹	1,1 J	SDS - PLUS	✓		
HR140D	CXT	0 - 850 min ⁻¹	0 - 4.900 min ⁻¹	1,0 J	SDS - PLUS			

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni brusilnik

GA005G / GA008G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	410x140x168 / 410x140x165 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,9 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA023G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA029G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja
- Varnostno stikalo za vklop / izklop
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA038G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



*Ni združljivo z BL4020 akumulatorjem

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Izboljšana oblika ščitnika omogoča izdelavo globljih rezov
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Preklopno stikalo stikalo za vklop / izklop
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	535 x 250 x 180 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,6 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA041G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



NOVO

- X-LOCK mehанизem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Električna zavora motorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	421 x 140 x 151 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	3,0 kg

BL AFT AWS XLOCK

Akumulatorski kotni brusilnik

GA044G

Li-ion	Ah	33.5	18.0	5.0	4.0	2.5	2.0
--------	----	------	------	-----	-----	-----	-----

NOVO



BL ADT AFT AWS XLOCK

- X-LOCK mehhanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Preklopno stikalo stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Električna zavora motorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	421 x 140 x 15 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	3,0 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA901 / DGA900

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



BL ADT AFT AWS

- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Prikaz stanja akumulatorja
- DGA901 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža po EPTA	6,0 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA521

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



BL ADT AFT XLOCK

- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- X-LOCK mehhanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA520

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



BL ADT AFT XLOCK

- Preklopno stikalo stikalo za vklop / izklop
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- X-LOCK mehhanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA514 / DGA513

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



BL ADT AFT AWS

- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Enostavna uporaba in zaznavanje povratnih sunkov (kick-back zaščita)
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- DGA514 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA519

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- X-LOCK mehанизem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompaktna in lahka zasnova


BL ADT AFT XLOCK

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	396 x 140 x 147 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA508

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Preklopno stikalo stikalo za vklop / izklop
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Električna zavora motorja


BL ADT AFT

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Dršno stikalo za vklop / izklop



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 126 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA506 / DGA504

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Brezkrtačni DC motor
- DGA506 - električna zavora motorja


BL ADT AFT

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni brusilniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Brusilna plošča	XLOCK	BL MOTOR	AWS	AFT	ADT
GA005G	XGT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	
GA008G	XGT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	
GA023G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	
GA029G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	
GA038G	XGT	6.600 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓	✓	✓	
GA041G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓	✓	✓	
GA044G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓	✓	✓	
DGA901	LXT	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓	✓	✓	✓
DGA900	LXT	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA521	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA520	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA514	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	✓
DGA513	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA519	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA508	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA506	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA504	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA452	LXT	11.000 min ⁻¹	115/22,23 mm					✓

Akumulatorski polirnik

PV001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Ergonomsko oblikovan, velik krožni ročaj, z gumiranim oprjemom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami

Napetost akumulatorja 40 V max - XGT
 Brusilni krožnik (Ø) 165 mm
 Št. vrtljajev - prosti tek 0-600/2.200 min⁻¹
 Mere (D x Š x V) 550 x 169 x 195 mm
 Teža po EPTA (z BL4025) 3,1 kg



Akumulatorski polirnik

DPV300

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje

Napetost akumulatorja 18 V - LXT
 Brusilni krožnik (Ø) 80/50 mm
 Št. vrtljajev - prosti tek 0-2.800/9.500 min⁻¹
 Mere (D x Š x V) 160 x 79 x 256 mm
 Teža po EPTA 1,6 kg



Akumulatorski polirnik

PV301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Kompakten in lahek model

Napetost akumulatorja 12 V max - CXT
 Brusilni krožnik (Ø) 80/50 mm
 Št. vrtljajev - prosti tek 0 - 2.800/9.500 min⁻¹
 Mere (D x Š x V) 139 x 67 x 249 mm
 Teža po EPTA 1,2 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski ekscentrični polirnik

DPO600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Električna funkcija za zmanjševanje obratov za zaključevanje poliranja
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površino obdelovancev pred praskami ali poškodbami



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - 1 st.	0-10.400 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Vibracije	0-5.200/6.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	530 x 148 x 126 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorski premi brusilnik

DGD800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	26.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	402 x 82 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski ekscentrični brusilnik

DBO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Ergonomičen oprijem ter kompaktna oblika naprave z nizko višino in nizkim težiščem omogočata enostavno upravljanje in boljšo okretnost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	7.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	9.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	11.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	123 mm
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Mere (D x Š x V)	175 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vibracijski brusilnik

DBO381 / DBO380

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Snemljiv sprednji ročaj
- Možnost uporabe AWS sistema
- DBO381 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	4.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	8.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2,0 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski vibracijski brusilnik

DBO382

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Snemljiv sprednji ročaj
- Podložna ploščica na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	4.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	8.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2,0 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

BL MOTOR

DBO381 AWS

BL MOTOR

NOVO

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vibracijski brusilnik

DBO480

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Snemljiv sprednji ročaj
- Nastavitev hitrosti
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Velikost papirja	114x102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 / 28.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	171 x 112 x 152 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vibracijski brusilnik

DBO484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Nastavitev hitrosti
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Velikost papirja	114x102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 / 28.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	171 x 112 x 151 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski brusilnik za stene

DSL800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemno gibljiva glava za boljšo okretnost na različnih naklonih stene
- Nastavljiva dolžina cevi omogoča lažje delo v ozkih prostorih in boljši dostop do visokih sten
- Z odstranitvijo dela krtače je brušenje možno tik ob robu stene
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	210 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.100-1.520 x 259 x 273 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Akumulatorski brusilnik za stene

DSL801

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemno gibljiva glava za boljšo okretnost na različnih naklonih stene
- Nastavljiva dolžina cevi omogoča lažje delo v ozkih prostorih in boljši dostop do visokih sten
- Vrtljivo stikalo za predhodno nastavitev števila vrtljajev
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	210 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.120-1.540 x 278 x 273 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Akumulatorski tračni brusilnik

DBS180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrost brusnega traku se lahko prilagodi za brušenje različnih materialov
- Nastavljiv naklon brusne roke
- Naprave ni možno vklopiti, ko je brusna roka preklopljena za več kot 90°
- Nastavljiva LED delovna lučka
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	600-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	500 x 245 x 126 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski rezalnik

CE001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0



*Ni združljivo z BL4025 / BL4020 akumulatorji

- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Suho / mokro rezanje
- Zaklepanje sprožilca
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	5.300 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Globina reza	127 mm
Mere (D x Š x V)	786 x 272 x 433 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	12,3 kg

Akumulatorski rezalnik

DCE090

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Suho / mokro rezanje
- Zaklepanje sprožilca
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	6.000 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	230 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	22,23 mm
Globina reza	88 mm
Mere (D x Š x V)	565 x 248 x 285 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Akumulatorski rezalnik

DLW140

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primerno za lažja dela (na primer rezanje kovinskih profilov)
- Indikator stanja obremenjenosti
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislonna lahko enostavno nastavite samo s sprostitivno ročico
- Vodilno ploščo za pritrnitev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 0° in 45°



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	355 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115x103 mm
Kapaciteta rezanja cevi	127 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	17,8 kg

Aku. diamantni rezalnik z odsesovanjem

DCC500

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	8.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	125 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	27 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 158 x 172 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorski rezalnik za ploščice-steklo

CC301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Kompaktna in lahka zasnova
- Posoda za dovajanje vode z velikim pokrovčkom
- Nagib nastavljen do 45°
- Shranjevanje inbus klučka na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	15 mm
Diamantna plošča (Ø)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	25,5 mm
Prostornina posode	0,5 l
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 125 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska žaga za kovine

CS002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL AFT
MOTOR

- Zasnovana predvsem za rezanje 65 mm kovinskih profilov z eno potezo
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Enostavna namestitev posode za prah z eno potezo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	67 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 232 x 270 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	4,9 kg

Akumulatorska žaga za kovine

DCS553

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 1.5



BL ADT
MOTOR

- Nova oblika ohišja s prestavljenim položajem akumulatorja močno skrajša dolžino orodja
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	150 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-57,5 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorska žaga za kovine

DCS552

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT
MOTOR

- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	136 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-50,5 mm
Mere (D x Š x V)	348 x 196 x 203 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Aku. rezalnik železnih armaturnih palic

DSC251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT
MOTOR

- Vpetje na vpenjalni glavi naprave (za razliko od predhodnega modela z vpetjem na žagine listu)
- Izjemno rezanje ob robovih
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Hiter in čisti rez



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	10 - 25 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	110 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Aku. rezalnik železnih armaturnih palic

DSC163

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



BL
MOTOR

*Ni združljivo z BL1820B / BL1815N akumulatorji

- Rezanje železnih in jeklenih palic brez iskrenja za lažje delo v občutljivem okolju
- Glavo lahko zavrtite za 360° za lažje delo na različnih položajih
- Ščitnik preprečuje izmet odrezkov
- Hiter in čisti rez



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja	3 - 16 mm
Hitrost reza	2,8 s
Mere (D x Š x V)	360 x 108 x 276 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Aku. rezalnik navojnih palic

DSC102

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Mere (D x Š x V)	199 x 103 x 308 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



BL MOTOR

Aku. rezalnik navojnih palic

DSC121

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljivo z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Hiter in čisti rez
- Podstavek za boljše uravnoteženost med rezanjem v vodoravnem položaju

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M8- M12
Hitrost reza	3,0 s
Mere (D x Š x V)	212 x 323 x 260 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



BL MOTOR

Aku. rezalnik navojnih palic

SC103D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Kapaciteta rezanja	10 mm
Mere (D x Š x V)	180 x 107 x 289 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



BL MOTOR

Akumulatorski večnamenski rezalnik

CP100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vsestranska uporaba v profesionalne namene in uporabo doma
- Označba rezalne linije za sledenje rezu
- Samodejno brušenje rezila zagotavlja konstantno natančen in čist rez

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	6 mm
Mere (D x Š x V)	291 x 66 x 121 mm
Teža po EPTA	0,88 kg



Akumulatorsko orodje

Akumulatorska tračna žaga

PB002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Gumb za nastavitev števila vrtljajev



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Dolžina rezila tračne žage	1.140 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	127x127 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	127 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	510 x 218 x 314 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	6,6 kg



Akumulatorska tračna žaga

DPB182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	64x64 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	64 mm
Hitrost traku	3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	477 x 197 x 229 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Akumulatorska tračna žaga

DPB183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	66x66 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	66 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	392 x 174 x 242 mm
Teža po EPTA	3,9 kg



Akumulatorska tračna žaga

DPB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	730 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	51x51 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	51 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	373 x 162 x 223 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



Akumulatorski luknjač za kovine

DPP200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljivo z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Visoka hitrost izdelave lukenj (pod 5 sekund)
- Izdelava lukenj v različne materiale: jeklo, nerjavno jeklo, aluminij in baker
- Možnost izdelave lukenj v različne profile, kot so ploščate palice, kotni profili ali kanali
- Možnost izbijanja okroglih in ovalnih lukenj



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - jeklo (Ø)	20 (t=8) mm
Zmogljivost - nerjavno jeklo (Ø)	20 (t=6) mm
Maks. globina vpenjala	40 mm
Mere (D x Š x V)	417 x 127 x 315 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za pločevino

DJS200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kljuka za obešanje na pas



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	2,0 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,6 mm
Mere (D x Š x V)	345 x 79 x 207 mm
Teža po EPTA	2,5 kg



Akumulatorske škarje za pločevino

DJS131

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost rezanja krivulj in rezanje valovite pločevine
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - mehko jeklo	1,3
Zmogljivost - nerjavno jeklo	1,0
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	1,3 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 79 x 252 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



Akumulatorske škarje za pločevino

DJS130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.800 min ⁻¹
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,3 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,0 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 80 x 193 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorske škarje za pločevino

DJS161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	250 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 78 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski prebijalnik

DJN161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Ozka in okrogla oblika omogoča dober oprijem naprave
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Dolga matrica, nastavljiva v 4 pozicijah po 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	45 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 78 x 189 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS003G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prilonoma za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382/107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61x268/71x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 690 x 725 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	31,1 kg

BL AWS DXT
MOTOR

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS004G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prilonoma za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Možna uporaba naprave tik ob stenah



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	71x305/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71x215/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	27,2 kg

BL AWS DXT
MOTOR

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prilonoma za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Vodila so nameščena na sprednjem delu žage in se ne iztezajo za zadnjim delom
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	70 x 312 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	702 x 551 x 557 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	17,0 kg

BL AWS DXT
MOTOR

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS211

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prilonoma za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	107x363/92x382 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	107x255/92x268 mm
Mere (D x Š x V)	898x690x752 mm
Teža po EPTA	31,3 kg

BL ADT AWS DXT
MOTOR

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Višji drsni prilon omogoča boljše podporo obdelovanca in tako omogoči bolj varno in bolj natančno rezanje
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805x644x660 mm
Teža po EPTA	27,3 kg

BL ADT AWS DXT
MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

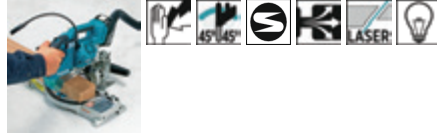
Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Gibljiva LED lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	46-46 °
Kot žagine mize	52-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	46x92 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46x65 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 400 x 440 mm
Teža po EPTA	6,6 kg

BL ADT DXT



Akumulatorska ročna krožna žaga

HS011G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Možnost uporabe AWS sistema
- Namestitev na vodilno letev brez adapterja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/25,4/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	51 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 214 x 336 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	5,5 kg

BL AFT AWS

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem

RS02G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	489 x 193 x 309 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,7 kg

BL AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS009G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	5,5 kg

BL AWS

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS003G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5/66 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	47,5/45,5 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	35,5/34 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,1 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS004G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5/60 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5/43 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42/41 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,4 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS012G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Kompaktna in lahka zasnova
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema
- Električna zavora motorja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-50 °
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Mere (D x Š x V)	406 x 157 x 246 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	3,2 kg

BL AWS MOTOR

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem

RS001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (53°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	446 x 196 x 270 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,0 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS900

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik
- Ročica za odmik zaščite ob začetku rezanja
- Prednastavljeni koti
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža po EPTA	6,0 kg

BL ADT AWS MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtljivki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS783 / DHS782

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 0° - 48° naklonski rezi s prednastavljenim kotom pri 45°
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- DHS783 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS710

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Kompaktna in lahka zasnova
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 / 30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	49 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5 mm
Mere (D x Š x V)	356 x 217 x 298 mm
Teža po EPTA	4,6 kg



Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS680

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Odprtna za prah je nameščena na zadnjem delu naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 170 x 238 mm
Teža po EPTA	3,3 kg



Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Priložena šoba za priključitev na sesalnik
- Električna zavora motorja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



Akumulatorska ročna krožna žaga

HS301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	85 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Globina reza	25,5 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 155 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorsko orodje

Akumulatorska potopna krožna žaga SP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik
- Nastavitev hitrosti
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-4.900 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,4 kg



Akumulatorska potopna krožna žaga DSP601 / DSP600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- DSP601 - možnost uporabe AWS sistema
- Žaganje brez poškodb površine na robovih reza



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Akumulatorska vbodna žaga DJV181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorska vbodna žaga z okroglim ročajem
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

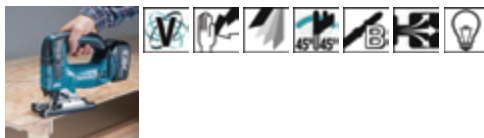


Akumulatorska vbodna žaga DJV182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

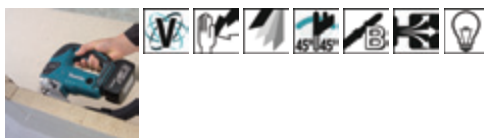


Akumulatorska vbodna žaga DJV180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	275 x 73 x 208 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska vbodna žaga

DJV185

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Mehak zagon



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	259 x 77 x 183 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

BL SOFT MOTOR NO LOAD

Akumulatorska vbodna žaga

DJV184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	259 x 77 x 205 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

BL SOFT MOTOR NO LOAD

Akumulatorska vbodna žaga

JV103D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 206 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

BL MOTOR

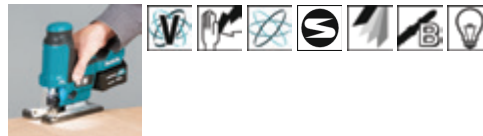
Akumulatorska vbodna žaga

JV102D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Regulacija hitrosti
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 186 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorska vbodna žaga

JV101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dovolj moči za enostavno opravljanje nezahtevnega dela
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	2 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	4 mm
Nihajni hod	3 stopnje
Mere (D x Š x V)	232 x 76 x 196 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska sabljasta žaga

JR002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Nastavljiv prislon
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov - prosti tek	1.000-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 97 x 269 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

JR001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



*Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Nastavljiv prislon



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	472 x 88 x 239 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,2 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR360

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	449 x 116 x 243 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR187

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 83 x 231 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR189

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Idealno za uporabo v ozkih prostorih
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	22 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 81 x 182 mm
Teža po EPTA	2,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska sabljasta žaga

DJR186

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	486 x 81 x 223 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

DJR188

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	20 mm
Mere (D x Š x V)	316 x 81 x 220 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

DJR183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prisilna s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dve stikali; stikalo na ročaju naprave in stikalo na ohišju naprave omogočata lažjo uporabo pri različnih položajih držanja naprave
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	397 x 81 x 210 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

JR103D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prisilna s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

JR105D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prisilna s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dva načina vpetja (sabljati / vbojni)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Aku. žaga za suhomontažne plošče DSD180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče



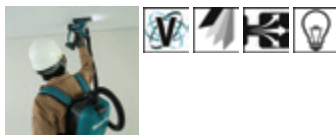
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	263 x 79 x 291 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Aku. žaga za suhomontažne plošče SD100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Dolžina hoda	6 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	248 x 79 x 280 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorski lamelni rezkar DPJ180

DSD180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Globino reza lahko nastavite v 6 stopnjah
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.500 min ⁻¹
Globina utora	20 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	351 x 139 x 149 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski utorni oblič

KP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Gumb za nastavitev globine skobjljanja omogoča natančno nastavitev globine
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4 mm
Globina stranskega utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 156 x 175 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,9 kg
V - utor	✓



Akumulatorski utorni oblič

DKP181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Gumb za nastavitev globine skobjljanja omogoča natančno nastavitev globine
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	3 mm
Globina stranskega utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓



Akumulatorski utorni oblič

DKP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	14.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓

Akumulatorski izrezovalnik

DCO181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hitra nastavitev globine rezanja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpetje	3 / 6 / 3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 79 x 117 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorski izrezovalnik

DCO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min ⁻¹
Vpetje	3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 77 x 118 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski rezkalnik

RT001G

Li-ion Ah 4.0 2.5 2.0

NOVO



*Ni združljivo z BL4080F / BL4050F akumulatorjem

- Možnost namestitve 4 različnih podnožji
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Regulator za nastavitev števila vrtljajev
- Nastavitev hitrosti
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-31.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	6 / 6,35 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	141 x 89 x 251 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	2,5 kg

BL AWS
MOTOR

Akumulatorski rezkalnik

DRT50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost namestitve 4 različnih podnožji
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Regulator za nastavitev števila vrtljajev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	134 x 89 x 226 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

BL
MOTOR

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM52

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Mehak zagon
- 12 nastavitev kota za nastavitve pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Primerno za rezila Starlock, Starlock PLUS in Starlock MAX



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja za	Starlock MAX
Kot nihaja	3,6 °
Oscilacije	10.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	322 x 95 x 126 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

BL AVT
MOTOR

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM51

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja za	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja za	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	324 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje TM30D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev hitrosti
- Vgrajena LED delovna lučka
- OIS vpetje



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	277 x 65 x 98 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorski vezalec armature DTR181

DTR181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



NOVO

- Nova zasnova čeljusti za vezanje armature z večjim premerom (D22 x D25)
- Samodejno vezanje armature z neprekinjenim ali posameznim delovanjem
- Izbira med 2 načinoma: enojno aktiviranje / neprekinjeno delovanje
- Nastavljiva moč vezave: 6 različnih moči vezave v skladu s stanjem materiala



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Premer žice (Ø)	0,8 mm
Primerne armaturne palice	D16 x D16 - (D13 x 2) x (D16 x 2)
Mere (D x Š x V)	317 x 93 x 318 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

BL MOTOR

Akumulatorski vezalec armature DTR180

DTR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno in hitrejše zaporedno vezanje armature
- 5.300 vezi (z enim polnjenjem akumulatorja BL1850)
- Izbira med 2 načinoma: enojno aktiviranje / neprekinjeno delovanje
- Nastavljiva moč vezave: 6 različnih moči vezave v skladu s stanjem materiala
- Enostavno vstavljanje žice
- Čas vezave približno 0,95 sekunde



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Premer žice (Ø)	0,8 mm
Primerne armaturne palice	D10xD10 - (D13x2)x (D13x2)
Mere (D x Š x V)	304 x 93 x 318 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

BL MOTOR



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kovičnik

DRV250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovin
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovin oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovin ni nameščena
- Po namestitvi kovica ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	20.000 N
Dolžina hoda	30 mm
Premer kovice	2,4 - 6,4 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorski kovičnik

DRV150

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovin
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovin oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovin ni nameščena
- Po namestitvi kovica ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	10.000 N
Dolžina hoda	25 mm
Premer kovice	2,4 - 4,8 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Akumulatorski žebjalnik

FN001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nastavitev globine
- Tanka nadržna konica za natančno delo
- Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- Zaklepanje sprožilca

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-40 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,0x1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	291 x 86 x 263 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,6 kg



Akumulatorski žebjalnik

DFN350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Sistem protiuteži zmanjšuje vibracije s premikanjem protiuteži v nasprotni smeri gibanja bata
- Tanka nadržna konica za natančno delo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	257 x 94 x 228 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski žebjalnik

PT001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



*Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem

- Namenjen predvsem za končna gradbena dela v notranjih prostorih, kjer je potreben dober končni izgled, npr. namestitvev zaključnih ali okrasnih letvic
- Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 x 0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	265 x 86 x 226 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,4 kg

Akumulatorski žebjalnik

DPT353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Zaščitni odbijači varujejo napravo in obdelovanec pred praskami
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Akumulatorski žebjalnik

PT354D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski spenjalknik

DST221

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Kontaktno stikalo omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponke	10-22 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,6x1,2 mm
Mere (D x Š x V)	51 x 91 x 212 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski spenjalknik

ST113D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Primeren za paropropustne folije in termoizolacijske materiale
- Preprečevanje sproženja brez kontakta
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rafalno in posamično sproženje



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	150
Višina sponke	7-10 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	211 x 81 x 159 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

VR001C / VR002C

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
---------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NOVO



- Vmesni priklop na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Trpežen, prilagodljiv in lahek za boljšo okretnost
- Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

Napetost akumulatorja	36 V
Delovna glava (Ø)	43 mm
Upogljiva gred	1.500 / 3.000 mm
Vibracije	12.000 min ⁻¹
Teža po EPTA	11,8 / 12,9 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

VR003C / VR004C

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
---------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NOVO



- Vmesni priklop na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Trpežen, prilagodljiv in lahek za boljšo okretnost
- Visokofrekvenčni motor je vgrajen v vibracijsko glavo, kar izboljša upogljivost povezovalne cevi

Napetost akumulatorja	36 V
Delovna glava (Ø)	52 mm
Upogljiva gred	1.500 / 3.000 mm
Vibracije	12.000 min ⁻¹
Teža po EPTA	12,6 / 13,7 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

VR004G

Li-ion	Ah	33.5	8.0	5.0	4.0	2.5	2.0
---------------	----	------	-----	-----	-----	-----	-----

NOVO



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Združljiv z vibrirnimi iglami z velikim premerom

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Delovna glava (Ø)	38 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Vibracije	12.000 / 15.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	296 x 112 x 299 mm
Teža po EPTA (z BL4080F)	17,2 kg



Akumulatorski zgoščevalnik betona

VR003G

Li-ion	Ah	33.5	8.0	5.0	4.0	2.5	2.0
---------------	----	------	-----	-----	-----	-----	-----

NOVO



- Z vibrirno iglo s premerom Ø 32mm
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Združljiv z vibrirnimi iglami z velikim premerom

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Delovna glava (Ø)	32 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Mere (D x Š x V)	282 x 112 x 258 mm
Vibracije	12.000 / 15.500 min ⁻¹
Teža po EPTA (z BL4020)	7,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski zgoščevalnik betona DVR850

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	2.400 mm
Mere (D x Š x V)	2.683 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Akumulatorski zgoščevalnik betona DVR450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Mere (D x Š x V)	1.483 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorski mešalnik UT02G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- XGT akumulator in BL motor zagotavljata visoko moč za najtežja dela, kot je mešanje betona
- 2 mehanski hitrosti in 5-stopenjska nastavitvev hitrosti s stikalom omogočajo natančno prilagoditev hitrosti materialu
- Zaščita stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- Dvojni D ročaj za boljšo podporo med mešanjem
- Pokrov akumulatorja ščiti akumulator pred vdorom umazanije



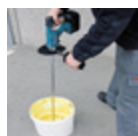
Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-920 min ⁻¹
Maks. premer mešala	240 mm
Navoj vretena	1/2" - 20UNF
Vpetje	M14 / M12
Mere (D x Š x V)	404 x 458 x 235 mm
Teža po EPTA (z BL4080F)	7,2 kg

Akumulatorski mešalnik DUT130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Nastavitvev hitrosti
- Ščitnik ščiti napravo pred škropljenjem mešanih materialov
- Zaščita stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- Pokrov akumulatorja ščiti akumulator pred vdorom umazanije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Maks. premer mešala	165 mm
Navoj vretena	1/2" - 20UNF
Vpetje	M14 / M12
Mere (D x Š x V)	917 x 92 x 231 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

BL MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska pištola za mast

DGP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Primerno za vrste masti (NLGI): No.0 - No.2
- Visok delovni tlak 69 MPa omogoča podmazovanje večjih delovnih strojev in kmetijske mehanizacije
- Gumb za spreminjanje načina hitrosti: način nizke / samodejne hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovni tlak	690 bar
Pretok (samodejni način)	290 ml/min
Pretok (počasni način)	145 ml/min
Dolžina cevi	1,2 m
Mere (D x Š x V)	449 x 114 x 245 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tesnilna pištola z valjem za folijske vrečke se lahko uporabi tudi kot sesalni bat za tesnilo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	538 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

CG100DA

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	300 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

CG100DB

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	600 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska vakuumska črpalka DVP181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0

NOVO



*Ni združljivo z BL1820B / BL1815N akumulatorjem

- Akumulatorska vakuumska črpalka razreda 4 CFM (113 l/min) za odzračevanje klimatskih sistemov
- Vrsta kompresorja: oljni vijačni, dvostopenjski
- Elektromagnetni ventil preprečuje povratni tok olja, če se akumulator med črpanjem izprazni

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Rezervoar za olje	0,3 l
Maks. pretok	113 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16 / 3/8 "
Maks. podtlak	3 Pa
Mere (D x Š x V)	382 x 193 x 210 mm
Teža po EPTA	8,2 kg

Akumulatorska vakuumska črpalka DVP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljivo z BL1820B / BL1815N akumulatorji

- Kompaktna zasnova
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa
- Vrsta kompresorja: oljni vijačni, enostopenjski

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.840 min ⁻¹
Rezervoar za olje	0,115 l
Maks. pretok	50 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16 "
Maks. podtlak	20 Pa
Mere (D x Š x V)	265 x 93 x 175 mm
Teža po EPTA	3,5 kg



DWD181

Največja globina zaznavanja*

180 mm

Zazan predmet: Ø10 mm ali večja armatura v suhem betonu

*Odvina od velikosti, širine in integriranih iskarnega elementa ter materiala, stanja in strukturne okviline stene.

Nastavitev načina zaznavanja za različne materiale sten.

Suh beton

Moker beton

Les/suhomontažne stene

Betonski blok/zidane stene

Akumulatorski digitalni detektor DWD181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za zaznavanje armature ali plastičnih cevi, nosilcev ali jeklenih okvirjev, kompozitov, kot so votli prostori ali armatura
- Več načinov zaznavanja za različne materiale sten
- Večstopenjski način zaznavanja / skeniranja - prikaz do 3 rezultatov
- Lasersko vodilo za prikaz navpičnega središča senzorja in osi skeniranja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Maks. globina zaznavanja (kovina v betonu)	180 mm
Maks. globina zaznavanja (plastične cevi v betonu)	120 mm
Maks. globina zaznavanja (tram za suhomontažno steno)	25 mm
Natančnost (center)	+/- 5 mm
Natančnost (globina)	+/- 5 mm
Najmanjša zaznana razdalja med dvema predmetoma	40 mm
Mere (D x Š x V)	306 x 118 x 124 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski fen na vroč zrak

DHG180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- Zdržljivost s šobami električnega orodja
- Enostavna menjava šobe z vrtenjem plastičnega obroča in brez dotikanja vročih kovinskih delov
- Za namestitev stenskih oblog, sušenje ali odstranjevanje barve, krčenje toplotno razteznih cevi ipd.



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	200 l/min
Temperatura	550 °C
Mere (D x Š x V)	168 x 79 x 251 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski fen na vroč zrak

DHG181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- S funkcijo prilagajanja temperature in pretoka zraka
- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- Zdržljivost s šobami električnega orodja
- Enostavna menjava šobe z vrtenjem plastičnega obroča in brez dotikanja vročih kovinskih delov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	120 / 200 l/min
Temperatura	1 - 550 °C
Mere (D x Š x V)	173 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Akumulatorski pihalnik za prah

AS001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Za pihanje / napihovanje / izpihovanje
- Uporabite gibljivo cev za čiščenje opreme ali težko dostopnih prostorov
- Široka izbira vsestranskih nastavkov za napihovanje različnih predmetov, kot so žoge ipd.
- Enostavno izpihovanje - uporabite cev za odzračevanje in ustrezno šobo za enostavno izpihovanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Sila pihanja	1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
Podtlak	10,3 kPa
Največji pretok zraka	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	175 x 94 x 248 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	1,5 kg



Akumulatorski pihalnik za prah

DAS180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Za pihanje / napihovanje / izpihovanje
- Uporabite gibljivo cev za čiščenje opreme ali težko dostopnih prostorov
- Široka izbira vsestranskih nastavkov za napihovanje različnih predmetov, kot so žoge ipd.
- Enostavno izpihovanje - uporabite cev za odzračevanje in ustrezno šobo za enostavno izpihovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	0 - 1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
Podtlak	10,3 kPa
Največji pretok zraka	0 - 1,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	219 x 92 x 297 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

VC006GM

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Sistem samodejnega čiščenja filtra
- Makpac kovček se pritrudi neposredno na sesalnik, adapter ni potreben
- Izpustni ventil na dnu posode sesalnika za enostaven odliv tekočine
- Možnost uporabe AWS sistema
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max XGT
Podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	2,0 m ³ /min
Prostornina posode prah	40 l
Prostornina posode voda	30 l
Mere (D x Š x V)	586 x 385 x 598 mm
Teža	(2x BL4029) 18,4 kg

Akumulatorski sesalnik

VC003GL / VC001GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode VC003G: 15 (prah) / 12 (voda), VC001G: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	3,2 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x475 / 366x334x425 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	8,4 / 8,1 kg

Akumulatorski sesalnik

VC004GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- HEPA filter
- Možnost uporabe AWS sistema
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m ³ /min
Prostornina posode prah	8 l
Prostornina posode voda	15 l
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 475 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	8,5 kg

Akumulatorski sesalnik

VC005GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- HEPA filter



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,8 m ³ /min
Prostornina posode prah	8 l
Mere (D x Š x V)	366x334x397 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	7,9 kg

Akumulatorski / električni sesalnik

DVC150L / DVC860L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Vsestransko uporaben zahvaljujoč 2 viroma napajanja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Prostornina posode DVC150L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC860L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT / AC
Maks. pretok zraka el./aku.	3,6 / 2,1 m ³ /min
Podtlak el./aku.	24 / 9,8 kPa
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	9,6 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

DVC155L / DVC865L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC155L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC865L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	7,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorski sesalnik

DVC157L / DVC867L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC157L: 15 l, DVC867L: 8 l



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Prostornina posode	15 / 8 l
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	8,6 kg

BL MOTOR **AWS HEPA filter**

Akumulatorski sesalnik - puhalnik

DVC750

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za suho in mokro uporabo
- Možnost uporabe tudi kot puhalnik
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model
- Priročen ročaj za prenašanje
- Možnost samodejnega čiščenja filtra z namestitvijo predfilter seta (opcjsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,7 kPa
Največji pretok zraka	1,6 m ³ /min
Prostornina posode prah/voda	7,5 / 4,5 l
Mere (D x Š x V)	218 x 251 x 278 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

BL HEPA filter



Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

VC009G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtnni pas
- HEPA filter
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina vrečke za prah	1,5 l
Podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	233x151x376 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,1 kg

BL AWS HEPA filter

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski nahrbtni sesalnik

VC008G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtni pas
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Teleskopska sesalna cev
- HEPA filter



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	2,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	233 x 151 x 376 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,1 kg

BL HEPA filter

Akumulatorski nahrbtni sesalnik

DVC660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- S pomočjo ročice stresemo papirnato vrečko, da se prah posede na dno
- Akumulatorja vstavite v stranski odprtini, kjer sta zaščitena pred poškodbami
- Udoben nahrbtni pas



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,2 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	6/5,5 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	297 x 174 x 523 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

BL HEPA filter

Akumulatorski nahrbtni sesalnik

DVC265

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo
- Udoben nahrbtni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m³/min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

BL AWS HEPA filter

Akumulatorski nahrbtni sesalnik

DVC261

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Teleskopska sesalna cev
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,0 m³/min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

BL HEPA filter

Akumulatorski pokončni sesalnik

DVC560

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Odličen za čiščenje preprog
- 2 v 1 - krtača za preproge ali teleskopska cev
- Teleskopska cev s snemljivo aluminijasto cevjo za čiščenje ozkih in težko dostopnih predelov
- Dvojna LED delovna lučka za boljšo vidljivost območja sesanja pred talno krtačo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	5,0 l
Podtlak	12 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m³/min
Hitrost vrtenja krtače (1./2./3.)	1.000/2.500/3.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326x318x1.146 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

BL HEPA filter

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

DCL501

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- HEPA filter
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Teleskopska sesalna cev
- Enostavno praznjenje prahu
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,6 kPa
Prostornina posode	0,25 l
Največji pretok zraka	1,3 m³/min
Mere (D x Š x V)	352 x 189 x 252 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorski robotski sesalnik

DRC300

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za komercialno in industrijsko uporabo
- Zmogljivost čiščenja: območje do 600 m² v 240 minutah (z 2x BL1860B)
- Opremljen z LiDAR laserjem in kamero za zaznavanje sesalnih površin
- RoboCleaner lahko zaznava in shrani površine do 5 sob z največje skupno površino 10.000 m²



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina posode	3,0 l
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Neprekinjena uporaba	BL1860Bx2: 240 min
Največje območje čiščenja	BL1860Bx2: 600 m²
Mere (D x Š x V)	500 x 500 x 204 mm
Teža	10,6 kg

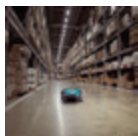
Akumulatorski robotski sesalnik

DRC200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za komercialno in industrijsko uporabo
- Samodejno čiščenje z izbiro dveh načinov delovanja: naključni in vzorčni način
- Zmogljivost čiščenja: območje 500 m² v 200 minutah (z 2x BL1850B)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina posode	2,5 l
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Neprekinjena uporaba	BL1850Bx2: 200 min
Največje območje čiščenja	BL1850Bx2: 500 m²
Mere (D x Š x V)	460 x 460 x 180 mm
Teža po EPTA	7,8 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Možnost uporabe tudi kot puhalnik
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- Priročen ročaj za prenašanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	5,4 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	0,5 / 0,33 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	365 x 138 x 202 mm
Teža	2,2 kg

Akumulatorski sesalnik

CL121D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Vgrajena LED delovna lučka
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Podtlak	4,6 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	0,5 / 0,33 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	345 x 138 x 202 mm
Teža	2,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Pregled akumulatorskih ročnih sesalnikov

Barve ohišja: ●○○●●●○○○○

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



CL001G



CL002G



CL003G



Prostornina posode	0,73 l	0,33 l	0,25 l	
Čas delovanja	80 ⁴ /40 ³ /25 ² /17 ¹ min*	80 ⁴ /40 ³ /25 ² /16 ¹ min*	80 ⁴ /40 ³ /25 ² /16 ¹ min*	
Podtlak	21 kPa	21 kPa	20 kPa	
Dimenzije (D×Š×V)	1.081×113×152 mm	1.081×114×158 mm	1.121×113×177 mm	
Teža	1,7 kg*	1,8 kg*	1,9 kg*	
BL motor	✓	✓	✓	

*z akumulatorjem BL4025



DCL180



DCL181F



DCL280F



DCL281F



Prostornina posode	0,65 l	0,65 l	0,75 l	0,75 l
Čas delovanja	20 min*	40 ¹ /20 ² min*	20 min*	50 ³ /20 ² /15 ¹ min*
Podtlak	4,2 kPa	4,2 kPa	6,4 kPa	8,2 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	999×114×152 mm	999×114×152 mm	1.016×113×155 mm	1.016×113×154 mm
Teža	1,4 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg
BL motor	-	-	✓	✓

*z akumulatorjem BL1830B



DCL283F



DCL284F



DCL286F



Prostornina posode	0,73 l	0,73 l	0,25 l	
Čas delovanja	10 min	38 ¹ /21 ³ /15 ² /8 ¹ min	38 ¹ /21 ³ /15 ² /8 ¹ min*	
Podtlak	17,5 kPa	18 kPa	18 kPa	
Dimenzije (D×Š×V)	1.066×113×155 mm	1.066×113×155 mm	1.106×113×177 mm	
Teža	1,6 kg	1,6 kg	1,8 kg	
BL motor	✓	✓	✓	

*z akumulatorjem BL1830B



CL106FD



CL107FD



CL108FD



Prostornina posode	0,6 l	0,33 l	0,6 l	
Čas delovanja	42 min ^{*1}	50 ¹ /24 ² /20 ³ min ^{*1}	25 ¹ /12 ² /10 ³ min ^{*2}	
Podtlak	2,6 kPa	5 kPa	4,4 kPa	
Dimenzije (D×Š×V)	958×100×150 mm	960×112×150 mm	956×110×150 mm	
Teža	1,1 kg	1,3 kg	1,2 kg	
BL motor	-	-	-	

*¹z akumulatorjem BL1041B, *²z akumulatorjem BL1016B



CL114FD^{*2}



CL117FD^{*2}



Prostornina vrečke	tekstil 0,5/filter 0,33 l	0,65 l		
Čas delovanja	55 ¹ /18 ² /10 ³ min ^{*1}	55 ¹ /18 ² /10 ³ min ^{*1}		
Podtlak	5,0 kPa	5,0 kPa		
Dimenzije (D×Š×V)	983×113×136 mm	992×110×136 mm		
Teža	1,1 kg	1,0 kg		
BL motor	-	-		

*¹z integriranim 12V max/2,0Ah akumulatorjem, *²AC adapter 630C00-0

Časi delovanja akumulatorskih sesalnikov

XGT	BL4040				BL4025				Hrup
	Stopnja				Stopnja				Stopnja
	Model	1	2	3	4	1	2	3	4

Akumulatorski ročni sesalniki

CL001G	27 min	40 min	64 min	128 min	17 min	25 min	40 min	80 min	64 dB
CL002G	25 min	40 min	64 min	128 min	16 min	25 min	40 min	80 min	65 dB
CL003G	25 min	40 min	64 min	128 min	16 min	25 min	40 min	80 min	65 dB

XGT	BL4050F				Hrup
	Stopnja				Stopnja
	Model	1	2	3	4

Akumulatorski sesalniki

VC001GL	28 / 220 min								70 dB
VC003GL	28 / 220 min								70 dB
VC005GL	28 / 220 min								70 dB

Akumulatorski nahrbtnni sesalniki

VC008G	14 min	30 min	55 min	110 min					72 dB
VC009G	14 min	30 min	55 min						72 dB

LXT	BL1860B			BL1850B			BL1840B			BL1830B			BL1820B			BL1815N			Hrup		
	Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja					
	Model	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

Akumulatorski ročni sesalniki

DCL180	40 min			33 min			27 min			20 min			13 min			10 min			71 dB		
DCL181F	80 min	40 min		33 min			27 min	53 min		20 min	40 min		13 min	27 min		10 min	20 min		72,2 dB		
DCL280F	40 min			33 min			27 min			20 min			13 min			10 min			70 dB		
DCL281F	100 min	40 min	30 min	83 min	33 min	25 min	67 min	27 min	20 min	50 min	20 min	15 min	33 min	13 min	10 min	25 min	10 min	7,5 min	63 dB	70 dB	71 dB
DCL283F	20 min			17 min			13 min			10 min			7 min			5 min			63 dB		
DCL284F / DCL286F	42 min	30 min	16 min	35 min	25 min	13 min	27 min	20 min	11 min	21 min	15 min	8 min / 38 min*	15 min	10 min	5 min	10,5 min	7,5 min	4 min	60 dB	62 dB	65 dB

*tihi način

Akumulatorski sesalniki

DCL184	160 min	60 min	40 min	133 min	50 min	33 min	106 min	40 min	27 min	80 min	30 min	20 min	53 min	20 min	13 min	40 min	15 min	10 min	58 dB	65 dB	68 dB
DVC750L	72 min	36 min		60 min	30 min		48 min	24 min		36 min	18 min		24 min	12 min		18 min	9 min		76 dB		
DCL501	77 min	35 min		64 min	29 min		51 min	23 min		39 min	18 min		26 min	12 min		19 min	9 min		64 dB		
DVC152L	48 min			40 min			32 min			24 min			16 min			12 min			70 dB		
DVC155L / DVC865L	100/100 min			83/83 min			67 min			50 min			33 min			25 min			70/70 dB		
DVC157L / DVC867L	100/100 min			83/83 min			67 min			50 min			33 min			25 min			70/70 dB		

Akumulatorski / električni sesalniki

DVC150L / DVC860L	78/78 min			65/65 min			52/50 min			39/40 min			26 min			20 min			75/75 dB	64 dB
-------------------	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--	--------	--	--	--------	--	--	----------	-------

Akumulatorski nahrbtnni sesalniki

DVC261	140 min	75 min	40 min	117 min	63 min	33 min	93 min	50 min	27 min	70 min	38 min	20 min	47 min	25 min	13 min	35 min	19 min	10 min	70 dB		
DVC265	75 min	40 min		63 min	33 min		50 min	27 min		38 min	20 min		25 min	13 min		19 min	10 min		70 dB		
DVC660	140 min	75 min	40 min	117 min	63 min	33 min	93 min	50 min	27 min	70 min	38 min	20 min	47 min	25 min	13 min	35 min	19 min	10 min	70 dB		

Akumulatorski pokončni sesalnik

DVC560	120 min	60 min	30 min	100 min	50 min	25 min	80 min	40 min	20 min	60 min	30 min	15 min	40 min	20 min	10 min	30 min	15 min	8 min	70 dB		
--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--	--

Akumulatorski robotski sesalnik

DRC200	240 min -> 600 m ²			200 min -> 500 m ²			160 min -> 400 m ²			120 min -> 300 m ²			80 min -> 200 m ²			60 min -> 150 m ²			64 dB		
--------	-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	-------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	------------------------------	--	--	-------	--	--

Časi delovanja akumulatorskih sesalnikov



Model	BL1041B			BL1021B			BL1016			Hrup		
	Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

Akumulatorski ročni sesalniki

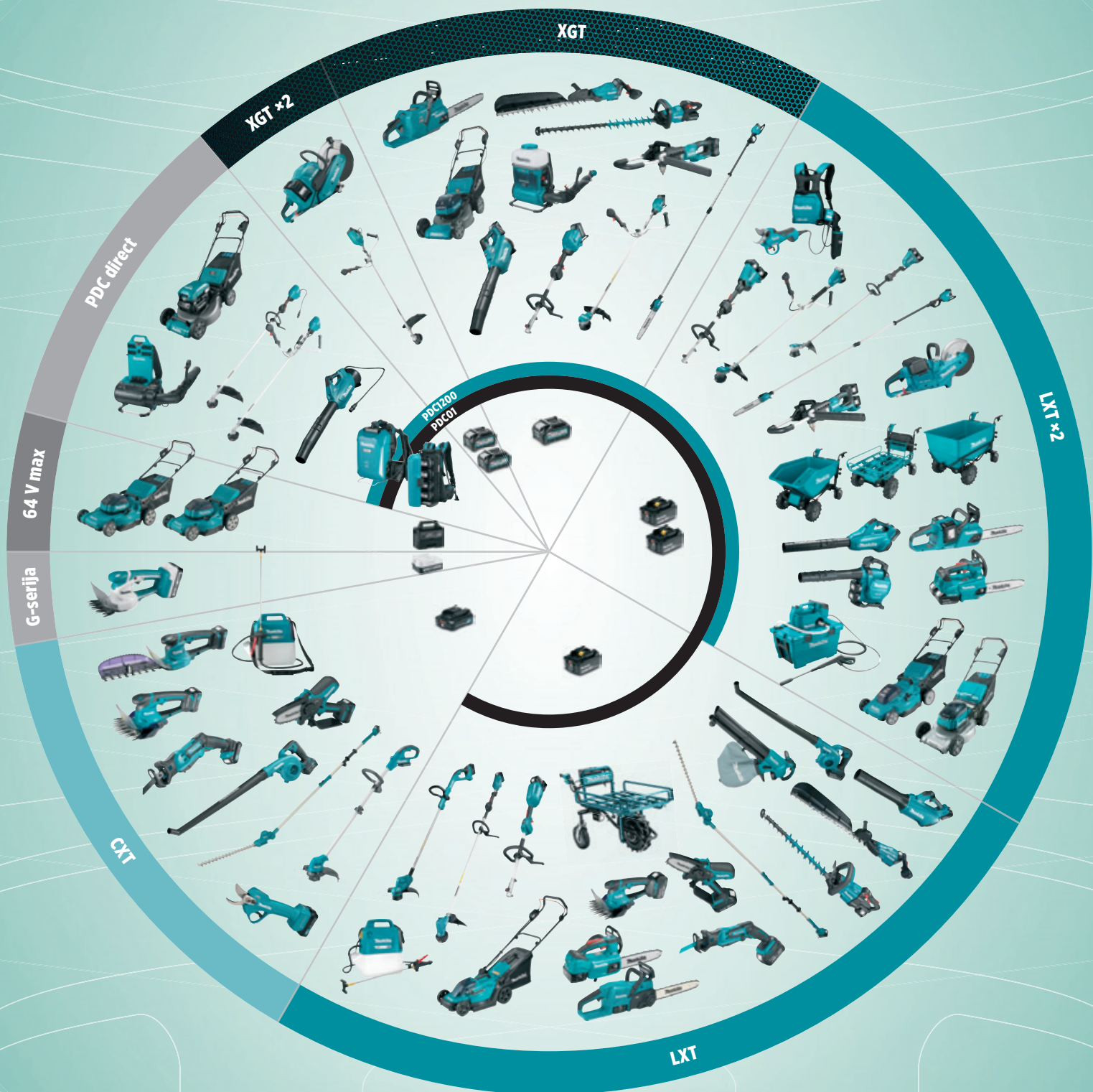
CL106FD	42 min			21 min			16 min					
CL107FD	50 min	24 min	20 min	25 min	12 min	10 min	19 min	9 min	7,5 min	59 dB	70 dB	72 dB
CL108FD	67 min	32 min	27 min	33 min	16 min	13 min	25 min	12 min	10 min	59 dB	70 dB	72 dB

Akumulatorski sesalnik

CL121D	67 min	32 min	27 min	33 min	16 min	13 min	25 min	12 min	10 min	61 dB	67 dB	68 dB
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------



Široka izbira litij-ionskega akumulatorskega vrtnega orodja



Kompatibilnost Makita orodja in prenosnih polnilnih enot (PDC1200, PDC01) preverite pri vašem trgovcu.

NAHRBTNA ADAPTERJA PDC1200 IN PDC01

PDC1200

PDC1200A01

Z integriranimi baterijskimi celicami



191L00-4
PDC1200 polnilnik



33,5 Ah

Kapaciteta



1.206 Wh

Moč



1,1 m

Dolžina kabla



PDC1200



Vmesni priključek

Akumulatorska orodja z direktnim priključkom



191N62-4

XGT adapter 40 V max



PDC01

191A64-2

Uporaba z LXT 18 V akumulatorji
Možnost priklopa do 4 LXT akumulatorjev



24 Ah
12 Ah

Kapaciteta



432 Wh

Moč



1,7 m

Dolžina kabla



PDC01



191J51-5

LXT adapter 18 + 18 V



191A53-7

LXT adapter 18 V



Akumulatorska kosa

UR101C / UR201C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklop na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- UR101C - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe in manj utrujenosti



Napetost akumulatorja	36 V
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.500 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.820x628x550 / 1.855x400x269 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica

LM001C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklop na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo



Napetost akumulatorja	36 V
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	6.900 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	49,5 kg

Akumulatorski puhalnik

UB001C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklop na nahrbtni adapter PDC01 / nahrbtni akumulator PDC1200
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Nizka raven hrupa
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	36 V
Sila pihanja	20 N
Hitrost zraka	0 - 58 m/s
Največji pretok zraka	17,6 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.060x295x180 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Akumulatorski puhalnik

UB002C

Li-ion Ah 33,5



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na PDC1200
- Visoka zmogljivost, primerljiva z bencinskimi puhalniki s 50 cm³ motorjem
- Nizka raven hrupa z uporabo ventilatorja s 13 lopaticami, izboljšan izhodni pretok zraka ter s šobe s prevlekami iz materialov za absorpcijo zvoka
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	36 V
Sila pihanja	22 N
Hitrost zraka	0 - 76 m/s
Največji pretok zraka	17,9 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.368x694x715 mm
Teža po EPTA	16,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska verižna žaga

UC003G / UC004G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



*Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem

- Zavora verige Safety Matic
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Samodejno podmazovanje verige
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 / 350 mm
Hitrost verige	0 - 24,8 m/s
Mere (D x Š x V)	266 x 194 x 227 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,7 kg



Akumulatorska verižna žaga

UC006G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



*Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem

- Zavora verige Safety Matic
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Samodejno podmazovanje verige
- Z mečem za rezbarjenje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 24,8 m/s
Mere (D x Š x V)	266 x 194 x 227 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,7 kg



Akumulatorska verižna žaga

UC013G / UC012G / UC011G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0

NOVO



- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dolžina meča UC013G: 450 mm, UC012G: 400 mm, UC011G: 350 mm
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Zavora verige Safety Matic



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,26 l
Razdelitev verige	0,325 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	450 / 400 / 350 mm
Hitrost verige	0 - 25,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,8 / 6,7 / 6,6 kg



Akumulatorska verižna žaga

UC016G / UC015G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0

NOVO



- Zavora verige Safety Matic
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dolžina meča UC016G: 400 mm, UC015G: 350 mm
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,26 l
Razdelitev verige	0,325 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	400 / 350 mm
Hitrost verige	0 - 25,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,7 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC357

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0

NOVO



*Ni združljivo z BL1820N / BL1815N akumulatorji

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,15 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	7,7 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 214 x 234 mm
Teža po EPTA	4,4 kg



Akumulatorsko orodje

Akumulatorska verižna žaga

DUC355

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Zavora verige Safety Matic
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 211 x 235 mm
Teža po EPTA	5,4 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Zavora verige Safety Matic
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 215 x 235 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC306 / DUC256

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Dolžina meča DUC306: 300 mm, DUC256: 250 mm
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 / 250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	556 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



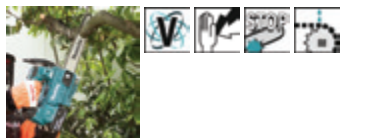
Akumulatorska verižna žaga

DUC256C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Z mečem za rezbarjenje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	515 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	4,6 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC254

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 24 m/s
Mere (D x Š x V)	482 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorska verižna žaga

DUC254C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Z mečem za rezbarjenje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 22,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC122

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Ščitnik s kljuko na koncu meča preprečuje povratne udarce
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,08 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	115 mm
Hitrost verige	5 m/s
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Aku. žaga za obrezovanje

DUC101

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO


- Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur
- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Premični ščitnik pokriva zgornjo stran meča in se postopoma odpira, ko žage zareže globlje v vejo
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,055 l
Razdelitev verige	0,325 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	100 mm
Hitrost verige	8 m/s
Mere (D x Š x V)	408 x 90 x 249 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Aku. žaga za obrezovanje

UC100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO


- Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur
- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Premični ščitnik pokriva zgornjo stran meča in se postopoma odpira, ko žage zareže globlje v vejo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Rezervoar za olje	0,055 l
Razdelitev verige	0,325 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	100 mm
Hitrost verige	8 m/s
Mere (D x Š x V)	398 x 90 x 226 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorska podaljšana žaga

UA003G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO


- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,16 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	2.526x156x192 mm
Teža po EPTA (z BL4080F)	7,3 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska teleskopska žaga

UA004G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- Protij izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Teleskopska palica: 2.812 - 4.044 mm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,16 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Hitrost verige	20 m/s
Mere (D x Š x V)	2.812-4.044x156x192 mm
Teža po EPTA (z BL4080F)	9,0 kg



Akumulatorska teleskopska žaga

DUA301

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Teleskopska palica: 2.530 - 3.762 mm
- Integrirana kljuka za odstranjevanje odrezanih vej
- Protij izpadni vijaki preprečujejo izgubo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,16 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Hitrost verige	0- 20 m/s
Mere (D x Š x V)	2.826-4.058x155x191 mm
Teža po EPTA	8,5 kg



Akumulatorske verižne žage

Model	Platforma	Moč	BL	AFT	Dolžina meča	Razdelitev verige	Širina utora	Hitrost verige	Posebnosti
UC011G					350 mm				Integrirana matica
UC012G					400 mm				
UC013G	XGT	1,6 kW	✓		450 mm	0,325"	1,1 mm	0-25,5 m/s	
UC015G					350 mm				Napenjanje verige brez orodja
UC016G					400 mm				
UC003G					300 mm				Integrirana matica
UC004G	XGT	1,4 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	0-24,8 m/s	
UC006G					250 mm	1/4"	1,3 mm		
UA003G	XGT	1,5 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Podaljšana verižna žaga 2.230 mm
UA004G									Teleskopska palica 2.516 - 3.748 mm
DUC355	LXT	1,1 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Integrirana matica
DUC353									Napenjanje verige brez orodja
DUC306					300 mm				Integrirana matica
DUC256	LXT	1,2 kW	✓		250 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	
DUC256C						1/4"	1,3 mm		Rezbarski meč
DUC254	LXT	0,57 kW	✓		250 mm	3/8"	1,1 mm	0-24 m/s	Integrirana matica
DUC254C						1/4"	1,3 mm	0-22,5 m/s	Rezbarski meč
DUC357	LXT	0,61 kW	✓		350 mm	3/8"	1,1 mm	7,7 m/s	Napenjanje verige brez orodja
DUC122	LXT				115 mm	1/4"	1,3 mm	5 m/s	Možna montaža teleskopskega ročaja
DUC101	LXT	0,32 kW	✓		100 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Napenjanje verige brez orodja
DUA301	LXT	1,4 kW	✓	✓	300 mm	3/8"	1,1 mm	0-20 m/s	Teleskopska palica 2.530 - 3.762 mm
UC100D	CXT	0,21 kW	✓		100 mm	0,325"	1,1 mm	8 m/s	Napenjanje verige brez orodja

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH005G / UH004G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

- Za učinkovito rezanje tanjših vej
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Dolžina rezila UH005G: 750mm, UH004G: 600mm
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.263/1.120x223x214 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	5,1 / 4,9 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH007G / UH006G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

- Za učinkovito rezanje debelejših vej
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Dolžina rezila UH007G: 750mm, UH006G: 600mm
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.000/4.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	25,0 mm
Mere (D x Š x V)	1.274x223x191 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	5,2 / 5,0 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH008G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.120x223x214 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,9 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH751 / DUH601

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Posebna rezila za boljše učinkovitost rezanja
- Dobra uravnoveženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Dolžina rezila DUH751: 750mm, DUH601: 600mm
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121x192x225 mm
Teža po EPTA	4,5 / 4,3 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH752 / DUH602 / DUH502

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dobra uravnoveženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Dolžina rezila DUH752: 750mm, DUH602: 600mm, DUH502: 500mm
- Tristopenjsko stikalo za nastavev hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 / 500 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121/1.016 x225x192 mm
Teža po EPTA	4,4 / 4,3 / 4,1 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH606 / DUH506

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Lahko aluminijasto rezilo
- Dolžina rezila DUH606: 600mm, DUH506: 500mm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 / 500 mm
Maks. debelina vej	20 mm
Mere (D x Š x V)	1.016/897x207x185 mm
Teža po EPTA	3,0 / 2,9 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH607 / DUH507

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Lahko aluminijasto rezilo
- Dolžina rezila DUH607: 600mm, DUH507: 500mm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 / 500 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	1.029/925x209x188 mm
Teža po EPTA	3,1 / 3,0 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH651 / DUH551

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dobra uravnoteženost
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Vrtljiv ročaj
- Dolžina rezila DUH651: 650mm, DUH551: 550mm



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.000-3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 / 550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.065/1.135x225x200 mm
Teža po EPTA	5,5 / 5,3 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH523 / DUH483

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Dolžina rezila DUH523: 520mm, DUH483: 480mm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Dolžina rezila	520 / 480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	938/888x195x193 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,3 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH014G / UH013G

Li-ion Ah 33.5 5.0 4.0 2.5 2.0



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Velik zbiralnik odrezkov
- Idealne za občutljive žive meje
- Dolžina rezila UH014G: 750mm, UH013G: 600mm
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.225/1.085x270x188 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,7 / 4,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH754S / DUH604S

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- Idealne za občutljive žive meje
- Velik zbiralnik odrezkov
- Dolžina rezila DUH754S: 750 mm, DUH604S: 600 mm
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.198x280x147 / 1.057x280x147 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH201D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Dolžina rezila	200 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 125 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN600L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	1.000/1.800/2.200 min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.050x230x178 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN500W

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna glava za 180° in sklopka za preprečevanje nezaželenega vklopa
- 6 nastavitve naklona rezila



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	1.000/1.800/2.200 min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.115x97x137 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN461W

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Za visoko in težko dostopno živo mejo
- Nastavitev naklona rezila - 60° navzgor in 75° navzdol od vodoravnega položaja z 10 stopnjami pritrditve
- Raztegljiv ročaj
- Drsní sprednji ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorsko orodje

Aku. podaljšane škarje za živo mejo UN460WD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Za visoko in težko dostopno živo mejo
- Nastavitev naklona rezila - 60° navzgor in 75° navzdol od vodoravnega položaja z 10 stopnjami pritrditve
- Raztegljiv ročaj
- Drsní sprednji ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorske škarje za travo DUM604

DUM604

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Dvosmerno gibanje rezil
- Okvir podnožja štiti rezilo pred robniki in peskom in zagotavlja daljšo življenjsko dobo rezila
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Akumulatorske škarje za travo DUM111

DUM111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Hitra nastavitev višine rezanja
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Akumulatorske škarje za travo UM600D

UM600D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Hitra nastavitev višine rezanja
- Dobra uravnoteženost
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	329 x 177 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorske škarje za travo UM110D

UM110D

Li-ion Ah 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Hitra nastavitev višine rezanja
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Podaljšek gredi

LE400MP (191E24-8)
1.080 mm

Strižna kosa

EN424MP (1913C9-3)
350 mm

Rezalnik podrastja

EM407MP (191M59-7)
230 mm

Kosa

EM408MP (191N39-9)
300 mm

Ravne škarje za živo mejo

EN410MP (197743-4)
490 mm

Rezilo za travo in živo mejo

EN422MP (1912T0-4)
180°, 250 mm

Rezilo za travo in živo mejo

EN420MP (198062-1)
135°, 250 mm
rezervno rezilo 198195-2
50t rezila 458342-0

Škarje za živo mejo

EN402MP (1912T8-8)
180°, 500 mm

Škarje za živo mejo

EN401MP (196257-0)
135°, 490 mm

Teleskopska verižna žaga

EY403MP (191T38-7)
300 mm

Zaključevalnik trate

EE400MP (196753-8)
203 mm

Kultivator

KR401MP (199183-2)
220 mm

Potopna črpalka

PF400MP



Puhalnik

UB401MP (191P76-5)



Puhalnik

UB402MP (1912R8-4)



Krtača

BR400MP (199320-8)
rezervna krtača XNR0000548

Pometač

SW400MP (199341-0)
rezervno kolo XNR0000549

Akumulatorska multifunkcijska glava UX01G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 5.700/8.200/9.700 (1./2./3.) min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.027x320x209 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,8 kg

Akumulatorska multifunkcijska glava DUX60

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Funkcija samodejnega izklopa samodejno izklopi orodje po 1 minuti nedelovanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-5.700 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-8.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.011x225x216 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Akumulatorska multifunkcijska glava DUX18

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



- *Ni združljivo z BL1820N / BL1815N akumulatorji
- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enostavno dostopna stikala za upravljanje in prikazovalniki za nadzor nad nastavitvami



Napetost akumulatorja	18 - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-6.800 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	983x318x175 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska samohodna kosilnica LM003J

Li-ion Ah 10.0 4.0

NOVO



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



BL SOFT
MOTOR NOLOAD

Napetost akumulatorja	64 V max
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	3700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500 - 3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.670-1.745 x 550 x
	965-1.075 mm
Teža po EPTA	33,8 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica LM004J

Li-ion Ah 10.0 4.0

NOVO



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Trdno kovinsko ohišje



BL SOFT
MOTOR NOLOAD

Napetost akumulatorja	64 V max
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	3800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.740-1.810 x 595 x
	970-1.080 mm
Teža po EPTA	34,6 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica LM001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- 3 načini košnje: običajen način / soft no-load način / košnja z nizkim hrupom
- Košnja, zbiranje, mulčenje, zadnji izmet in stranski izmet
- Trdno kovinsko ohišje
- V ohišje akumulatorjev lahko namestite dva akumulatorja



BL SOFT
MOTOR NOLOAD WG

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	2100 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500 - 3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.745x550x1.075 mm
Teža po EPTA (z 2x BL4080F)	33,0 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica LM002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- 3 načini košnje: običajen način / soft no-load način / košnja z nizkim hrupom
- Košnja, zbiranje, mulčenje, zadnji izmet in stranski izmet
- Trdno kovinsko ohišje
- V ohišje akumulatorjev lahko namestite dva akumulatorja



BL SOFT
MOTOR NOLOAD WG

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	2500 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.810x595x1.080 mm
Teža po EPTA (z 2x BL4080F)	34,7 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM533

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Način tišjega delovanja
- Aluminijasto ohišje
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



BL SOFT
MOTOR NOLOAD

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	2000 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.740x590x1.190 mm
Teža po EPTA	47,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM532

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM462

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1400 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500/3.300 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.690x535x1.095 mm
Teža po EPTA	39,8 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM539

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Teža po EPTA	30,4 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM481

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Teža po EPTA	29,3 kg

Akumulatorska kosilnica LM001J

Li-ion Ah 10.0 4.0



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Trdno plastično ohišje
- Gumirana uležajena kolesa



BL SOFT MOTOR NO LOAD

Napetost akumulatorja	64 V max
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	1400 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500 - 3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.610-1.690 x 530 x 930-1.050 mm
Teža po EPTA	26,1 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosilnica

LM002J

Li-ion Ah 10.0 4.0



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Trdno plastično ohišje
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	64 V max
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1600 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.710-1.800 x 585 x 950-1.090 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

BL SOFT MOTOR NO LOAD

Akumulatorska kosilnica

DLM530

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- Stranski izmet
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorska kosilnica

DLM460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Gumirana uležajena kolesa
- IPX4 zaščita pred vodo
- Trdno kovinsko ohišje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.300 / 2.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.518x532x1.138 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

BL MOTOR

Akumulatorska kosilnica

DLM538

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Teža po EPTA	28,0 kg

BL MOTOR

Akumulatorska kosilnica

DLM480

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	480 mm
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Teža po EPTA	26,8 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosilnica

DLM432

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



191D46-2

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	430 mm
Prostornina košare za travo	50 l
Za travnate površine do	950 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.490x460x1.045 mm
Teža po EPTA	17,5 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM382

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



191D46-2

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	380 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Za travnate površine do	560 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.410x450x1.005 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM330

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primerna za košnjo manjših površin
- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- S kompletom za mulčenje
- Indikator napolnjenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Širina reza	330 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Za travnate površine do	270 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	8 x
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.285-1.350 x 375 x 935-975 mm
Teža po EPTA	12,5 kg

Akumulatorske kosilnice


Model	Platforma	Ohišje	Samohodna	Prostornina košare	Mulčenje	Izmet zadaj	Stranski izmet	
LM001C	PDC connect	Kovinsko	✓	70 l	✓		✓	✓
LM004J	64 V max	Kovinsko	✓	70 l	✓	✓		✓
LM003J	64 V max	Kovinsko	✓	62 l	✓	✓		✓
LM001J	64 V max	Plastično		62 l	✓	✓		✓
LM002J	64 V max	Plastično		70 l	✓	✓		✓
LM001G	XGT	Kovinsko	✓	62 l	✓	✓		✓
LM002G	XGT	Kovinsko	✓	70 l	✓	✓		✓
DLM533	LXT	Aluminijasto	✓	70 l	✓	✓		✓
DLM532	LXT	Kovinsko	✓	70 l	✓		✓	✓
DLM462	LXT	Kovinsko	✓	60 l	✓			✓
DLM539	LXT	Plastično	✓	70 l	✓	✓		
DLM481	LXT	Plastično	✓	62 l	✓	✓		
DLM530	LXT	Kovinsko		70 l	✓		✓	✓
DLM460	LXT	Kovinsko		60 l	✓			✓
DLM538	LXT	Plastično		70 l	✓	✓		
DLM480	LXT	Plastično		62 l	✓	✓		
DLM432	LXT	Plastično		50 l	✓*			
DLM382	LXT	Plastično		40 l	✓*			
DLM330	LXT	Plastično		30 l	✓			

*opcijski pribor

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa **UR016G / UR017G** **Li-ion** Ah 33,5 5.0 4.0 2.5 2.0


NOVO



BL ADT AFT

***Ni združljivo z BL4080F akumulatorjem**


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Dobra uravnoteženost
- UR016G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	330 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.890x625x537 / 1.890x362x265 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	5,3 / 4,8 kg


Akumulatorska kosa **UR013G / UR014G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO




BL AFT

- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Regulacija hitrosti
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- UR013G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe




Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 - 6.700 / 4.000 - 5.000 min ⁻¹
Širina reza	450 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.890x330x304 / 1.895x690x546 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	7,2 / 6,7 kg

Akumulatorska kosa **UR012G** **Li-ion** Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0




BL ADT AFT WG

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Namestitvev ročaja brez uporabe orodja za udobno rokovanje in enostavno shranjevanje




Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 3.500 / 5.000 / 6.400 min ⁻¹
Širina reza	480 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.829x680x590 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	9,3 kg

Akumulatorska kosa **UR006G / UR007G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



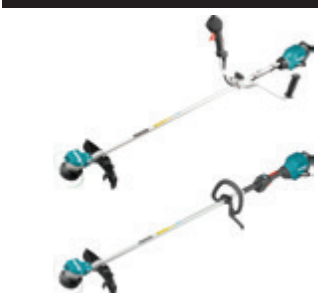
BL ADT AFT WG

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- UR006G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje




Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-5.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 4.600 / 5.500 / 7.000 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.909x677x540 / 1.909x396x266 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	5,9 / 5,5 kg

Akumulatorska kosa **UR002G / UR003G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL ADT AFT WG

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Manjši ščitnik za boljše preglednost
- UR002G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.829x630x500 / 1.829x355x230 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	5,1 / 4,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa

DUR369L / DUR369A

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona
- DUR369A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe
- Manjši ščitnik za boljše preglednost



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-5.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.500 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.846x400x269 / 1.846x628x530 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Akumulatorska kosa

DUR368L / DUR368A

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Aluminijsko ohišje motorja
- Manjši ščitnik za boljše preglednost
- DUR368A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.823x615x442 / 1.758x362x231 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Akumulatorska kosa

DUR192L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- D ročaj
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-4.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.705x186x246 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska kosa

DUR190U / DUR191U

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavljiv položaj kolesarskega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Blokada vreten brez uporabe orodja za enostavno menjavo rezilne glave
- DUR191U - razstavljiva
- Ščitnik proti navijanju trave



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.836x610x473 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,7 kg

Akumulatorska kosa

DUR190L / DUR191L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5




- D ročaj
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Ščitnik proti navijanju trave
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- DUR191L - razstavljiva
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.836x348x236 mm
Teža po EPTA	3,2 / 3,5 kg


Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa **DUR189** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

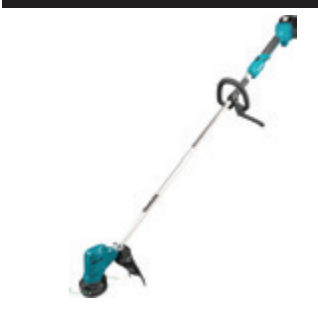


- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Raztegljiv ročaj (1.518 - 1.618 mm)
- Električna zavora motorja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	4.000-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	4.000 / 5.000 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.618x258x396 mm
Teža po EPTA	3,3 kg




Akumulatorska kosa **DUR194** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

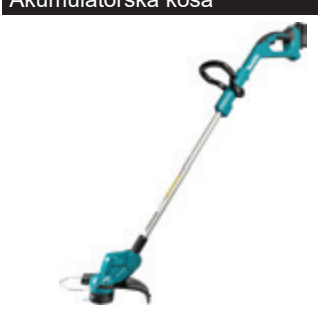


- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Raztegljiv ročaj
- Opremljen z ramenskim pasom

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500/6.000 min ⁻¹
Širina reza	280 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.580x288x236 mm
Teža po EPTA	2,9 kg




Akumulatorska kosa **DUR193** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota
- Raztegljiv ročaj


Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.436x265x358 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorska kosa **DUR181** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5




- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota
- Raztegljiv ročaj (1.230 - 1.430 mm)

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Širina reza	260 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.433x267x275 mm
Teža po EPTA	3,1 kg




Akumulatorska kosa **UR100D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealna za prirezovanje in urejanje robov
- Teleskopska palica - enostavno nastavljanje s pomočjo zaponke (možnost podaljševanje od 845 do 1.195)
- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Možnost shranjevanja rezervnih plastičnih rezil v ohišju orodja

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.185x267x315 mm
Teža po EPTA	2,1 kg



Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za obrezovanje DUP361

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- Izjemno ostra rezila japonske kakovosti
- Oddaljenost med rezili se lahko nastavi v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Udoben nahrbtnik za lažje delo
- Hitrejše rezanje kot pri DUP362



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	185 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg

Akumulatorske škarje za obrezovanje DUP362

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarjah
- Oddaljenost med rezili se lahko nastavi v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Kabel za škarje lahko namestite na levo ali desno stran nahrbtnika
- Večja moč kot pri DUP361



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	250 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg

Aku. škarje za obrezovanje

UP100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Kompaktna zasnova
- Oddaljenost med rezili se lahko nastavi v 2 stopnjah
- Indikator stanja obremenjenosti
- Mazalno olje je mogoče vbrzdati brez razstavljanja rezila

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta rezanja	18-25 mm
Maks. debelina vej	25 mm
Navor	185 N
Mere (D x Š x V)	308 x 64 x 98 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

BL MOTOR

Akumulatorski vrtalnik za zemljo

DG001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Dobra uravnoteženost
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Priložen set ročajev (191P11-3) za boljši nadzor med vrtenjem



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtenja (glina/ pesek)	150 / 200 mm
Mere (D x Š x V)	863 x 605 x 199 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	8,1 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorski vrtalnik za zemljo

DDG460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dobra uravnoteženost
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Priložen set ročajev (191P11-3) za boljši nadzor med vrtenjem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtenja (glina/ pesek)	150 / 200 mm
Mere (D x Š x V)	840 x 607 x 223 mm
Teža po EPTA	8,2 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski transportni voziček

DCU603

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Transportni voziček z ročnim sistemom kipanja in vedrom
- Plastično vedro je primerno tudi za moker tovor
- Kapaciteta prevoza suhega tovora: 200 l / kapaciteta prevoza tekočin: 100 l
- Višina ročajev se lahko enostavno prilagodi na višino uporabnika
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom
- LED lučki osvetlita območje pred samokolnico



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Največja obremenitev	300 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvrtno)	1,5 / 5,0 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.480 x 730 x 820 - 1.030 mm
Teža po EPTA	124 kg



Akumulatorski transportni voziček

DCU604

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Transportni voziček z ročnim sistemom kipanja in ravno mrežasto podlogo
- Idealno za škatle, zaboje ali tovor v vrečah
- Višina ročajev se lahko enostavno prilagodi na višino uporabnika
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom
- LED lučki osvetlita območje pred samokolnico
- Z rdečo LED opozorilno lučjo zadaj



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Največja obremenitev	300 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvrtno)	1,5 / 5,0 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.450 - 1.600x730 - 1.080x820 - 1.030 mm
Teža po EPTA	120 kg



Akumulatorski transportni voziček

DCU605

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Transportni voziček, z ravnim vedrom
- Optimalno za naloge, ki ne zahtevajo funkcije odlaganja, kot je krmljenje v hlevih
- Plastično vedro je primerno tudi za moker tovor
- Kapaciteta prevoza suhega tovora: 295 l / kapaciteta prevoza tekočin: 250 l
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Največja obremenitev	300 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvrtno)	1,5 / 5,0 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.440 x 730 x 820 - 1.030 mm
Teža po EPTA	106 kg



Akumulatorska samokolnica

DCU180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe z vedrom ali z ravno mrežasto podlogo
- V ohišje akumulatorjev lahko namestite dva akumulatorja
- Širino zadnjega dela je mogoče prilagoditi (od 480 do 760 mm)
- Snemljivi in nastavljeni zadnji kolesi
- LED lučki osvetlita območje pred samokolnico
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Največja obremenitev	130 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvrtno)	1,5 / 3,5 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.310/1.560 x 780/1.060 x 900 mm
Teža po EPTA	44,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski puhalnik

UB001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nizka raven hrupa
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Sila pihanja	17 N
Hitrost zraka	64 m/s
Največji pretok zraka	16 m³/min
Mere (D x Š x V)	1.043x167x297 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	3,9 kg

Akumulatorski puhalnik - sesalnik

DUB363

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Nizka raven hrupa
- Omogoča mulčenje listov med sesanjem za manjšo prostornino odpadkov in s tem manj pogosto praznjenje
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempotom
- Varnostni sistem - motor se ne vklopi, če šoba in pokrov ventilatorja nista pravilno nameščena
- Z vrečko za listje se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Sila pihanja	14 N
Največji pretok zraka	13,4 m³/min
Hitrost zraka 1.st.	46 m/s
Hitrost zraka 2.st.	65 m/s
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Akumulatorski puhalnik

DUB362

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dva 18 V akumulatorja in brezkrtačni motor zagotavljajo visok zračni pretok in visoko hitrost zraka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Sila pihanja	10,9 N
Hitrost zraka	27 - 54 m/s
Nastavljiva moč pihanja	6 x
Največji pretok zraka	13,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Akumulatorski puhalnik

DUB361

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Dolga šoba
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Elektronsko stikalo omogoča nastavev visokega/nizkega pretoka zraka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Hitrost zraka 1.st.	57 m/s
Hitrost zraka 2.st.	93 m/s
Največji pretok zraka 1.st.	2,6 m³/min
Največji pretok zraka 2.st.	4,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorski puhalnik - sesalnik

DUB187

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Nizka raven hrupa
- Omogoča mulčenje listov med sesanjem za manjšo prostornino odpadkov in s tem manj pogosto praznjenje
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempotom
- Z vrečko za listje se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Napetost akumulatorja	18 V LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-13.500 min ⁻¹
Sila pihanja	4,2 N
Hitrost zraka	64 m/s
Največji pretok zraka (pihanje/ sesanje)	4,2 / 6,1 m³/min
Prostornina vrečke	25 l
Mere (D x Š x V)	1.168x164x416 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski pihalnik

DUB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempomatom
- Luknja na spodnjem delu ohišja za pritržitev na steno
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	10,9 N
Hitrost zraka	43,2 - 54 m/s
Največji pretok zraka	13,0 m³/min
Mere (D x Š x V)	825 x 160 x 285 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB186

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Z dolgo ukrivljeno šobo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	2,5 N
Hitrost zraka	52 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	860 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski pihalnik

DUB185

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- S kratko šobo
- Možnost sesanja finega prahu



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	3,1 N
Hitrost zraka	81 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	516 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski pihalnik

UB100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavev hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- S kratko šobo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Sila pihanja	1,8 N
Hitrost zraka	68 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m³/min
Mere (D x Š x V)	508 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski pihalnik

UB101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavev hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- Z dolgo ukrivljeno šobo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Sila pihanja	1,6 N
Hitrost zraka	45 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m³/min
Mere (D x Š x V)	825 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Aku. visokotlačna čistilna naprava

DHW080

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno prenašanje, uporaba in visoka zmogljivost čiščenja - za čiščenje avtomobilov ali kmetijske opreme
- Tlak curka lahko enostavno nastavite z vrtenjem pršilnega nastavka na koncu šobe
- S sesalno cevjo lahko uporabite tudi vodo iz vedra ali iz posode, ne samo iz pipe
- 2-stopenjska nastavev tlaka (visoka / nizka)



2

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Delovni tlak	80 bar
Delovni tlak	30 / 55 bar
Maks. tlak	80 bar
Pretok vode	240 / 330 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Prostornina	50 l
Mere (D x Š x V)	438 x 218 x 269 mm
Teža po EPTA	7,7 kg



Akumulatorska nahrbtna škroplilnica

PM001G

Li-ion Ah 8.0 5.0



*Ni združljivo z BL4040 / BL4025 / BL4020 akumulatorji

- 3 načini hitrosti škropljenja; izbira hitrosti z gumbom na krmilni ročici
- Način visoke hitrosti škropljenja za pršenje na dolge razdalje, primeren za delovanje na prostem; srednja hitrost škropljenja za delovanje v zaprtih prostorih; način nizke hitrosti škropljenja za dolgotrajno delovanje



3

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	13.800-16.900 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	14.700-20.700 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	15.800-25.000 min ⁻¹
Sila pihanja	4 - 15 N
Prostornina posode	15 l
Največji pretok zraka	14,3 m ³ /min
Največja hitrost zraka	64 m/s
Mere (D x Š x V)	320 x 600 x 690 mm
Teža po EPTA (z BL4080F)	29,2 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska škropilnica

DUS158

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Membranska črpalka
- Cev s priloženo enojno in dvojno šobo
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Strani posode sta zaobljeni za prileganje boku uporabnika

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	15 l
Dolžina pršilne cevi	0,6 m
Največji tlak	0,5 Mpa
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	317 x 237 x 517 mm
Teža po EPTA	6,2 kg



Akumulatorska škropilnica

DUS108

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Membranska črpalka
- Cev s priloženo enojno in dvojno šobo
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Strani posode sta zaobljeni za prileganje boku uporabnika

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	10 l
Dolžina pršilne cevi	0,6 m
Največji tlak	0,5 Mpa
Navoj	G 1/4
Mere (D x Š x V)	317 x 237 x 437 mm
Teža po EPTA	5,9 kg



Akumulatorska škropilnica

DUS054

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Membranska črpalka
- Dvojna šoba z dvema ločeno nastavljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno/curek)
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Teleskopska cev - 0,5 do 0,7m z odvijanjem matice
- Strani posode sta zaobljeni za prileganje boku uporabnika

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	5 l
Dolžina pršilne cevi	0,5 - 0,7 m
Največji tlak	0,3 Mpa
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 368 mm
Teža po EPTA	3,5 kg



Akumulatorska škropilnica

US053D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Membranska črpalka
- Teleskopska cev - 0,5 do 0,7m z odvijanjem matice
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Dvojna šoba z dvema ločeno nastavljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno/curek)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	5 l
Dolžina pršilne cevi	0,5 - 0,7 m
Največji tlak	0,3 Mpa
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 343 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



LXT CXT

DCM501

Akumulatorski kavni aparat

- ▶ Za mleto kavo ali kavne blazinice 60 mm (ne sprejema kapsul)
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa v primeru, da je posoda za vodo prazna

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT / 14,4 / 18 V - LXT
Prostornina posode	0,24 l
Mere (D x Š x V)	243 x 187 x 218 mm
Teža (z BL1860B)	2,2 kg



XGT

KT001G

Akumulatorski grelnik vode

- ▶ Odstranljiv filter za filtriranje prahu in vodnega kamna
- ▶ Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa v primeru, da je posoda za vodo prazna

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina posode	0,8 l
Mere (D x Š x V)	233 x 328 x 307 mm
Teža (z BL4080F)	5,9 kg



LXT

DKT360

Akumulatorski grelnik vode

- ▶ Odstranljiv filter za filtriranje prahu in vodnega kamna
- ▶ Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje
- ▶ Funkcija samodejnega izklopa v primeru, da je posoda za vodo prazna

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina posode	0,8 l
Mere (D x Š x V)	233 x 263 x 307 mm
Teža (z BL1860B)	3,4 kg



XGT

MW001G

Aku. mikrovalovna pečica

- ▶ USB izhod za polnjenje prenosnega telefona
- ▶ Avtomatska zaustavitev v primeru nagiba pečice (nagib večji od 30°)
- ▶ Velik ročaj za prenašanje

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina	8 l
Moč (1./2.)	500 / 350 W
Notranje mere (D x Š x V)	241 x 255 x 120 mm
Mere (D x Š x V)	372 x 343 x 338 mm
Teža (z 2x BL4080F)	12,7 kg



XGT LXT DC 48

CW002G

Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- ▶ USB izhod za polnjenje prenosnega telefona

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT / 18 V - LXT
Prostornina	50 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -15 -10 -5 0 5 10° 30 35 40 45 55 50 60 °C
Mere (D x Š x V)	867 x 465 x 476 mm
Teža (z BL4080F)	29,0 kg
AC adapter (opcjsko)	WL00000313
Avtomobilski adapter	WL00000002
Ramenski pas	-



XGT LXT DC 48

CW001G

Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- ▶ USB izhod za polnjenje prenosnega telefona

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT / 18 V - LXT
Prostornina	20 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -15 -10 -5 0 5 10° 30 35 40 45 55 50 60 °C
Mere (D x Š x V)	663 x 341 x 372 mm
Teža (z BL4080F)	16,1 kg
AC adapter (opcjsko)	WL00000122
Avtomobilski adapter	WL00000002
Ramenski pas	A-71093



XGT LXT DC 48

CW003G

Aku. hladilno/grelni zaboj

- ▶ 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- ▶ USB izhod za polnjenje prenosnega telefona

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT / 18 V - LXT
Prostornina	7 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -15 -10 -5 0 5 10° 30 35 40 45 55 50 60 °C
Mere (D x Š x V)	210 x 150 x 220 mm
Teža (z BL4080F)	9,4 kg
AC adapter (opcjsko)	WL00000058
Avtomobilski adapter	WL00000002
Ramenski pas	A-71093



XGT

MP001G

Akumulatorska zračna tlačilka

- ▶ Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi
- ▶ Funkcija sprostitve tlaka

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Pretok zraka	12 l/min
Maks. zračni tlak	11,1 bar
Mere (D x Š x V)	351 x 108 x 231 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	3,5 kg



LXT

DMP180

Aku. zračna tlačilka

- ▶ Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	266 x 80 x 174 mm
Teža po EPTA (z BL1860B)	1,7 kg



LXT

DMP181

Aku. zračna tlačilka

- ▶ Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi
- ▶ Funkcija sprostitve tlaka

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	11 l/min
Maks. zračni tlak	11,1 bar
Mere (D x Š x V)	316 x 108 x 231 mm
Teža po EPTA (z BL1860B)	2,8 kg



CXT

MP100D

Aku. zračna tlačilka

- ▶ Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- ▶ Številne nastavke lahko shranite na napravi

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 173 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	1,3 kg

Akumulatorske svetilke in reflektorji

	DML813	DML814	DEADML810	DEAML009G	ML005G / ML005GX*
	LED	LED	LED	LED	LED / *z difuzorjem
Napetost akumulatorja	18V <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i> <i>CO</i> <i>19</i>	<i>XGT</i> <i>LXT</i>	<i>XGT</i> <i>LXT</i>
Čas delovanja	10 / 5,5 / 3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	10 / 5,5 / 3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	15 / 7 / 3,5 h z BL1850B*2 (1./2./3. stopnja)	14 / 6,5 / 2,4 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)	15 / 7,5 / 3,5 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)
Osvetljenost	400 / 750 / 1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	400 / 750 / 1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	150 / 300 / 550 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	1.000 / 1.900 / 4.300 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	1.500 / 1.000 / 2.100 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	900 / 1.700 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	900 / 1.700 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	1.500 / 3.000 / 5.500 lm (1./2./3. stopnja)	2.000 / 4.000 / 10.000 lm (1./2./3. stopnja)	900 / 1.800 / 3.600 lm (1./2./3. stopnja)
Teža	7,9 kg	8,1 kg	15,3 kg	9,9 kg	6,5 kg


	DEAML003G	DEADML809	DEADML811	DEADML805	ML007G
	LED	DC AC LED	DC AC LED	DC AC LED	LED
Napetost akumulatorja	<i>XGT</i> <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i>	<i>XGT</i>
Čas delovanja	22 / 10 h z BL4040 (1./2. stopnja)	7,5 / 3,5 / 1,4 h z BL1850B*2 (1./2./3. stopnja)	11 / 5,5 / 2,7 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	17 / 8,5 h z BL1850B (1./2. stopnja)	10 / 10 / 7,5 / 10 h z BL1850B točkovo / razpršeno / točkovo + razpršeno / utripanje
Osvetljenost	200 / 500 lx (1./2. stopnja) 1 m od izvora	800 / 1.500 / 3.800 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	350 / 800 / 1.800 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	200 / 300 lx (1./2. stopnja) 1 m od izvora	82.000 / 520 lx / 60.000 lx točkovo / razpršeno / točkovo + razpršeno
Svetlobni tok (lm = lumni)	450 / 1.100 lm (1./2. stopnja)	2.000 / 4.000 / 10.000 lm (1./2./3. stopnja)	750 / 1.500 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	450 / 750 lm (1./2. stopnja)	600 / 1.000 / 1.250 lm točkovo / razpršeno / točkovo + razpršeno
Teža	4,7 kg	7,0 kg	4,8 kg	2,7 kg	2,9 kg

	DEBDML812	ML001G	DEBML808	DEBDML815	DEAML106
	LED	LED	LED / funkcija zoženja snopa	Xenon žarnica	LED / funkcija zoženja snopa
Napetost akumulatorja	18V <i>LXT</i>	40V max <i>XGT</i>	18V <i>LXT</i>	18V <i>LXT</i>	12V max <i>CXT</i>
Čas delovanja	8,5 / 6,5 / 5 / 7 h z BL1850B točkovo / razpršeno / točkovo + razpršeno / utripanje	55 h z BL4040	26 h z BL1850B	45 h z BL1850B	do 12 h z BL1041B
Osvetljenost	71.000 / 520 lx točkovo / razpršeno 0,5 m od izvora	3.000 lx 1 m od izvora	170 - 4.500 lx 1 m od izvora	3.000 lx 1 m od izvora	170 - 4.500 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	600 / 1.000 / 1.250 lm točkovo / razpršeno / točkovo + razpršeno	160 lm	190 lm	160 lm	190 lm
Teža	1,6 kg	1,3 kg	1,09 kg	0,93 kg	0,78 kg

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijačenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezkanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorske svetilke in reflektorji

	ML002G	DEBDML806	DEAML104	ML006GX	DML816X
					
	USB  XPT LED	LED	USB  XPT LED	LED / z difuzorjem	USB  XPT LED / z difuzorjem
Napetost akumulatorja	40V max XGT	18V LXT	12V max CXT	40V max XGT	18V LXT
Čas delovanja	51 / 29 / 16 h z BL4040 baterija / 180° / 360° svetilka	59 / 21 / 11 h z BL1850B baterija / 180° / 360° svetilka	do 19 / 17 h baterija / 90° svetilka z BL1041B	82 / 40 / 20 h z BL4040 (1./2./3. stopnja)	75 / 34 / 17 h z BL1860B (1./2./3. stopnja)
Osvetljenost	1.900 / 310 / 340 lx baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka 0,5 m od izvora	2.100 / 280 / 310 lx baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka 0,5 m od izvora	1.900 / 190 / 340 lx baterija na vrhu / 90° / 360° svetilka 0,5 m od izvora	180 / 400 / 800 lx 0,5 m od izvora	180 / 400 / 800 lx 0,5 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	130 / 340 / 710 lm baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka	90 / 310 / 620 lm baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka	130 / 190 / 710 lm baterija na vrhu / 90° / 360° svetilka	100 / 250 / 500 lm	100 / 250 / 500 lm
Teža	1,5 kg	1,0 kg	0,78 kg	1,7 kg	1,1 kg
	DEBDML801	DEBDML801X	DEBDML800	DEBML103	DEAML102
					
	DC AC LED	DC AC LED / z difuzorjem	LED	LED	LED
Napetost akumulatorja	18V LXT		18V LXT	12V max CXT	7,2V / 10,8V
Čas delovanja	40 / 17 h z BL1850B (1./2. stopnja)		36 h z BL1850B	do 28 h z BL1041B	do 8 h z BL1013
Osvetljenost	200 / 400 lx (1./2. stopnja) 0,5 m od izvora		2.000 lx 1 m od izvora	240 / 50 lx 0,5 / 1 m od izvora	120 / 80 lx baterija na vrhu / 360° svetilka 0,5 / 0,4 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	120 / 240 lm (1./2. stopnja)		100 lm	100 lm	100 lm
Teža	0,98 kg		0,91 kg	0,43 kg	0,4 kg

USB  USB priklp za polnjenje mobilnega telefona **XPT** izboljšana zaščita pred prahom in vodo **DC AC** napajanje z akumulatorji ali AC napajalnim kablom



Območje osvetlitve

DEBDML812/ML007G
Močan svetlobni snop

640 m

(točkovni način)

DEADML809

10 m

(10 m v širino)

ML009G

9,7 m

(11,4 m v širino)

DEADML811

6 m

(6 m v širino)

DML813

4,5 m

(5,3 m v širino)

ML005G

6 m

(6,4 m v širino)

DML814

4,7 m

(5,6 m v širino)

DEBDML812/ML007G

2,8 m

(3 m v širino / razpršeno)

DEAML003G

2,8 m

(3 m v širino)

DEADML805

2,3 m

(2,6 m v širino)

DEADML810

6,5 m

(6,5 m v širino)

Dolžina in širina snopov zmerjena po ANSI standardu.

Svetlobni tok



DEADML805

LXT 18 V
750 lm



DEAML003G

XGT / LXT
1.100 lm



DEBDML812

LXT 18 V
1.250 lm

ML007G

XGT 40 V max
1.250 lm



DML813

LXT 18 V
3.000 lm

DML814



DEADML811

LXT 18 V
3.000 lm

ML005G

XGT / LXT
3.600 lm



DEADML810

LXT 18 V
5.500 lm



DEADML809

LXT 18 V
10.000 lm

ML009G

XGT / LXT
10.000 lm

MR007G



MR004G



MR002G



MR001G



DMR301



Polnilnik za LXT, CXT aku.

DMR116



Napajanje	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	LXT CXT	LXT G-SERIES
Čas delovanja	z BL4040: 19 h	z BL4040: 30 h	z BL4040: 27,5 h	z BL4040: 30 h	z BL1850B: 20,5 h	z BL1850B: 31 h
Frekvenca	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Bluetooth	•	•	•	-	•	-
DAB/DAB+	•	•	-	-	•	-
Mere (D x Š x V)	285 x 172 x 441 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm	268 x 185 x 427 mm	257 x 163 x 431 mm
Teža	6,3 kg	5,4 kg	5,3 kg	5,3 kg	6,6 kg	4,7 kg
AC adapter	SE00000679	SE00000679	SE00000679	SE00000078	TC00000137 + TC00000142	SE00000078

DEBMR052



DMR201



LED zaslon

DMR203



LCD panel

Napajanje	CXT	LXT CXT USB	LXT CXT
Čas delovanja	z BL1041B: 30 h	z BL1850B: 26 h	z BL1850B: 26 h
Frekvenca	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	-	-
Bluetooth	-	•	•
DAB/DAB+	-	-	-
Mere (D x Š x V)	169 x 73 x 74 mm	211 x 206 x 199 mm	217 x 206 x 285 mm
Teža	0,56 kg	3,3 kg	3,4 kg
AC adapter	-	SE00000792	SE00000792

MR010G

Barve svetlobe: 3 toni
Svetlost: 2 stopnji

MR009G

Barve svetlobe: 3 toni
Svetlost: 2 stopnji

DMR057

Barve svetlobe: 3 toni
Svetlost: 2 stopnji

DMR056

Barve svetlobe: 3 toni
Svetlost: 2 stopnji

DMR055

Barve svetlobe: 1 ton
Svetlost: 1 stopnja

Napajanje	XGT	XGT	LXT	LXT	LXT
Čas delovanja	Radio + svetilka (4 strani) z BL4040: 15 h	Radio + svetilka (4 strani) z BL4040: 14 h	Radio + svetilka (4 strani) z BL1850B: 12 h	Radio + svetilka (4 strani) z BL1850B: 12 h	Radio + svetilka (4 strani) z BL1850B: 12 h
Frekvenca	FM: 87,5-108 MHz	FM: 87,5-108 MHz DAB: 174,928-239,200 MHz DAB+: 174,928-239,200 MHz	FM: 87,5-108 MHz	FM: 87,5-108 MHz DAB: 174,928-239,200 MHz DAB+: 174,928-239,200 MHz	FM: 87,5-108 MHz AM: 522-1,710 kHz
Osvetljenost (lx)	4 strani - visoko/nizko 3 strani - visoko/nizko	Dnevna bela: 145/72 ali več, nevtralna bela: 140/70 ali več, topla bela: 130/65 ali več Dnevna bela: 130/60 ali več, nevtralna bela: 125/58 ali več, topla bela: 115/55 ali več			Svetilka, topla bela svetloba, 4 strani: 130 ali več
Svetlobni tok (lm) (0,5 m od izvora)	4 strani - visoko/nizko 3 strani - visoko/nizko	Dnevna bela: 310/155 ali več, nevtralna bela: 300/150 ali več, topla bela: 260/130 ali več Dnevna bela: 200/100 ali več, nevtralna bela: 200/100 ali več, topla bela: 190/95 ali več			Svetilka, topla bela svetloba, 4 strani: 260 ali več
Bluetooth	•	•	•	•	-
DAB/DAB+	-	•	-	•	-
Mere (D x Š x V)	126 x 132 x 288 mm	126 x 132 x 288 mm	126 x 129 x 289 mm	126 x 129 x 289 mm	126 x 129 x 289 mm
Teža	3,4 kg	2,2 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg

Akumulatorski ventilatorji

	CF002G	DCF301	CF001G	DCF203	DCF102
Napajanje					
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	z BL4040: 1.020 / 640 / 320 min	z BL1860B: 850 / 430 / 215 min	z BL4040: 1.160 / 880 / 660 min	z BL1860B: 1.155 / 700 / 430 min	z BL1860B: 1.270 / 750 / 575 min
Hitrost zraka	2,0/2,8/4,0 m/s	2,0/2,8/4,0 m/s	2/2,5/3,2 m/s	2/2,5/3,2 m/s	2/2,5/3,02 m/s
Največji pretok zraka	10/15/21 m³/min	10/15/21 m³/min	5,2/6,5/8,2 m³/min	5,2/6,5/8,2 m³/min	3,0 / 3,8 / 4,6 m³/min
Premer ventilatorja	330 mm	330 mm	235 mm	235 mm	180 mm
Samodejno obračanje	●	●	●	●	●
Mere (D x Š x V)	277 x 439 x 602 mm	269 x 439 x 602 mm	143 x 333 x 463 mm	140 x 333 x 447 mm	185 x 272 x 284 mm
Teža	5,1 kg	4,5 kg	3,0 kg	2,6 kg	2,0 kg
AC adapter	TE00000442	TE00000442	TE00000173	TE00000173	TE00000211

	CF101D	CF100D
Napajanje		
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	z BL1041B: 630 / 380 / 275 min	z BL1041B: 630 / 380 / 275 min
Hitrost zraka	2/2,5/3,0 m/s	2/2,5/3,0 m/s
Premer ventilatorja	180 mm	180 mm
Samodejno obračanje	●	-
Mere (D x Š x V)	185 x 260 x 284 mm	168 x 260 x 252 mm
Teža	1,7 kg	1,4 kg
AC adapter	TE00000211	TE00000211



AC adapter	Za model
TE00000174	DCF300
SE00000101	DMR106, DMR108
SE00000265	DMR110



- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijčenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorske jakne, brezrokavniki in odeje

Hladilne in grelne jakne



Model	DFJ212	DFJ213	DFJ214	DFJ216A	DFJ410	DCJ205	CJ102D	CJ105D
Funkcija	hlajenje					ogrevanje		
Kompatibilnost	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT
Adapter	-	-	-	-	-	LXT	CXT	CXT
Material	Poliester - prepušča hlape, odbija vodo	Poliester - prepušča hlape, odbija vodo	Poliester - vodoodporen, odseven, zračen in antistatičen	Poliester - prepušča hlape, odbija vodo, z antibakterijsko podlogo	Poliester s prevleko iz titana odseva UV in IR-žarke	Poliester s podlogo iz flisa	Poliester / elastan	Poliester
Št. žepov	4	5	5	5	5	6	5	6
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Hladilni in grelni brezrokavniki



Model	DFV210	DCV200	DCV202	CV101D	CV102D
Funkcija	hlajenje	ogrevanje			
Kompatibilnost	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT	LXT / CXT
Adapter	-	LXT	LXT	CXT	CXT
Material	Poliester - prepušča hlape, odbija vodo	Najlon / poliester	Najlon / poliester	Najlon / poliester / elastan	Poliester / elastan
Št. žepov	3	4	4	4	4
Velikost	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	L, XL, 2XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Ogrevalne odeje




Model	DCB200B	CB100DB
Funkcija	ogrevanje	
Kompatibilnost	LXT / CXT	LXT / CXT
Adapter	LXT	CXT
Material	Poliester	Poliester
Št. žepov	1	1
Velikost	700 x 1.400 mm	700 x 1.400 mm




Akumulatorske jakne, brezrokavniki in odeje

Kompatibilnost z adapterji in akumulatorjem



→

Model	
DFJ216A	
DFJ212 / DFJ213 / DFJ214 / DFJ410 / DFV210	
DCJ205 / CJ102D / CJ105D / DCV200 / DCV202 / CV101D / CV102D / DCB200B / CB100DB	


Adapter za akumulator + kabel



ali




ali




Akumulator + kabel

A		B		C	
LXT	TD00000111 + 191U58-7	LXT	-	DEABL1055B + 191U58-7	
CXT	TD00000110 + 191U58-7	CXT	-	DEABL1055B + povezovalni kabel 191T97-1	
LXT	TD00000111 + povezovalni kabel 191T97-1	LXT	198634-2	DEABL1055B + TD00000112	
CXT	TD00000110 + povezovalni kabel 191T97-1	CXT	198639-2		
LXT	TD00000111 + TD00000112	LXT	YL00000004		
CXT	TD00000110 + TD00000112	CXT	YL00000003		



→

Model	
DCB200B / CB100DB	


Adapter za akumulator + kabel




*YL00000068




ali




*YL00000068



ali



*YL00000068


















Akumulator + kabel

A		B		C	
LXT	TD00000111 + TD00000112	LXT	YL00000004	DEABL1055B + TD00000112	
CXT	TD00000110 + TD00000112	CXT	YL00000003		

*možen priklop podaljška 1,5 m

Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja

Model	Akumulator + adapter	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	4. stopnja	Akumulator	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	4. stopnja
DFJ216A	  BL1860B TD00000111	68 h	29,5 h	16 h	10 h	 DEABL1055B	40 h	18 h	9,5 h	6 h
	  BL1041B TD00000110	27,5 h	12 h	6,5 h	4 h					
DFJ410 DFJ212 DFJ213 DFJ214 DFV210	  BL1860B 198634-2	33 h	24,5 h	13,5 h	-	 DEABL1055B	10,5 h	8,5 h	4,5 h	-
	  BL1041B 198639-2	13 h	9 h	5 h	-					
DCJ205	  BL1860B YL00000004	35 h	14 h	8,5 h	-	 DEABL1055B	20 h	7 h	4 h	-
DCV202 DCV200		35 h	20 h	10 h	-					
CJ105D	  BL1041B YL00000003	14 h	5,5 h	3,5 h	-					
CJ102D		14 h	7,5 h	4 h	-					
CV102D CV101D		14 h	7,5 h	4 h	-					

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za zaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem



Velikost brezrokavnikov

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFV210	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	43	45	47	49	51	53
	Prsni koš	113	118	123	128	133	138
	Pas	107	112	117	122	127	132
DCV202 DCV200 CV102D CV101D	Dolžina	72	73	74	75	76	77
	Rame	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5
	Prsni koš	114	120	126	132	138	144
	Pas	116	122	128	134	140	146

Velikost jaken

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Dolžina	66	68	70	71	72	73
	Rame	44	46	48	50	52	54
	Rokavi	87	90	93	95	97	99
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	111	116	121	126	131	136
DFJ213	Dolžina	65	67	69	70	71	72
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ214	Dolžina	68	70	72	73	74	75
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ216A	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	119	124	129	134	139	144
	Pas	89-113	94-118	99-123	104-128	109-133	114-138
DFJ410	Dolžina	68	70	72	74	76	78
	Rame	56,5	59	61,5	64	66,5	69
	Rokavi	58	60	62	64	66	68
	Prsni koš	126	131	136	141	146	151
	Pas	87-113	92-113	97-113	102-133	107-138	112-143
DCJ205 CJ105D	Dolžina	68	69	71	75	78	82
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150
CJ102D	Dolžina	67,5	68	69,5	72,5	75,5	78,5
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150



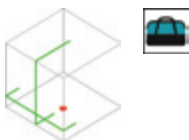
Akumulatorsko orodje

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK10GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- Samoizravnalna optika
- 1 vodoravna /1 navpična črta
- Spominska funkcija



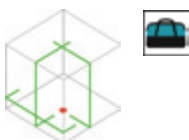
Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8 "
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK20GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- 1 vodoravna/2 navpični črti
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- Spominska funkcija



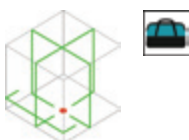
Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8 "
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK40GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- 1 horizontalna/4 vertikalne črte
- Samoizravnalna optika
- Spominska funkcija



Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Navoj za stativ	5/8 "
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Aku. samonivelirni križni laser SK105D / SK105GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 1 vodoravna/1 navpična črta
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- SK105GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,84 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni in točkovni laser SK106D / SK106GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 1 vodoravna/1 navpična črta + 4 točke
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- SK106GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,85 kg
Navoj za stativ	✓

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Aku. linijski laserski merilnik-rdeč laser SK700D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 6 laserskih linij / 3 načini osvetlitve: svetla/običajna/eko
- Možnost uporabe s CXT akumulatorji (BL1016 / BL1021B / BL1041B) ali adapterjem ADP09
- Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljene začetne točke v območju 10° levo in desno
- Gumb za zaklep laserske linije v primeru uporabe na poševnih površinah



Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	630-645 nm
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Odklon samouravnavanja	± 4°
Navoj za stativ	1/4 "
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Aku. linijski laserski merilnik-zelen laser SK700GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 6 laserskih linij / 3 načini osvetlitve: svetla/običajna/eko
- Možnost uporabe s CXT akumulatorji (BL1016 / BL1021B / BL1041B) ali adapterjem ADP09
- Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljene začetne točke v območju 10° levo in desno
- Gumb za zaklep laserske linije v primeru uporabe na poševnih površinah



Napetost akumulatorja	12 V max CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	510-530 nm
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Odklon samouravnavanja	± 4°
Navoj za stativ	1/4 "
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK312GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavev navpične črte



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK209GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavev navpične črte



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnavanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓





Posebej zasnovani akumulatorski vijakniki za avto-industrijo ali aplikacije, ki zahtevajo natančno nastavitve vrtilnega momenta. Iz varnostnih razlogov je nastavljanje vrtilnega momenta možno le s pomočjo posebnega ključa.



Posebni ključ za nastavitve vrtilnega momenta; šifra za nar.: 765027-4

DFL Li-ion 18 V

*v prostem teku

Model	DFL020FZ	DFL063FZ
Št. vrtljajev*	100-1.300 min ⁻¹	180-1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,6 kg	1,6 kg



TD Li-ion 12 V

*v prostem teku

Model	TD112D
Št. vrtljajev*	0-2.000/3.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"
Zatezni moment	80-135 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,2 kg



DFL Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFL061FZ	DFL083FZ	DFL123FZ	DFL125FZ	DFL201FZ	DFL204FZ	DFL301RZ	DFL302FZ	DFL402FZ	DFL403FZ
Št. vrtljajev*	470 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	1.200 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	360 min ⁻¹	100-440 min ⁻¹	260 min ⁻¹	70-230 min ⁻¹	200 min ⁻¹	50-220 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	1,5-6 Nm	2-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm	8-20 Nm	8-20 Nm	16-30 Nm	16-30 Nm	20-40 Nm	25-40 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	2,1 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,1 kg	2,3 kg

DTDA / DTWA Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DTDA040Z	DTDA070Z	DTDA100Z	DTDA140Z	DTWA070Z	DTWA100Z	DTWA140Z	DTWA190Z
Št. vrtljajev*	0-2.400 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.700 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 1/2"	■ 1/2"
Maks. zatezni moment	35 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	185 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,4 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,6 kg



DFT Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFT041FZ	DFT041RZ	DFT043FZ	DFT045FMZ	DFT082FZ	DFT083FZ	DFT082RZ	DFT124FZ	DFT125FZ
Št. vrtljajev*	800 min ⁻¹	800 min ⁻¹	80 min ⁻¹	150-900 min ⁻¹	860 min ⁻¹	80 min ⁻¹	860 min ⁻¹	600 min ⁻¹	150 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	3-8 Nm	3-8 Nm	4-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm
Brezkrtačni motor	—	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR	BL MOTOR	—	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,3 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg







DFT Li-ion 18 V

*v prostem teku



Model	DFT024FM	DFT025FM	DFT060FM	DFT060TM	DFT087FM	DFT120TM	DFT123FM
Št. vrtljajev*	260-1.600 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹	50-1.000 min ⁻¹	100-1.250 min ⁻¹	50-700 min ⁻¹	70-900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm	2-6 Nm	3-8 Nm	4-12 Nm	5-12 Nm
Brezkrtačni motor	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR	BL MOTOR
Teža po EPTA	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,8 kg	1,6 kg



	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																					
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100											
14,4 V		DFL061FZ	470 min ⁻¹																						
		DFL083FZ	100-700 min ⁻¹																						
		DFL123FZ	1.200 min ⁻¹																						
		DFL125FZ	100-700 min ⁻¹																						
		DFL201FZ	360 min ⁻¹																						
		DFL204FZ	100-440 min ⁻¹																						
		DFL302FZ	70-230 min ⁻¹																						
		DFL402FZ	200 min ⁻¹																						
		DFL403FZ	50 - 220 min ⁻¹																						
18 V		DFL020FZ	100-1.300 min ⁻¹																						
		DFL063FZ	180-1.300 min ⁻¹																						
14,4 V		DFT041FZ	800 min ⁻¹																						
		DFT043FZ	80 min ⁻¹																						
		DFT045FMZ	150-900 min ⁻¹																						
		DFT082FZ	860 min ⁻¹																						
		DFT083FZ	80 min ⁻¹																						
		DFT124FZ	600 min ⁻¹																						
		DFT125FZ	150 min ⁻¹																						
		DFT041RZ	800 min ⁻¹																						
18 V		DFT024FM	260 - 1.600 min ⁻¹																						
		DFT025FM	100 - 1.300 min ⁻¹																						
		DFT060FM	100 - 1.300 min ⁻¹																						

BREŽIČNI SISTEM ZA ZAJEM PODATKOV: omogoča prenos različnih podatkov vijčenja iz orodja na računalnik za natančno sledenje dela, vijak za vijakom.

Torque Tracer

	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																				
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	
14,4 V		DTDA040Z	0-2.400 min ⁻¹																					
		DTDA070Z	0-2.500 min ⁻¹																					
		DTDA100Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTDA140Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA070Z	0-2.500 min ⁻¹																					
		DTWA100Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA140Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA190Z	0-2.600 min ⁻¹																					

14,4 V
Litij-ion



DC18RC
630718-5



2 priklopa
DC18RD
630868-6



LXT/CXT priklop
DC18RE
198720-9



DC18SD
194533-6



avtomobilski
DC18SE
194621-9

6,0
Ah



BL1460A
632G42-4

55 min FAST Charging

130 min

130 min

1,5
Ah



BL1415NA
196280-5

15 min FAST Charging

30 min

15 min

LASERSKI MERILNIKI

SLIKA SKR200

Kovček za prenašanje



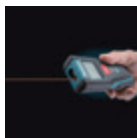
Laserski merilniki

Laserski merilnik

LD030P



- Natančno merjenje do 30m
- 3 načini delovanja: posamezna meritev, sledenje, merjenje površine
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP54 za delo na prostem ali v zahtevnem okolju



Merilno območje	0,2-30 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	115 x 53 x 25 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD050P



- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekto, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Izdelek spada v razred 2 laserskih naprav in je v skladu z: IEC60825-1: 2007 »Sevalna varnost laserskih izdelkov«



Merilno območje	0,05-50 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	116 x 45 x 29 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD080P



- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekto, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)



Merilno območje	0,05-80 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1,5 mm
Mere (D x Š x V)	117 x 57 x 32 mm
Teža po EPTA	0,14 kg

Samonivelirni rotacijski laser

SKR200Z



- Samodejno delovanje v vodoravni in navpični smeri
- Visoka stopnja samouravnavanja
- Nastavljiva hitrost vrtenja
- Za uporabo v zunanjih in notranjih prostorih



Merilno območje	200 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	LR20 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1 mm @ 10 m
Odklon samouravnavanja	± 6°
Navoj za stativ	5/8 "
Mere (D x Š x V)	156 x 154 x 197 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
	Plastičen kovček



ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE

SLIKA HR3541FC

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Prilagojeno za SDS-PLUS pribor



Prilagojeno za SDS-MAX pribor



28,6 mm šestrobno vpetje



30 mm šestrobno vpetje



Mehak zagon



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalno kladivo

HR1840



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



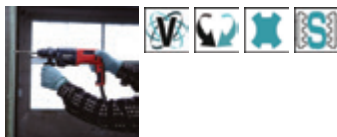
Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	35 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,4 J
Mere (D x Š x V)	285 x 75 x 208 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Vrtalno kladivo

M8700



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.350 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	22 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	54 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vrtalno kladivo

HR2300



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	23 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	70 mm
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	356 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Vrtalno kladivo

HR2470



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje



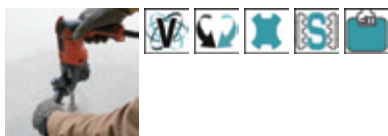
Poraba	780 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	35-54 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	70 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	370 x 84 x 214 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Vrtalno kladivo

M8701



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka zmogljivost



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalno kladivo

HR2630



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka



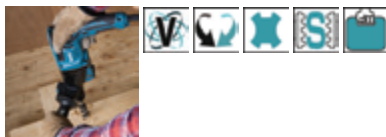
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Vrtalno kladivo

HR2630T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Vrtalno kladivo

HR2631F



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR2631FT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

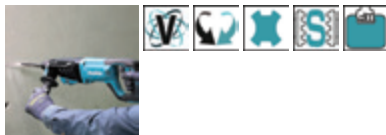
AVT

Vrtalno kladivo

HR2641



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščiten pred poškodbami
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	422 x 76 x 156 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

AVT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtno kladivo

HR2652



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Vrtno kladivo

HR2653



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Enostavna nastavitve globine vrtnja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

AVT

Vrtno kladivo

HR2653T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	630 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

AVT HEPA filter

Vrtno kladivo

HR2800



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konic nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtnje in dletanje v tem razredu



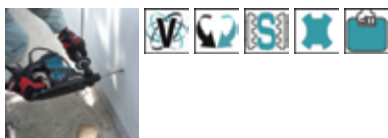
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtno kladivo

HR2810



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konic nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtnje in dletanje v tem razredu



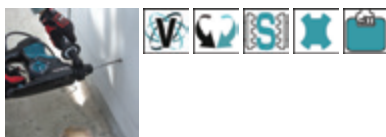
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalno kladivo HR2810T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za SDS-PLUS	80 mm
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo HR2811FT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja za SDS-PLUS	80 mm
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Vrtalno kladivo HR3001CJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtnje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja za SDS-PLUS	80 mm
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 226 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

AVT

Vrtalno kladivo HR3011FCJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtnje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX10



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja za SDS-PLUS	80 mm
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

AVT

Vrtalno kladivo HR3012FCJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Vrtnje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja za SDS-PLUS	80 mm
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

AVT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalno kladivo

HR3200C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,1 J
Mere (D x Š x V)	398 x 108 x 239 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

Vrtalno kladivo

HR3210C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,0 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

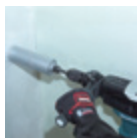
AVT

Vrtalno kladivo

HR3210FCT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Hitromenjalni glavi: SDS-PLUS in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Vgrajena LED delovna lučka



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	4,9 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR3540C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,6 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

Vrtalno kladivo

HR3541FC



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,7 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

AVT

Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalno kladivo

HR4002



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Ročica za spremembo načina delovanja je nameščena na vrhu naprave
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	680 min ⁻¹
Število udarcev	2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	105 mm
Moč posameznega udarca	6,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 256 mm
Teža po EPTA	6,8 kg

Vrtalno kladivo

HR4003C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,3 J
Mere (D x Š x V)	479 x 106 x 263 mm
Teža po EPTA	6,4 kg

Vrtalno kladivo

HR4013C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	479 x 112 x 263 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

AVT & SOFT NOLOAD

Vrtalno kladivo

HR4501C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	10,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	8,4 kg

Vrtalno kladivo

HR4511C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	9,1 kg

AVT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtno kladivo

HR5202C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Pasivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- Varnostna sklopka



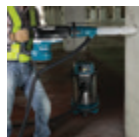
Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	20,0 J
Mere (D x Š x V)	599 x 134 x 287 mm
Teža po EPTA	11,1 kg

Vrtno kladivo

HR5212C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	160 mm
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	599 x 140 x 287 mm
Teža po EPTA	12 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**



Lahko kladivo

HK0500



- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Regulacijsko stikalo
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	2.000-3.500 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	1,8 J
Mere (D x Š x V)	468 x 83 x 174 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Lahko kladivo

HK1820



- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	351 x 102 x 203 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Orodje za rušenje in vrtnanje

Rušilno kladivo

M8600



- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	900 W
Število udarcev	2.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	17 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	7,2 J
Mere (D x Š x V)	406 x 99 x 232 mm
Teža po EPTA	5,4 kg

Rušilno kladivo

HM0870C



- Elektronika z nastavljamim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dielo se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	7,6 J
Mere (D x Š x V)	449 x 109 x 230 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

Rušilno kladivo

HM0871C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljamim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dielo se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	8,1 J
Mere (D x Š x V)	466 x 116 x 230 mm
Teža po EPTA	5,8 kg



Rušilno kladivo

HM1101C



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Elektronika z nastavljamim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dielo se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	11,5 J
Mere (D x Š x V)	528 x 115 x 247 mm
Teža po EPTA	7,3 kg

Rušilno kladivo

HM1111C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljamim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dielo se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	11,2 J
Mere (D x Š x V)	528 x 126 x 247 mm
Teža po EPTA	8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo

HM1203C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	576 x 128 x 265 mm
Teža po EPTA	9,7 kg

Rušilno kladivo

HM1213C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	18,6 J
Mere (D x Š x V)	576 x 149 x 265 mm
Teža po EPTA	10,8 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**

Rušilno kladivo

HM1214C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Posebna oblika omogoča lažje dletenje talnih površin



Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	SDS-MAX
Moč posameznega udarca	19,9 J
Mere (D x Š x V)	700 x 129 x 265 mm
Teža po EPTA	12,3 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**

Rušilno kladivo

HM1307C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	15,3 kg

Rušilno kladivo

HM1317C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,0 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,0 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**

Orodje za rušenje in vrtnanje

Rušilno kladivo

HM1501



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	48,1 J
Mere (D x Š x V)	781 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	18,4 kg

Rušilno kladivo

HM1502



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	49,1 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	19,7 kg

Rušilno kladivo

HM1512



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	48,5 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	20,4 kg

AVT & SOFT
NOLOAD

Rušilno kladivo

HM1802



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Največja moč v razredu
- Elektronika za prikaz priključitve v napajanje.
- Vzdržljivo stikalo



Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	71,4 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	29,4 kg

Rušilno kladivo

HM1812



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Prvo Makita rušilno kladivo, ki je opremljeno z ohišjem za zmanjševanje vibracij, kar zagotavlja odlično kombinacijo moči in količine vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Sistem protiuteži zmanjšuje količino vibracij pri dletenju



Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja za	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	72,8 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	31,3 kg

AVT & SOFT
NOLOAD

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

VRTALNIKI / MEŠALNIKI

SLIKA DP2010

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Samozatezna glava



Mehanske prestave



Elektronski preklop števila vrtljajev



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje



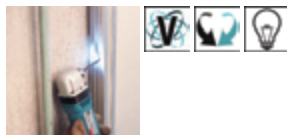
Vrtalniki / mešalniki

Kotni vrtalnik

DA3010F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Kompaktna in nižja kotna glava



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	66 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 79 x 61 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Kotni vrtalnik

DA3011F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Hitrovpenjalna glava
- Idealno za uporabo v ozkih prostorih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	93 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	282 x 61 x 93 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vrtalnik

M6501



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Kompakten in lahek model
- Za vrtenje manjših lukenj v les in jeklo



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	9 mm
Mere (D x Š x V)	203 x 63 x 171 mm
Teža po EPTA	0,95 kg

Vrtalnik

DP2010



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Vrtalnik

DP2011



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Hitrovpenjalna glava
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Vrtalnik

M6002



- Hitrovpenjalna glava
- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Vrtalnik

6413



- Hitrovpenjalna glava
- Visoka hitrost, idealen za tehnična dela
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtnja
- Regulacijsko stikalo

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 183 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Vrtalnik

6408



- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtnja
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 68 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Vrtalnik

DP4001



- Kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Ergonomska oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	52 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Vrtalnik

DP4003




- Kljuka za obešanje na pas
- Ergonomska oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	73 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

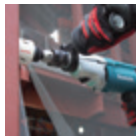



Vrtalniki / mešalniki

Vrtalnik DP4010




- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem





Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Vrtalnik DP4011




- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Hitrovpenjalna glava





Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Vrtalnik 6305




- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Vrat vrtalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 84 x 152 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Udarni vrtalnik M8103



- 2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- Za vrtenje v les, kamen in kovino




Poraba	430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	18 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	13 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 72 x 193 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Vibracijski vrtalnik HP1640



- 2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo




Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Vibracijski vrtalnik

HP1641K



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Udam vrtalnik

M8100



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Za vrtnje v les, kamen in kovino



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-48.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 77 x 202 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2050H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	372 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2051H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	360 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2070



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitvijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

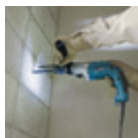
Vrtalniki / mešalniki

Vibracijski vrtalnik

HP2071



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitevijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Hitrovpjenjalna glava
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	16 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Vibracijski vrtalnik

HP0300



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Veliko regulacijsko stikalo
- Hitrovpjenjalna glava
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	28 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	8 mm
Maks. zatezni moment (trdo/mehko)	56 / 21 Nm
Mere (D x Š x V)	235 x 67 x 206 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Vrtalnik-mešalnik

M6201



- Lahek in zmogljiv
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 86 x 396 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Vrtalnik - mešalnik

DS4012



- Visoka zmogljivost
- Vrtljiv D ročaj z možnostjo namestitve na 24 položajih
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Regulacijsko stikalo



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 83 x 390 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Mešalnik

M6600



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Regulacijsko stikalo



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Mešalnik

M6600X



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Regulacijsko stikalo
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj
- Priloženo mešalo



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Mešalnik

UT1200



- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Z vgrajenim sistemom za elektronsko uravnavanje števila vrtljajev in mehak zagon, ki preprečuje razlivanje materiala ob zagonu
- Nastavitev hitrosti



Poraba	960 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-590 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	30 kg
Maks. premer mešala	120 mm
Navoj vretena	M14
Mere (D x Š x V)	332 x 292 x 236 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Mešalnik

UT1400



- Mešalec za mešanje barv, lepil, mavca, malte, smole in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,2 kg

Mešalnik

UT1401



- Mešalec za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-730 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,5 kg

Mešalnik

UT1600



- Mešalec za mešanje mavca, betona, smole, silikonskih in drugih viskoznih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 180 mm
- Za mešanje materialov do 80 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-440 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-970 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	80 kg
Maks. premer mešala	180 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	7,1 kg



Mešala

Koda	Vpenjalo orodja	Material	Premer	Dolžina	Mešanje	Kapaciteta mešanja	Maksimalno št. vrtljajev
D-73508	M14	Tekočine	120 mm	600 mm	▼	15 kg	1.300 min ⁻¹
D-73514	M14	Viskozne snovi	120 mm	600 mm	▲	20 kg	590 min ⁻¹
D-73520	M14	Hitro sušeče tekočine	120 mm	600 mm	▼	18 kg	1.300 min ⁻¹
D-73536	3/8" hex	Tekočine	120 mm	600 mm	▼	15 kg	1.300 min ⁻¹
D-73542	3/8" hex	Viskozne snovi	120 mm	600 mm	▲	20 kg	500 min ⁻¹



Mešalna rezila in pribor

Mešalno rezilo					Vijak	
Koda	Premer	Material	Kapaciteta mešanja	Maksimalno št. vrtljajev	Koda	Velikost
A-43670	130 mm	Barve na osnovi topil, barve za zid, laki, epoksi smola	5-15 kg	1.300 min ⁻¹	265220-5	M8 x 18
A-43686	150 mm	Barve za zid, laki, epoksi smola	15 kg	1.300 min ⁻¹	vijak in matica priložena	M8 x 25
A-43692	165 mm	Barve za zid, laki, epoksi smola	10-20 kg	1.300 min ⁻¹	265220-5	M8 x 18



Vreteno		
Koda	Navoj vretena	Dolžina
168349-5	M12	550 mm
168884-3	M14	550 mm



Adapter za vreteno		
Koda	Vpenjalo orodja	Vpenjalo vretena
323962-8	1/2" - 20 UNF	M12
P-22062	1/2" - 20 UNF	M14
324929-9	5/8" - 16 UNF	M14
P-02325	5/8" - 16 UNF	M14

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Magnetna vrtalna naprava

HB350



- Magnetno podnožje, stojalo in vrtalnik v enem kompletu za lažjo namestitvev
- Močan elektromagnet za stabilno namestitvev in udobno delo
- S sistemom za podmazovanje za bolj učinkovito vrtnje



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	850 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja za	Weldon
Spenjalna sila	816 kg
Mere (D x Š x V)	270 x 100 x 330 mm
Teža po EPTA	11,5 kg

Magnetna vrtalna naprava

HB500



- Hitra menjava vrtalnih kron brez uporabe orodja
- Močan elektromagnet 950 kg (9300 N)
- Precizno vrtnje lukenj od 12 do 50 mm v jeklo
- Magnet drži s polno močjo pri kovinskih podlagi debeline vsaj 6 mm



Poraba	1.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	650 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	50 mm
Vpenjalo orodja za	Weldon
Vpenjalo orodja	19 mm
Spenjalna sila	950 kg
Mere (D x Š x V)	290 x 150 x 450 mm
Teža po EPTA	18,5 kg

Diamantni vrtalnik za suho vrtnje

DBM130



- Diamantni vrtalnik za suho vrtnje z močnim 1.700 W motorjem omogoča natančno vrtnje v opeko brez vibracij
- Mehanska sklopka, elektronska omejitvev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Teža po EPTA	5,6 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

DBM131



- Mehanska sklopka, elektronska omejitvev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.100 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

DBM230



- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- 3 stopenjska mehanska nastavitvev števila vrtljajev
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek
- Uporaba samo z vrtalnimi stojalom P-54190



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	390 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	1.040 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	230 mm
Število mehanskih prestav	3
Navoj vretena	5/4"
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 190 mm
Teža po EPTA	11,2 kg

ORODJE ZA VIJAČENJE

SLIKA TW0350

Nastavljivo število vrtljajev



Elektronski preklop števila vrtljajev



Vrtenje v desno/levo



Nastavitev vrtilnega momenta



Vgrajena delovna lučka



Samozatezna glava



Kovček za prenašanje



Orodje za vijačenje


FS2700
Vijačnik

- ▶ Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	301 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,8 kg


FS2300
Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	305 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,6 kg


FS4000
Vijačnik

- ▶ Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- ▶ Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,3 kg


FS4300
Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg


FS6300R
Vijačnik

- ▶ Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- ▶ Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	-
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg


TD0101F
Udarni vijačnik

- ▶ Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje

Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	100 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 67 x 192 mm
Teža po EPTA	0,99 kg


DF0300
Vrtalnik-vijačnik

- ▶ Hitromenjalna glava

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-450 / 1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Običajni vijaki	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	28 mm
Maks. zatezni moment (trdo/mehko)	56 / 21 Nm
Mere (D x Š x V)	220 x 67 x 206 mm
Teža po EPTA	1,2 kg


TW0200
Udarni vijačnik

- ▶ Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja

Poraba	380 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M16
Visoko zatezni vijaki	M10 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	251 x 72 x 220 mm
Teža po EPTA	2,1 kg


6905H
Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Število udarcev	2.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M20
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	300 Nm
Mere (D x Š x V)	275 x 86 x 197 mm
Teža po EPTA	2,4 kg


TW0350
Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Število udarcev	2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	350 Nm
Mere (D x Š x V)	283 x 87 x 233 mm
Teža po EPTA	3,0 kg


6906
Udarni vijačnik

- ▶ Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.700 min ⁻¹
Število udarcev	1.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M16 - M22
Visoko zatezni vijaki	M16 - M20
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. vrtilni moment	588 Nm
Mere (D x Š x V)	327 x 95 x 237 mm
Teža po EPTA	5,6 kg


TW1000
Udarni vijačnik

- ▶ S kljuko za obešanje

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min ⁻¹
Število udarcev	1.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M24 - M30
Visoko zatezni vijaki	M22 - M24
Kvadratno vpetje	1 "
Maks. vrtilni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	382 x 121 x 290 mm
Teža po EPTA	8,8 kg

ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE

SLIKA GA5080R

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Zajeralni rez L45°



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



Orodje za brušenje in rezanje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



GA4530R

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 130 x 108 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



9557HNRG

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 129 x 106 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



GA4550R

Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 130 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA5030R

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



9558HNRG

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 139 x 106 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



GA5040RZ1

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



GA5050R

Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 140 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA5051R

Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



GA5080RX02

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Vpetje	X-LOCK
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 141 x 113 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



GA5040C

Kotni brusilnik

► Dršno stikalo

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800 - 11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



M9002

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 140 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA5021

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Orodje za brušenje in rezanje



GA5021C

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



GA5090X01

Kotni brusilnik

► Drсно stikalo

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800 - 11.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 130 x 123 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



GA5091X01

Kotni brusilnik

► Drсно stikalo

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800 - 11.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	349 x 140 x 129 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA5092X01

Kotni brusilnik

► Drсно stikalo

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 140 x 123 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



GA5093X01

Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800 - 11.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	349 x 140 x 129 mm
Teža po EPTA	2,9 kg



GA5095X01

Kotni brusilnik

► Preklopno stikalo

Poraba	1.900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800 - 11.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 140 x 123 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



M9003

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 171 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA6021

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	384 x 172 x 120 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



GA6021C

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 169 x 120 mm
Teža po EPTA	3,5 kg



GA7010C

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.400 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 200 x 137 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



GA7020

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	6,1 kg



GA7081

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	461 x 200 x 144 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijčanje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem



AFT

GA7070X1

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 200 x 146 mm
Teža po EPTA	6,6 kg



GA9010C

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm
Teža po EPTA	4,5 kg



M9001

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	466 x 250 x 138 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



GA9050

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	432 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



GA9050R

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,8 kg



GA9020

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg



GA9020RF

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg



GA9060

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 144 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



GA9061R

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 144 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



GA9030RF01

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,5 kg



GA9040RF01

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,7 kg



GA9081

Kotni brusilnik

▶ Sprožilno stikalo

Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	461 x 200 x 144 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Orodje za brušenje in rezanje



GA9082

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	461 x 250 x 144 mm
Teža po EPTA	6,2 kg



AFT

GA9070X1

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža po EPTA	8,5 kg



AFT

GA9071X1

Kotni brusilnik

► Sprožilno stikalo

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža po EPTA	8,5 kg



4131

Ročna krožna žaga za kovino

► Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Globina reza	63 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 273 x 280 mm
Teža po EPTA	4,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje



M2402

Rezalnik za kovino

- ▶ Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Mere (D x Š x V)	500 x 280 x 630 mm
Teža po EPTA	15,5 kg



LW1400

Rezalnik

- ▶ Varnostni blokirni gumb

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (0°)	127 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (45°)	127 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115 x 103 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115 x 103 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 295 x 640 mm
Teža po EPTA	17,2 kg



LC1230N

Žaga za kovino

- ▶ Odstranljiv zbirnik omogoča enostavno odstranjevanje odrezkov

Poraba	1.750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	305 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (0°)	115 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100x100 / 75x150 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	85 x 85 mm
Mere (D x Š x V)	516 x 603 x 306 mm
Teža po EPTA	19,3 kg



GB602

Dvojni brusilnik

- ▶ Namestitvev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče GC120	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg



GB602W

Dvojni brusilnik

- ▶ Priloženo držalo za brušenje žaginih listov

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče A60	6,4 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg



GB801

Dvojni brusilnik

- ▶ Namestitvev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja

Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	15,88 mm
Brusilna plošča (Ø)	205 mm
Debelina plošče WA60	19 mm
Debelina plošče GC120	19 mm
Mere (D x Š x V)	395 x 265 x 333 mm
Teža po EPTA	19,9 kg



GD0603

Premil brusilnik

- ▶ Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca

Poraba	240 W
Št. vrtljajev - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	19 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 64 x 67 mm
Teža po EPTA	0,98 kg



GD0601

Premil brusilnik

- ▶ Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	359 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



GD0602

Premil brusilnik

- ▶ Vrat vrtlalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	264 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



GD0800C

Premil brusilnik

- ▶ Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.000-28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	25 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,88 kg



GD0810C

Premil brusilnik

- ▶ Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800-7.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	50 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



JS1000

Škarje za pločevino

- ▶ Idealno za rezanje krivin

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	0,7 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



JS1601

Škarje za pločevino

- ▶ Čisti rez, brez robov

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



JS1602

Škarje za pločevino

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 146 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



MAX PAC

JS3201J

Škarje za pločevino

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	213 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



JN1601

Prebijalnik

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	550 W
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	45 mm
Največji polmer izsekovanja	50 mm
Rezov na minuto	2.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	261 x 75 x 177 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



MAX PAC

JN3201J

Prebijalnik

- ▶ Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	120 mm
Največji polmer izsekovanja	128 mm
Mere (D x Š x V)	225 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



CA5000X

Potopni rezalnik utorov za aluminij

- ▶ S 165 mm žaginim listom jo lahko uporabljate kot krožno žago za potopno rezanje

Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200-6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	118/20 mm
Kapaciteta rezanja (z vodilom)	11 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 250 x 250 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



4112HS

Kotni rezalnik

- ▶ Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 / 25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	305 mm
Globina reza	100 mm
Mere (D x Š x V)	648 x 240 x 273 mm
Teža po EPTA	10,4 kg



45°

4101RH

Diamantni rezalnik za mokro rezanje

- ▶ RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara

Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	13.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	110 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	34 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	21 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 223 x 158 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



SJS

4100KB

Diamantni rezalnik z odsesovanjem

- ▶ Za suho rezanje

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	-
Mere (D x Š x V)	231 x 220 x 179 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



SG1251J

Rezalnik za zidne uture

- ▶ Priključek za odsesavanje

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Širina reza	6-30 mm
Globina reza	0-30 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 151 x 178 mm
Teža po EPTA	4,5 kg



SG150

Rezalnik za zidne uture

- ▶ Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	150 mm
Širina reza	7-43 mm
Globina reza	7-45 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 150 x 200 mm
Teža po EPTA	5,6 kg



SG181

Rezalnik za zidne uture

- ▶ Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti

Poraba	2.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Širina reza	9-43 mm
Globina reza	15-60 mm
Mere (D x Š x V)	435 x 185 x 245 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Pregled kotnih brusilnikov

Električni kotni brusilniki

Model	Brusilna plošča	Stikalo	SJS / SJS 2	Zaščita pred ponovnim vklopom	Nastavljivo št. vrtljajev	Stalno št. vrtljajev	Zavora motorja	Mehak zagon	AFT	XLOCK
GA4530R	115 mm	drsno		✓				✓		
9557HNRG	115 mm	drsno		✓				✓		
GA4550R	115 mm	preklopno		✓				✓		
GA5030R	125 mm	drsno		✓				✓		
9558HNRG	125 mm	drsno		✓				✓		
GA5040RZ1	125 mm	drsno	SJS 2	✓				✓		
GA5050R	125 mm	preklopno		✓				✓		
GA5051R	125 mm	preklopno		✓				✓		
GA5080RX02	125 mm	drsno	SJS	✓		✓		✓		✓
GA5040C	125 mm	drsno	SJS 2	✓	✓	✓		✓		
M9002	125 mm	sprožilno								
GA5021	125 mm	sprožilno	SJS							
GA5021C	125 mm	sprožilno	SJS	✓		✓		✓		
GA5090X01	125 mm	drsno	SJS 2	✓	✓	✓		✓	✓	
GA5091X01	125 mm	drsno	SJS 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GA5092X01	125 mm	drsno	SJS 2	✓		✓		✓	✓	
GA5093X01	125 mm	preklopno	SJS 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
GA5095X01	125 mm	preklopno	SJS 2	✓		✓		✓	✓	
M9003	150 mm	sprožilno								
GA6021	150 mm	sprožilno	SJS							
GA6021C	150 mm	sprožilno	SJS	✓		✓		✓		
GA7010C	180 mm	sprožilno				✓		✓		
GA7020	180 mm	sprožilno								
GA7070X1	180 mm	sprožilno		✓		✓	✓	✓	✓	
GA9010C	230 mm	sprožilno				✓		✓		
M9001	230 mm	sprožilno								
GA9050	230 mm	sprožilno								
GA9050R	230 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9020	230 mm	sprožilno								
GA9020RF	230 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9060	230 mm	sprožilno								
GA9061R	230 mm	sprožilno	SJS 2	✓				✓		
GA9030RF01	230 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9040RF01	230 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9070X1	230 mm	sprožilno		✓		✓	✓	✓	✓	
GA9071X1	230 mm	sprožilno		✓		✓	✓	✓	✓	
GA7081	180 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9081	230 mm	sprožilno		✓				✓		
GA9082	230 mm	sprožilno								



ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE

SLIKA PO6000C

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Elektronski preklop števila vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Odsesovanje prahu



Pritrjevanje na ježka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje





Ekscentrični polirnik

PO6000C



- Dodatna regulacija z gumbom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	451 x 123 x 134 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Kotni polirnik

9237CB



- Dodatna regulacija z gumbom
- "D" ročaj spredaj z gumiranim oprijemom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Pokrov prezračevalnih rež je pritrjen z vijaki in ga lahko odstranite



Poraba	1.200 W
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Polirna kapa (Ø)	180 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 600/3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	431 x 198 x 178 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Kotni polirnik

SA7000C



- Velik gumb za blokado gredi, enostaven za uporabo
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	180 mm
Brusilni krožnik (Ø)	170 mm
Brusni papir (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 170 x 136 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Kotni brusilnik-polirnik

SA5040C



- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-7.800 min ⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Rezalna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	315 x 115 x 121 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



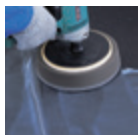
Orodje za poliranje in brušenje

Polirnik

PV7000C



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	600-2.000 min ⁻¹
Podporni krožnik (Ø)	165 mm
Mere (D x Š x V)	210 x 220 x 82 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Brusilnik za beton

PC5000C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	437 x 235 x 195 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Brusilnik za beton

PC5001C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Nastavljiva globina brušenja z vrtljivim valjem na sprednjem delu naprave in podporno ploščo
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 182 x 195 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Stroj za mokro poliranje kamna

PW5000CH



- Zaradi uporabe v mokrih pogojih je obvezna uporaba z izolacijskim transformatorjem
- Priročno nameščen ventil za vodo omogoča enostavno uravnavanje dovoda vode z eno roko
- 3 odprtine za dovajanje vode na vrhu gredi zagotavljajo enakomerno dovajanje vode na podložno ploščo, kar ploščo ščiti pred pregrevanjem in zamašitvijo s prahom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-4.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	100 - 125 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 126 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Krtačni brusilnik

9741



- Naprava se lahko z menjavanjem krtač uporablja za različne načine brušenja, kot je odkrivanje strukture lesa, odstranjevanje rje, odstranjevanje barve, poliranje, itd.
- Obdelovance lahko brusite enakomerno, saj lahko s pravilno nastavitvijo sprednjega valja dosežete konstantno silo na podlago
- Naprava je dobro prečno uravnotežena



Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Premer ščetke (Ø)	100 mm
Širina ščetke	125 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 185 x 182 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

9031



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	550 W
Dimenzija traku	30x533 mm
Hitrost traku	200-1.000 m/min
Mere (D x Š x V)	380 x 170 x 90 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Tračni brusilnik

9032



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	500 W
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	300-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	420 x 158 x 78 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Tračni brusilnik

9910



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene



Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 132 x 141 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Tračni brusilnik

9911



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Regulacija hitrosti traku
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene



Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	75-270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 130 x 130 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Tračni brusilnik

9903



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	76x533 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	296 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

M9400



- Raven zgornji del ohišja omogoča uporabo obrnjene naprave
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Dobra uravnoteženost
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	940 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	380 m/min
Mere (D x Š x V)	354 x 175 x 168 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

Tračni brusilnik

9404



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	334 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Tračni brusilnik

9403



- Močna konstrukcija
- Visoka hitrost za odstranjevanje oblog
- Napajalni kabel se lahko namesti na ramo uporabnika
- Učinkovit sistem za zbiranje prahu
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku



Poraba	1.200 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	500 m/min
Mere (D x Š x V)	353 x 164 x 211 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



Vibracijski brusilnik

BO4557



- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Majhna zasnova zunanosti z ergonomsko oblikovano glavo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	180 W
Št. hodov - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Velikost papirja	114 x 140 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 137 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4555



- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 142 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Vibracijski brusilnik

BO4565



- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	219x112x139 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Vibracijski brusilnik

M9203



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	92x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	252 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,4 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Vibracijski brusilnik

BO3710



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vibracijski brusilnik

BO3711



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	4.000-11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4900V



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Z uporabo novega in izboljšanega uravnoteževalnika so vibracije znižane na izjemno nizko stopnjo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 232 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	4.000-10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Vibracijski brusilnik

BO4901



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Vibracijski brusilnik

9046



- Primeren za odstranjevanje oblog in za boljšo končno obdelavo
- Raven zgornji del za menjanje brusnega papirja
- Spenjalna ročica lahko ostane odprta. To omogoča menjanje brusnega papirja z obema rokama
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	600 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	5 mm
Vibracije	6.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	283 x 115 x 219 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Ekscentrični brusilnik

M9204



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Poraba	240 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Pritrjevanje na ježka	✓
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 144 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Ekscentrični brusilnik

BO5030



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Brusilna plošča (Ø)	123 mm
Št. hodov - prosti tek	24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5031



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5041



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliki kroglični ležaji zagotavljajo večjo vzdržljivost
- Sprednje držalo je vrtljivo za 360° okoli ohišja motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	218 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6030



- Snemljiv sprednji ročaj
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj



Poraba	310 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	3 mm
Vibracije	10.000-10.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 150 x 181 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6050J



- Enostaven oprijem za dlan zagotavlja udobno upravljanje
- 2 načina delovanja: vrtljivi ali ekscentrični
- Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejšo delo
- Ožje ohišje omogoča učinkovitejšo delo v tesnih prostorih
- Nastavek za odsesavanje, nameščen pod zadnjim delom naprave za boljše okretnost
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja



Poraba	750 W
Št. hodov - prosti tek	1.600-6.800 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Brusni papir (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 155 x 145 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE

SLIKA 3712

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Omejitev zagonskega toka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Lesen kovček za prenašanje



Kovček za prenašanje



Orodje za oblanje in rezkanje

Utorni oblič

M1902



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	1 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Utorni oblič

M1901



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Oblič

KP0800



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov



Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	17.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	0-2,5 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 158 x 158 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Utorni oblič

KP0810



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Utorni oblič

KP0810C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih enostranskih rezil



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Orodje za oblanje in rezkanje

Široki oblič

1911B



- Kompakten in lahek model
- Višina noža se lahko enostavno in natančno nastavi z vodilom za nastavitve
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Skobeljni nož širine 110 mm je idealen za oblanje tesarskih konstrukcij



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	110 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	335 mm
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 172 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Tesarski oblič

1806B



- Močna konstrukcija
- Dolgo podnožje omogoča stabilnost
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Zelo močan motor
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min ⁻¹
Širina oblanja	170 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	525 mm
Mere (D x Š x V)	529 x 232 x 152 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

Tesarski oblič

KP312S



- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Neenakomernemu skobjanju se lahko izognete tako, da premaknete težišče naprave v središče
- Položaj pritrditve napajalnega kabla preprečuje poškodbe napajalnega kabla pri povratnih potegih naprave
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	312 mm
Globina oblanja	1,5 - 3,5 mm
Mere (D x Š x V)	551 x 425 x 219 mm
Teža po EPTA	18,4 kg

Oblič-debelinka

2012NB



- Enostavna prilagoditev za natančno in enakomerno končno obdelavo površine
- Možnost obdelave velikih obdelovancev
- Velika podporna miza
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Nastavitve globine



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Doseg (širina prepusta)	155 mm
Širina oblanja	304 mm
Globina oblanja	0-3 mm
Mere (D x Š x V)	483 x 771 x 401 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Lamelni rezkar

PJ7000J



- Za enostavno menjavo rezila odstranite pokrov rezila
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Z vrtenjem gumba za nastavitve globine (omejilnika) lahko nastavite šest globlin rezanja



Poraba	701 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja žaginega lista (Ø)	22 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	302 x 139 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za oblanje in rezkanje

Verižni rezkar

7104L



- Enostavno potopno delovanje
- Enostavna nastavitve bočnega pomika
- Meč verižne žage, ki ga je mogoče zasukati v 3 različne položaje, omogoča izdelavo zatičnih lukenj z dolžino do 130 mm z enim delovnim korakom
- Nastavitev globine



Poraba	1.140 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina reza	130 mm
Maks. globina dolbenja	155 mm
Širina verige	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	512 x 298 x 513 mm
Teža po EPTA	18,2 kg

Rezkalnik

M3702



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Mehak zagon
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	35.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 42 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 211 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Rezkalnik

3711



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Mehak zagon
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 90 x 211 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Rezkalnik

3712



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Možnost zasuka podnožja od 0° do 45°
- Mehak zagon
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 122 x 314 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Rezalnik

RT0702C



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Pregibno stikalo za vklop/izklop



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min ⁻¹
Višina hoda	30 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Orodje za oblanje in rezkanje

Rezkalnik

RT0702CX2



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Pregibno stikalo za vklop/izklop

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min ⁻¹
Višina hoda	30 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Nadrezkar

M3601



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- 3-stopenjska nastavev globine rezkanja
- Možnost izdelave dolgih ravnih rezov z opcijskim adapterjem za vodilo in vodilom
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 218 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Nadrezkar

RP0900



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- 3-stopenjska nastavev globine rezkanja
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Nadrezkar

RP1111C



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Šoba za prah; sistem za zbiranje prahu se lahko priključi na zgornji ali spodnji del ohišja motorja
- Gumb za nastavev števila vrtljajev
- Stikalo z blokirnim gumbom za preprečevanje nezaželenega zagona

Poraba	1,100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.000-27.500 min ⁻¹
Višina hoda	57 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	110 x 269 x 260 mm
Teža po EPTA	3,3 kg



Nadrezkar

M3602



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Odbojnik ščiti uporabnika pred odrezki in koščki materiala
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje
- 3-stopenjska nastavev globine rezkanja
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 60 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6/8/12 mm
Mere (D x Š x V)	148 x 284 x 300 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za oblanje in rezkanje

Nadrezkar

RP1803FXJ



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Ko menjate pripomočke ali ko naprave ne uporabljate, jo lahko obrnete na glavo.
- Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Odbojnik ščiti uporabnika pred odrezki in koščki materiala
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 312 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

Nadrezkar

RP2303FCJ



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Ko menjate pripomočke ali ko naprave ne uporabljate, jo lahko obrnete na glavo.
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-23.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 327 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

Multifunkcijsko orodje

M9800



- Regulator za nastavitve števila vrtljajev
- 12 nastavitve kota za namestitve pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko

Poraba	200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000-22.000 min ⁻¹
Kot nihaja levo / desno	1,6 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 98 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Multifunkcijsko orodje

TM3000CX1J



- 12 nastavitve kota za namestitve pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Sistem za odsesavanje prahu pri brušenju
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Multifunkcijsko orodje

TM3010CX6J

















- Mehak zagon omogoča natančen začetek rezanja pri različnih načinih uporabe
- 12 nastavitve kota za namestitve pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vzdrževanje konstantne hitrosti
- Menjava pribora brez uporabe orodja



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 87 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

ORODJE ZA ŽAGANJE

SLIKA HS7101

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Zajeralni rez L45° 
- Zajeralni rez L45° D5° 
- Zajeralni rez L45° D45° 
- Omejitev zagonskega toka 
- Laserska indikacija odreza 
- Vgrajena delovna lučka 
- Kovček za prenašanje 



Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

M2300N



- Hitra in natančna nastavitve kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	48-90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75-130 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Stabilna in kotna žaga

MLS100N



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Navpični primež
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	75x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	75x90 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1040N



- Pregledna kotna merilna lestvica
- Premično podporo lahko razširite, če jo obrnete v desno
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.
- Učinkovitejši zbiranje odrezkov/žaganja. Manj izmeta proti uporabniku



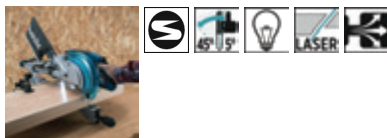
Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93x95 / 69x135 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	93x67 / 69x95 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 532 mm
Teža po EPTA	12,6 kg

Stabilna in kotna žaga

LS0815FLN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Mehak zagon



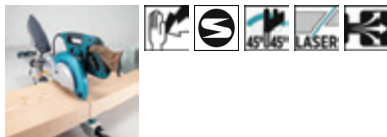
Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-5 °
Kot žagine mize	50-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	65 x 305 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	65 x 215 mm
Mere (D x Š x V)	755 x 450 x 488 mm
Teža po EPTA	14,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1018LN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Mehak zagon
- Nosilec lahko namestite na levo ali desno stran za podpiranje dolgih obdelovancev
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	47-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	91 x 310 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	91 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 536 x 633 mm
Teža po EPTA	20,6 kg

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

LS1019 / LS1019L



DXT

- Hitra in natančna nastavitve kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Vrtljivo podnožje stabilno podpira tudi velike obdelovance
- LS1019L - lasersko označevanje linije rezanja



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310 / 91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218 / 91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža po EPTA	26,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1219L



DXT

- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Odlično odsesavanje
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Orodje lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po fiksnih ceveh, in se le te ne pomikajo izven ohišja
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382 / 107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	92x268 / 107x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 664 x 725 mm
Teža po EPTA	29,5 kg



Stabilna in kotna žaga

LH1040



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stabilna in kotna žaga v enem za vsestransko uporabo
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Mehak zagon
- Miza z vodilom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	69x130 / 93x95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	69x85 / 93x67 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 535 mm
Teža po EPTA	14,3 kg

Stabilna in kotna žaga

LH1201FL



- Mehak zagon
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ločeni odprtini za prah za stabilni ali kotni način uporabe
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	47-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	52 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62x200 / 95x155 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	62x135 / 95x110 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 535 x 692 mm
Teža po EPTA	20,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga (flip sistem)

LF1000



- Možnost obračanja mize brez orodja
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Zmogljiv motor za rezanje zahtevnih materialov in trdega lesa
- Zložljive noge za lažji transport v avtomobilu ali kombiju
- Okvir podnožja je izdelan iz magnezija



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	45-0 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	70 mm
Maks. širina reza na mizi (45°)	48 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68x155 / 20x210 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	50 x 150 mm
Mere (D x Š x V)	660 x 650 x 1220 mm
Teža po EPTA	36 kg

Namizna krožna žaga

2712



- Vzporedni prislon se lahko pritrdi na vhodni strani podajanja obdelovancev
- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Kolesa za lažje premikanje



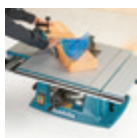
Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2950 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	315 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	58 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	1670 x 700 x 810 mm
Teža po EPTA	54 kg

Namizna krožna žaga

MLT100N



- Kljuko za obežanje napajalnega kabla
- Kotno vodilo s primežem
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	726 x 984 x 333 mm
Teža po EPTA	34,1 kg

Namizna krožna žaga

2704N



- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Enostavna in natančna prilagoditev merilne lestvice
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Pregledna merilna lestvica z velikimi oznakami in povečevalnim steklom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	-0,5-50 °
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Mere (D x Š x V)	715 x 753 x 483 mm
Teža po EPTA	37 kg



Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

M5802



- Odprtina za izmet žaganja je obrnjena nazaj in zagotavlja udobno upravljanje
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavitev kota reza
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Ravna zasnovna ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.900 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Ročna krožna žaga

HS6601 / HS6601J



- Hitra nastavitev globine rezanja
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Ravna zasnovna zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostitvijo ročice



Poraba	1050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	37,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 232 x 243 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Ročna krožna žaga

HS6100 / HS6101



- HS6101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	35,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 246 x 246 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Ročna krožna žaga

HS7601



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Enostavna nastavitev globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Ročna krožna žaga

HS7100 / HS7101



- HS7101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	48,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	43,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	67 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 246 x 258 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Električna ročna krožna žaga

HS7611



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Enostavna nastavitve globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 / 190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Mere (D x Š x V)	311 x 240 x 261 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Ročna krožna žaga

5008MG



- Kompaktna in lahka zasnova
- Merilna lestvica za rezalno globino
- Največja globina rezanja 75,5 mm (3")
- Največji naklon: 50°
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	210 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	51,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 243 x 277 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Ročna krožna žaga

N5900B



- Raven zadnji del ohišja motorja je priročen za menjavo žaginega lista
- Ergonomsko oblikovana ročica za nastavitve globine rezanja
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavitve kota reza



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	60 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	53 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 288 x 287 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

Ročna krožna žaga

5903R



- Zmogljiv motor
- Hitra nastavitve globine rezanja
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	400 x 235 x 286 mm
Teža po EPTA	7,2 kg

Ročna krožna žaga

HS0600



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	63 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 260 x 310 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

5103R



- Močna konstrukcija
- Prikluček za odsesavanje
- Priročen ročaj za prenašanje
- Nastavitev globine reza
- Električna zavora motorja



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	73 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100 mm
Mere (D x Š x V)	422 x 315 x 322 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Ročna krožna žaga

5143R



- Močna konstrukcija
- Globinsko vodilo z merilno lestvico
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Tok hladilnega zraka je usmerjen tako, da razpihuje odrezke
- Električna zavora motorja



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	355 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	130 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža po EPTA	12,5 kg

Potopna krožna žaga

SP6000



- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Natančno žaganje pod kotom, položaj linije rezanja je ves čas enak in neodvisen od kota, tudi pri žaganju pod kotom z uporabo vodila



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	55 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	341 x 225 x 250 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

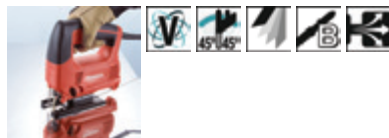
Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Vbodna žaga z nihajnim hodom

M4301


- Podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	214 x 75 x 202 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga

4326


- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga

4327


- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Regulacijsko stikalo

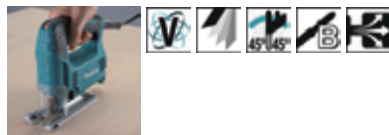


Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

4329


- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Regulacijsko stikalo
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda

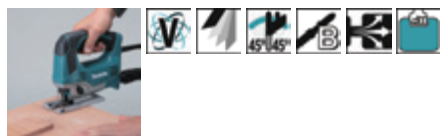


Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

JV0600K


- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo



Poraba	650 W
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Orodje za žaganje



Vbodna žaga z nihajnim hodom 4350CT / 4350FCT



- 4350FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju

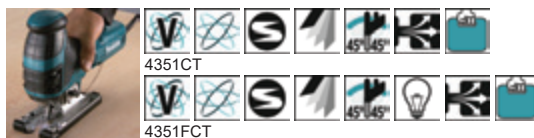


Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 73 x 207 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom 4351CT / 4351FCT



- 4351FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju



Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	271 x 73 x 178 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Sabljasta žaga M4500



- Regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja



Poraba	1.010 W
Št. hodov - prosti tek	0 - 2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	28 mm
Mere (D x Š x V)	457 x 98 x 174 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3051TK

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja



Poraba	1.200 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	30 mm
Mere (D x Š x V)	447 x 97 x 176 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Sabljasta žaga

JR3061T

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	487 x 95 x 177 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3070CT

- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	1.510 W
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

AVT



Tračna žaga

LB1200F

- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Zbiralnik za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu in zagotavlja čisto delovno območje
- Stojalo s kolesi za lažje premikanje naprave
- 6 LED lučk osvetljuje delovno površino
- Ročica za hitro sprostitvev koluta omogoča hitro menjavo in napenjanje/sprostitev žaginih listov



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	165 mm
Naklonski kot: levo / desno	-2-45 °
Doseg (širina prepusta)	305 mm
Širina traku žage	6-16 mm
Hitrost traku	400-800 m/min
Mere (D x Š x V)	615x775x1.600 mm
Teža po EPTA	82 kg

PNEVMATSKO ORODJE

SLIKA AF353

Nastavitev globine



Posamično/rafalno zabijanje



Žebli, speti z žico



Žebli, speti s papirjem



Zračni filter za dovod zraka



Zapora sprožitve zabijanja



Kovček za prenašanje



**AN943K****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Zložljiva vrtljiva kljuka

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	60-84
Dolžina žebeljev	50-90 mm
Premer žebeljev (Ø)	2,9-3,3 mm
Kot vpetja	34°
Mere (D x Š x V)	455 x 109 x 365 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

**AN960****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebeljev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebeljev	57-100 mm
Premer žebeljev (Ø)	2,5-3,8 mm
Kot vpetja	16°
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

**AN961****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebeljev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebeljev	57-100 mm
Premer žebeljev (Ø)	2,5-3,8 mm
Kot vpetja	16°
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

**AN613****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- ▶ Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	200-300
Dolžina žebeljev	38-65 mm
Premer žebeljev (Ø)	2,3-2,5 mm
Kot vpetja	15°
Mere (D x Š x V)	275 x 127 x 319 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

**AF353****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- ▶ Odprtina za nadzor količine žebeljev

Delovni tlak	4,5-6,9 bar
Kapaciteta zalogovnika	130
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 x 0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	208 x 66 x 191 mm
Teža po EPTA	0,9 kg

**AF506****Pnevmatski žebjalnik**

- ▶ Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- ▶ Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-50 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,0 x 1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	250 x 70 x 256 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

**AT638A****Pnevmatski spenjalnik**

- ▶ Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- ▶ Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Višina sponke	13-38 mm
Širina sponke	5,7 mm
Debelina žice	18 Ga
Mere (D x Š x V)	230 x 75 x 251 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

**AT1150A****Pnevmatski spenjalnik**

- ▶ Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	11 mm
Debelina žice	16 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 87 x 290 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

**AT2550A****Pnevmatski spenjalnik**

- ▶ Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika

Delovni tlak	4,5-8,5 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	25 mm
Debelina žice	16 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 76 x 260 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

**AC640****Kompresor za stisnjen zrak**

- ▶ Neposredna kompresija brez uporabe olja z elektromotorjem z visokim momentom
- ▶ Za vse žebjalnike in 50 mm spenjalnike

Poraba	1.460 W
Moč motorja	1,1/1,5 kW/KM
Delovni tlak	8 bar
Prostornina rezervoarja	6 l
Pretok zraka	170 l/min
Teža po EPTA	14,0 kg

SESALNIKI

SLIKA VC3211M

Nastavljivo število vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Posoda iz nerjavnega jekla



Vrtljiva cev



Antistatična cev



Sesalnik

VC4210LX



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- L-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™

Sesalnik

VC4210MX



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- M-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™



Konstantno visoka zmogljivost



Enostavna menjava filtra
zahvaljujoč lahkemu dostopu



Glavno stikalo
omogoča vklop/izklop InfiniClean



InfiniClean sistem vsakih 15 s aktivira močan sunek zraka, ki preide skozi filter v obratni smeri pretoka zraka in s tem zagotovi periodično čiščenje filtra.

Med čistilnim ciklom se vzdržuje visok pretok zraka, zahvaljujoč posebno zasnovanemu dvojnemu ventilu, kar preprečuje zmanjšanje zmogljivosti.

Sesalnik

VC3012L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprav
- Enostavna priključitev Makita naprav
- PET pralni filter
- L-razred filtracije



Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,7 m³/min
Prostornina posode prah/voda	24 / 19 l
Mere (D x Š x V)	450 x 380 x 595 mm
Teža po EPTA	10 kg

Sesalnik

VC3011L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Posoda iz nerjavnega jekla



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	26 / 23 l
Mere (D x Š x V)	375 x 390 x 635 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

Sesalnik

VC2512L



Push & Clean

- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Notranji del z ročko za lažje praznjenje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Sesalnik za mokro in suho sesanje



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	21 / 18 l
Mere (D x Š x V)	375 x 395 x 530 mm
Teža po EPTA	8,0 kg

Sesalnik

VC2012L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Nerjavna posoda je vzdržljiva in antistatična



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	15 / 12 l
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 500 mm
Teža po EPTA	7 kg

Sesalnik

VC2000L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Primeren za splošno čiščenje
- PET pralni filter
- Push & Clean sistem čiščenja filtra
- L-razred filtracije



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode prah/voda	20 / 13 l
Mere (D x Š x V)	390 x 385 x 505 mm
Teža po EPTA	7,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

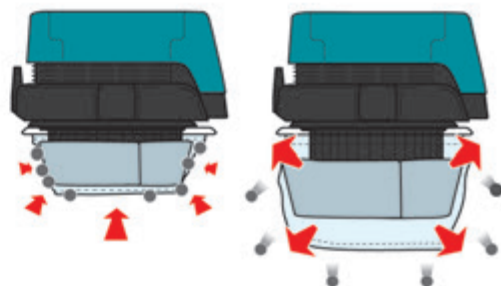
Feni

Orodje za uporabo na prostem

/// Sistem za avtomatsko čiščenje filtra

GYUPPA!

Sistem za avtomatsko čiščenje filtra s trojno strukturo filtrirnega sistema (filter + blažilnik + pred-filter) za konstantno visoko sesalno moč. Pred-filter se krči/razteza z vklopom/izklopom sesalnika, ter s tem otresa prah s filtra.



Sesalnik

VC3210LX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Raven zgornji del naprave omogoča enostavno odlaganje naprav in prihrani prostor za shranjevanje sesalnika
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 / 2.600 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	14,5 kg

Sesalnik

VC3211MX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- M-razred filtracije
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Sesalnik

VC3211HX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Sesalnik H-razreda
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	H
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Električni sesalnik

VC2211M / VC2211MX1



- Za mokro in suho sesanje
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- Posebna zasnova pokrova omogoča pritrditev kovčkov za orodje in pribor
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- M-razred filtracije



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	22 / 17 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 569 mm
Teža po EPTA	16,3 kg

Prašni razredi v skladu z EU standardi

IEC60335-2-69/EN 60335-2-69

H Prašni razred	M Prašni razred	L Prašni razred
Model VC3211H	Modeli VC3211M, VC2211M, VC4210M, VC006GM	Modelji VC005GL, VC004GL, VC003GL, VC001GL, DVC157L, DVC155L, DVC867L, DVC865L, DVC750, DVC860L, DVC150L, VC3210L, VC4210L, VC3012L, VC3011L, VC2512L, VC2012L, VC2000L
*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ vse vrste prahov, ki povzročajo bolezni ali rakava obolenja	*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ in zaganje	*OEL vrednosti >1 mg/m ³
Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1 • Namestitvev/ odstranitev filtra samo z uporabo orodja *2 • Sestav za zaščito uporabnika pred prahom med praznjenjem vrečke za prah *3	Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1	
Prepustnost prahu *4 manj kot 0,005 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 0,1 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 1 %

HEPA filter

**Učinkovito odstrani do 99.75%
delcev iz pretoka zraka.**

*OEL: Occupation Exposure Limit (Omejitve izpostavljenosti prahu med delom). V onesnaženih območjih z visoko aktivnostjo, kot so šole, so povprečne izmerjene OEL vrednosti okoli 0,5 mg/m³. V območjih z nizko aktivnostjo, so OEL vrednosti okoli 0,15 mg/m³, v pisarnah pa okoli 0,2 mg/m³.

*1 Filtre je potrebno zaščititi pred trdimi predmeti, kot so žebelji. Pazite, da ne sesate žebeljev ali trdih predmetov. Modela VC3211M/VC3211H imata možnost namestitve zaščite filtra.

*2 Filtrov, zamašenih s prahom, ne smete enostavno odstraniti. Sesalnik VC3211HX1 ima zato na voljo vijak, s katerim pritrdite ročico za odstranjevanje filtra in preprečite enostavno odstranjevanje filtra.

*3 Med praznjenjem vrečke za prah se prah ne sme dvigati v okolico. Rešitev za model VC3211HX1 je uporaba filtrske vrečke, ki je opcijsko na voljo za model VC3211M.

*4 Prepustnost delcev prahu apnenca (marmorja) s premerom 5 mikronov ali manj v skladu z EU standardi.


Primerjava modelov

Model	Prašni razred	Napajanje	Prostornina posode prah/voda (l)	Material posode	Največji pretok zraka (m ³ /min)	Podtlak (kPa)	Vklp orodja
DVC860L	L	AC/DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *4	AC/DC 24/9,0	-
DVC150L	L	AC/DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *2	AC/DC 24/9,0	-
VC006GM	M	DC (2x 40V max)	40/30	Plastika	3,7 *4	18	AWS
VC005GL	L	DC (40V max)	8 / -	Plastika	2,8 *6	23	-
VC004GL	L (HEPA filter)	DC (40V max)	15 / -	Plastika	1,7 *6	23	AWS
VC003GL	L	DC (40V max)	15 / 12	Plastika	3,2 *4	23	-
VC001GL	L	DC (40V max)	8 / 6	Plastika	3,2 *4	23	-
DVC157L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	15/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC155L	L	DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	2,1	11	-
DVC867L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	8/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC865L	L	DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	2,1	11	-
VC009G	(HEPA filter)	DC (40V max)	Vrečka za prah: 1,5 / -	Plastika	1,9 *	18	AWS
VC008G	(HEPA filter)	DC (40V max)	Vrečka za prah: 1,5 / -	-	2,4 *7	18	-
DVC660	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 6,0/ Vrečka za prah 5,5	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,2 *5 / 2,0 *3	11	-
DVC265	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	AWS
DVC261	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	-
DVC750	L (HEPA filter)	DC (1x 18 V)	7,5/4,5	Plastika	1,6 *1	6,7	-
DVC560	(HEPA filter)	DC (2x 18V)	5 / -	-	1,9	12	-
VC3211H	H	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3211M	M	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3210L	L	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC2211M	M	AC	22/17	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC4210M	M	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC4210L	L	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC3012L	L	AC	24/19	Plastika	3,7 *5	25,0	Avtomatsko
VC3011L	L	AC	26/23	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2512L	L	AC	21/18	Plastika	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2012L	L	AC	15/12	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2000L	L	AC	20/-	Plastika	3,6 *3	21,0	-


S cevjo * Ø 28 mm/1,0 m *1 Ø 28 mm/2,0 m *2 Ø 28 mm/2,5 m *3 Ø 28 mm/3,5 m *4 Ø 38 mm/2,5 m *5 Ø 32 mm/4 m *6 Ø 32 mm/1,7 m *7 Ø 32 mm/1,0 m

Pribor za odsesovanje

A Z Ø28 mm cevjo




Model	Cev	22	24	38
VC2211M	✓	✓	✓	✓
VC2211MX1	✓	✓	✓	✓
VC3210LX1	✓	✓	✓	✓
VC3211HX1	✓	✓	✓	✓
VC3211MX1	✓	✓	✓	✓
DVC867L	✓	✓	✓	✓
DVC157L	✓	✓	✓	✓
DVC864L	✓	✓	✓	✓
VC004GL	✓	✓	✓	✓
VC008G	-	-	-	-
DVC155L	-	-	-	-
DVC865L	-	-	-	-
DVC660	-	-	-	-




22 195547-8 **24** 195546-0 **38** 195545-2

B Z Ø28 mm cevjo



Model	Cev	22	24	38
DVC260	✓	-	-	-
DVC260X	✓	-	-	✓
DVC261	✓	-	-	✓
DVC265X	✓	-	-	✓
VC009G	✓	✓	✓	✓



22 195547-8 **24** 195546-0 **38** 195545-2

C Z Ø38 mm cevjo



Model	Cev	22-38	24	38
VC2211MX1	✓	-	-	✓
VC3210LX1	✓	-	-	✓
VC3211HX1	✓	-	-	✓
VC3211MX1	✓	-	-	✓
DVC150L	✓	-	-	✓
DVC152L	✓	-	-	✓
DVC860L	✓	-	-	✓
DVC867L	✓	-	-	✓
DVC157L	✓	-	-	✓
DVC864L	✓	-	-	✓
DVC862L	✓	-	-	✓
VC004GL	✓	-	-	✓
VC001GL	-	-	-	-
VC003GL	-	-	-	-
VC005GL	-	-	-	-




22-38 195548-6 **24** 195546-0 **38** 417307-1

C Z Ø28 mm cevjo


Model	Cev	22-38	24	38
DVC750L	✓	-	-	✓

22-38 195548-6 **24** 195546-0 **38** integriran

D Z Ø32C mm cevjo




Model	Cev	22	24	38
VC2000L	✓	-	-	-
VC2012L	✓	-	-	-
VC2512L	✓	-	✓	-
VC3011L	✓	-	✓	-




22 W107418661 **24** P-81745 **38** W107418680

E Z Ø32B mm cevjo



Model	Cev	22	24	38
VC3012L	✓	-	✓	-
VC4210L	✓	-	✓	-
VC4210M	✓	-	✓	-



22 W107418678 **24** P-70378 **38** W107418688

Kotni brusilniki



Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju
1	3	38
2	1	38
3	2	38
4	3	38
5	3	38

Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov

	Ø28 mm cev	Ø28 mm cev	Ø38/28 mm cev	Ø32C mm cev	Ø32B mm cev
1	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓

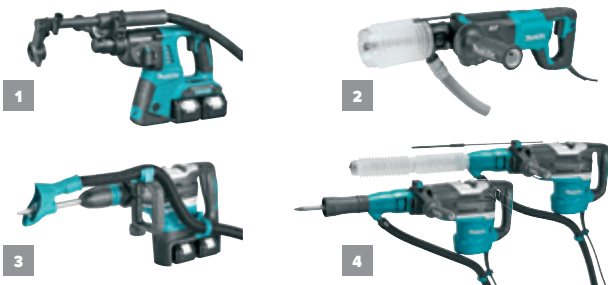
Za diamantne rezalne plošče

Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	A	B	C	D	E
115/125 mm modeli s tremi priklonnimi utori	3	196845-3	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
115/125 mm modeli z enim priklonnim utorom	1	198415-4	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	2	192968-5 (s spojko) 193794-5 (s spojko economy) 192972-4 (brez spojke)	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	3	196846-1	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
125 mm X-Lock modeli	3	191605-4	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
125 mm modeli s zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	3	191606-2	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonnimi utori brez zavore motorja	4	198440-5	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
180 mm modeli s tremi priklonnimi utori brez zavore motorja	4	198514-2	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
230 mm modeli z enim/dvema priklonoma utoroma	2	194044-1	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38

Za diamantne lončaste brusilne plošče

Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	A	B	C	D	E
125 mm modeli z zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	5	191F81-2	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
115/125 mm modeli s tremi priklonnimi utori	5	195239-9	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonnimi utori	5	195385-8	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38

Rušilna / vrtalna kladiva in vrtalniki



Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na nastavku
-------	----------------------	---------------------------------

Rušilna kladiva

HM1501, HM1502, HM1512	3	191M21-2 (brez cevi)	Navoj Ø28
		191M20-4 (s cevjo)	Priključek 24 Priključek 38 + Spojka 415021-3
HM1307C, HM1317C, HM1802, HM1812	3	197148-8 (s cevjo)	Priključek 24 Priključek 38 + Spojka 415021-3
HM001G, HM002G, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	3	199143-4 (brez cevi)	Navoj Ø28
		199144-2 (s cevjo)	Priključek 24 Priključek 38 + Spojka 415021-3

Vrtalna kladiva in vrtalniki

HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4501C, HR4511C, HR4013C, HR4003C, HR3541C, DHR400, HR005G, HR006G	3	199143-4 (brez cevi) samo za dletenje	Navoj Ø28
		199144-2 (s cevjo) samo za dletenje	Priključek 24 Priključek 38 + Spojka 415021-3
HR140D, HR166D, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR263, HR184D, HR2470, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811FT, HP1640, HP1641, HP2050H, HP2051H, HP2070, HP2071, DP4010, DP4011	1	193472-7 samo za vrtnanje	Priključek 22
BHR200, HR160D, HR2010, M8101	1	192176-8 samo za vrtnanje	Priključek 22
*HR140D, *HR166D, *DHR165, *DHR171, *DHR182, *DHR202, *DHR241, *HR184D, *DHR263, *HR2470, *HR2800, *HR2810 *uporabi z adapterjem 194581-5	2	198362-9	Priključek 22
DHR280, HR001G, HR003G, HR007G, HR2300, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2651, HR2652, HR2653, *HR3001C, *HR3011F *uporabi z adapterjem 191L91-5	2	195173-3	Priključek 22
DHR243, DHR283, HR002G, HR004G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012F	2	195179-1	Priključek 22
DHR400, HR005G, HR4013C, HR4003C	3	197148-8 samo za dletenje	Priključek 24 Priključek 38 + Spojka 415021-3
HR5212C, HR5202C	4	196858-4 vrtnanje/dletenje	Priključek 22
HR5202C, HR5212C, HR5201C, HR5211C	4	196861-5 vrtnanje/dletenje	Priključek 22
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4501C, HR4510C, HR4511C,	4	195866-2 vrtnanje/dletenje	Priključek 22
DHR400, HR4013C, HR4003C	4	199142-6 vrtnanje/dletenje	Priključek 22

Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov

Model orodja	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na sesalniku
Univerzalno	 za vrtnanje s svedrji < Ø24 mm	P-80488 Zaradi konusne oblike je primeren za skoraj vse sesalnike

Ø28 mm cev



A

Ø28 mm cev



B

Ø38/28 mm cev



C

Ø32C mm cev



D

Ø32B mm cev



E

Cev Ø28 direktno	Cev Ø28 direktno	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Cev Ø28 direktno	Cev Ø28 direktno	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38

Cev Ø28 direktno	Cev Ø28 direktno	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28	*uporabi cev Ø28
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22

Ročne in potopne krožne žage



Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov

Ø28 mm cev



Ø28 mm cev



Ø38/28 mm cev



Ø32C mm cev



Ø32B mm cev



Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	A	B	C	D	E
DHS630	1	194314-8	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
DSS610	1	419283-5	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
HS3010, HS3000	1	195334-5	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
DHS660, DHS661	1	199230-9	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
DHS680, HS012G	1	196961-1	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
DHS710, DHS782, DHS783, HS003G, HS004G, HS6601, HS7010, HS7611, HS7601	1	196520-1	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
HS0600	1	198263-1	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
HS6100, HS6101, HS7100, HS7101	1	453289-3	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
DHS900, RS001G, DSP600, DSP601, SP6000, SP0001G, HS009G, HS011G	2	---	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
5008MG	1	194489-3	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
5103R	1	415426-7 (brez vijaka) 192419-8 (2x vijak)	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
5903R	1	192419-8	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
5104S	1	450316-7	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
5143R	1	192490-2	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
HS900B	1	193068-4	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
RS002G, 5017RKB	2	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38












Ø28 mm cev

Ø28 mm cev

Ø38/28 mm cev

Ø32C mm cev

Ø32B mm cev

Orodje	Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov				
				A	B	C	D	E
Vbodne žage 	DJV180, DJV181, DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	126331-0 	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
	*JV103D, *JV102D, DJV184 <i>*uporabi s protiprašno zaščito 458191-5</i>	457801-1 	Priključek 24					
	JV100D, JV143D, 4326, 4327, 4329, JV0600	---	Priključek 22					
Tračni brusilniki 	9032, DBS180	122652-8 	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
	9031, 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 9403, 9921	---	Priključek 22					
Vibracijski brusilniki 	9046, B03710, B03711, B04900V, B04901, B04555, B04565, B04557, DB0380, DB0381	---	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22
Ekscentrični brusilniki 	B05030, B05031, B05041, B06030, B06040, DB0180	---	Priključek 22					
Obliči    	DKP181, KP001G, KP0810, KP0810C	191C20-4* <i>*opcjska uporaba</i>		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38
	DKP180, KP0800	451329-1 + 191C20-4* <i>*opcjska uporaba</i>		Priključek 38				
	1911B	192082-7		Priključek 38				
	N1923B	181572-5 + JPA122275		Priključek 38				
	1806B	122397-8 + 181575-9		Priključek 38				
	KP312S	193733-5 + 181575-9		Priključek 38				
	Lamelni rezkarji 	DPJ180, PJ7000, 3901	---	Priključek 22				
Nadrezkarji 	RP0910, RP1110C, RP1111C	---	Priključek 22					
Rezkalniki 	RP1801F, RP1800, RP1800F, RP1803F, RP2301FC, RP2300FC, RP2303F	194934-8 	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	RP0900, *RT0700C, *RT0702C, *DRT150 <i>*s potopnim podnožjem</i>	194733-8 	Priključek 38					
	RT0700C, DRT150, RT001G	195559-1 	Priključek 38					









Makita pri uporabi nadrezkarjev in rezkalnikov priporoča uporabo Ø38 mm cevi.

Ø28 mm cev Ø28 mm cev Ø38/28 mm cev Ø32C mm cev Ø32B mm cev



Orodje	Model	Odsesovalni nastavek		Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov				
					A	B	C	D	E
Stabilne kotne žage 	DLS713, DLS714, DLS600, LS0714FL, LS0815FL, LS1016L, LS1018L, LS1216, LS1216L, LS1040	---		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	LS1019, LS1019L, LS1219L, DLS111, DLS211, LS0026, LS0036, LS0046	---		Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	---	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
	LH1040, LH1201FL	---		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	LF1000 (flip sistem) 	419277-0		odsosovanje z eno cevjo Priključek 38 na žagi	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
419277-0 + 122732-0			odsosovanje z dvema cevema Priključek 38 na žagi Priključek 38 na mizi	---	---	---	Priključek 38 cev 1 + Priključek 38 cev 2 + Razdelilnik P-81795	Priključek 38 cev 1 + Priključek 38 cev 2 + Razdelilnik P-81795	
Namizne krožne žage 	2704N	419093-0		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	MLT100N	JM27000090		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
	2712	---		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Tračne žage 	LB1200F	419093-0		Priključek 38	Priključek 38	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Multifunkcijsko orodje 	DTM50 DTM51	195965-0 196765-1		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	
	DTM52	191R02-6		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	
	TM3000C TM3010C	196022-7 199624-8		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	
Žage za suhomontažne plošče 	DSD180, SD100D	---		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	
Izrezovalniki 	3706, DC0180, DC0181	193449-2		Priključek 22	Priključek 22	Priključek 38 + Adapter 22-38	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	Priključek 24 + spojka 192349-3 ali Priključek 22	
Brusilniki za stene 	DSL800, DSL801	---		Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24	



Orodje	Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka na orodju	Odsesovalni sistem glede na skupino sesalnikov				
				A	B	C	D	E
Krtačni brusilniki 	9741	410899-9 	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Potopni rezalnik utorov za aluminij 	CA5000	---	Priključek 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 22 + Adapter 24	Priključek 38 + Adapter 24	Priključek 24	Priključek 24
Kotni rezalniki 	4112HS	192613-2 	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Diamantni rezalniki 	4100KB, DCC500, 4157KB	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Rezalniki za zidne ure 	S61251, S61250	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38
Brusilniki za beton 	PC5000C, PC5001C	---	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38	Priključek 38



Adapterji, priključki in spojke

Koda	Naziv	Sprednja stran		Zadnja stran		Kompatibilno z
		Notranji premer	Zunanji premer	Notranji premer	Zunanji premer	
195545-2	Priključek 38	38 mm	45 mm	28 mm navoj	/	gibljiva cev 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
417307-1	Priključek 38	38 mm	45 mm	klik	/	gibljiva cev 380 195434-1
W107418688	Priključek 38	38 mm	45 mm	328 klik	/	gibljiva cev 3280 P-84084
W107418680	Priključek 38	38 mm	45 mm	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739
P-70421	Priključek 38	38 mm	45 mm	36 mm navoj	/	gibljiva cev 360 P-70362, 360 P-72920
195546-0	Adapter 24	25 mm narebren	35 mm	25 mm z obročem	38 mm	priključek 22 195547-8, priključki 38
P-70378	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm / 27 mm navoj	328 klik	/	gibljiva cev 3280 P-84084
P-81745	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm / 27 mm navoj	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739
P-70415	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm	27 mm navoj	/	gibljiva cev 270 P-70487, držalo priključkov P-70378, P-81745, W107418678, W107418661
P-72936	Priključek 24	25 mm narebren	35 mm	klik	/	gibljiva cev 320 P-72914
01600B0N	Priključek za orodje	25 mm narebren	32 mm	klik	/	gibljiva cev 2580 02300B0N
192349-3	Spojka 24-22	22 mm	25 mm	20 mm	25 mm	priključki 24, adapterji 24
195547-8	Priključek 22	22 mm	25 mm z obročem	28 mm navoj	/	gibljiva cev 280 195433-3, 280 143787-2, 280 A-34235
195548-6	Adapter 22-38	22 mm	25 mm	32 mm	38 mm	priključki 38
W107418678	Priključek 22	22 mm	25 mm / 27 mm navoj	328 klik	/	gibljiva cev 3280 P-84084
W107418661	Priključek 22	22 mm	25 mm / 27 mm navoj	32C klik	/	gibljiva cev 32C0 P-81739

Povezave med priključki, adapterji in spojkami

38 → 24	Priključek 38	+	Adapter 24	→	
38 → 22	Priključek 38	+	Adapter 22-38	→	
24 → 22	Adapter 24/ Priključek 24	+	Spojka 24-22	→	
22 → 24	Priključek 22 (samo 195547-8)	+	Adapter 24	→	

Povezave med cevmi

28 → 28	Cev 028 s priključkom 38 195433-3, 143787-2, A-34235	→	V vrtljivo spojko cevi 028 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 28	Cev 038 s priključkom 38 195434-1	→	V vrtljivo spojko cevi 028 195433-3, 143787-2, A-34235
38 → 38	Cev 038 s priključkom 38 195434-1	→	V vrtljivo spojko cevi 038 195434-1

Z vklopom orodja aktivirajte sesalnik!

Sistem za brezžično aktivacijo sesalnika

AWS brezžični vmesnik z Bluetooth povezavo omogoči komunikacijo med sesalnikom in orodjem.



Koda	Opis	Za model
198900-7	AWS brezžični vmesnik WUT01	Za vsa orodja, sesalnike in pribor z AWS vhodom

AWS adapterja vam omogočata integracijo AWS sistema na električni sesalnik s priključkom za orodje.



Koda	Opis	Za model
199742-2	Adapter za brezžično odsesovanje WUT02Z	Za električne sesalnike s priključkom za orodje
199790-1	Set adapterja za brezžično odsesovanje WUT02 in AWS brezžičnega vmesnika WUT01	

Stojala za odsesovanje

Koda	Naziv	Za model	Slika
197323-6	Stojalo za sesalno cev	Za 38/28 cevi dolžine 5,0 m	

Pribor za odsesovalne nastavke

Koda	Naziv	Za odsesovalni nastavek	Slika
743332-9	Ščetka - dolga	191F81-2, 195239-9	
743333-7	Ščetka - kratka		
743334-5	Ščetka - dolga	195385-8	
743335-3	Ščetka - kratka		
451765-1	Robni pokrov	191F81-2, 195239-9	
452086-4	Robni pokrov	195385-8	

FENI

SLIKA HG6531C

Kovček za prenašanje





Fen na vroč zrak

HG5030K



- Fen za vroč zrak z 2-stopenjskim stikalom za uravnavanje temperature in hitrosti zračnega toka
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Za odstranjevanje barv, lakov, odmrzovanje zamrznjenih cevi in za odstranjevanje ploščic ter lepila



Poraba	1.600 W
Količina zraka	300 / 500 l/min
Temperatura	350 / 500 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,56 kg

Fen na vroč zrak

HG6030K



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 250 / 500 l/min
Temperatura	50 / 300 / 600 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6031VK



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 500 l/min
Temperatura	50 - 600 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6531CK



- Nadzor nad temperaturo in pretokom zraka preko LCD zaslona
- Prednastavljeni načini delovanja
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Poraba	2.000 W
Količina zraka	200-550 l/min
Temperatura	50 - 650 °C
Mere (D x Š x V)	257 x 85 x 206 mm
Teža po EPTA	0,71 kg

ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM

SLIKA HW1200

Nastavljivo število vrtljajev



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Safety-Matic verižna zavora



Avtomatsko podmazovanje verige



Omejitev zagonskega toka





ELEKTRIČNE VERIŽNE ŽAGE

Električna verižna žaga

UC3041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,6 kg

Električna verižna žaga

UC3541A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

Električna verižna žaga

UC4041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg



Orodje za uporabo na prostem

Električna verižna žaga

UC3551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,5 kg

Električna verižna žaga

UC4051A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,6 kg

Električna verižna žaga

UC4551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	450 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



ELEKTRIČNE KOSE

Trimer za trato

UR3000



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška
- Raztegljiva palica omogoča nastavitve ustrezne dolžine, tako da pritisnete na ročico in izvlečete notranjo palico
- Vrtljivo ohišje motorja za natančno delo na robovih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.256x301x262 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Trimer za trato

UR3500



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Trimer za trato

UR3501



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	1000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.500 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg





ELEKTRIČNE KOSILNICE

Električna kosilnica

ELM3320



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	30 l
Širina reza	33 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	10,2 kg

Električna kosilnica

ELM3720



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	40 l
Širina reza	37 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	11,6 kg

Električna kosilnica

ELM4121



- 3 funkcije: košnja, zbiranje, mulčenje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	50 l
Širina reza	41 cm
Za travnate površine do	600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	19,1 kg
Funkcije	Mulčenje

Električna kosilnica - samohodna

ELM4621



- 4 funkcije: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.950 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1000 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	32,2 kg
Funkcije	Mulčenje + stranski izmet

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



ELEKTRIČNE ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO

Škarje za živo mejo

UH4261

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	420 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Škarje za živo mejo

UH4861

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH5261

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	520 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH4570

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	450 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	862 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Orodje za uporabo na prostem

Škarje za živo mejo

UH5570



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	970 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Škarje za živo mejo

UH6570



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.042x223x206 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Škarje za živo mejo

UH5580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Škarje za živo mejo

UH6580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Škarje za živo mejo

UH7580



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritržitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



PREZRAČEVALNIKI TRATE

Prezračevalnik trate

UV3200



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro



Poraba	1.300 W
Širina	320 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	10,5 kg

Prezračevalnik trate

UV3600



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro
- Vodilo za kabel za preprečevanje obremenjevanja kabla



Poraba	1.800 W
Širina	360 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	4 x
Teža po EPTA	15,7 kg



DROBILNIKI VEJ

Drobilnik vej

UD2500



- Enostavno upravljanje s sistemom za samodejno preprečevanje blokade naprave in s stikalom za spreminjanje smeri vrtenja
- Obojestranski ročajji zagotavljajo dober oprijem pri delu ali pri premikanju naprave
- Velika, gumirana kolesa omogočajo enostavno premikanje naprave
- Odprtine na zalogovniku omogočajo dober pregled nad količino zdrobljenih vej v zalogovniku



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	40 min ⁻¹
Debelina vej	45 mm
Prostornina zalogovnika	67 l
Teža po EPTA	27,6 kg



ELEKTRIČNI PUHALNIKI

Puhalnik

M4000



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahka zasnova in dobra uravnoteženost za lažje upravljanje
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	1,2 - 2,9 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	427 x 161 x 212 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Električni puhalnik - sesalnik

UB1103Z



- Antistatična zasnova
- Nova zasnova ročaja za udobnejše upravljanje z napravo
- Veliko stikalo je enostavno za uporabo in ga lahko pritisnete z dvema prstoma
- Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Poraba	600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	4,1 m ³ /min
Teža po EPTA	2 kg



VISOKOTLAČNE ČISTILNE NAPRAVE

Visokotlačna čistilna naprava

HW102



- Raztegljiv ročaj
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Glava črpalke iz eloksirane aluminija
- Bati iz nerjavnega jekla
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Kolesa z gumiranimi plaščem



Poraba	1.300 W
Maks. tlak	100 bar
Pretok vode	360 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	5,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za uporabo na prostem

Visokotlačna čistilna naprava

HW111



- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Univerzalni elektromotor z batno črpalko
- Bati iz nerjavnega jekla
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnimi mehanizmom

Poraba	1.700 W
Maks. tlak	110 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	9,8 kg



Visokotlačna čistilna naprava

HW1200



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem

Poraba	1.800 W
Maks. tlak	120 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	11 kg



Visokotlačna čistilna naprava

HW1300



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem
- Izbira tlaka
- 2-stopenjska nastavitev tlaka (visoka / nizka)

Poraba	1.800 W
Maks. tlak	130 bar
Pretok vode	450 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	12,7 kg



Visokotlačna čistilna naprava

HW132



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Asinhronski motor z batno črpalko
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika

Poraba	2.100 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	8 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	18,8 kg





ČRPALKE

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0300



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	300 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0403



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	120 l/min
Maks. črpalna višina	6,5 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	3,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0800



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	800 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	220 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF1100



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	5,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za uporabo na prostem

Potopna črpalka za umazano vodo PF0410



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	5 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF0610



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	550 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	180 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1010



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	240 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	5,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1110



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	2 "
Teža po EPTA	5,9 kg



PF0300



PF0403



PF0800



PF1100



PF0410



PF0610



PF1010



PF1110

ZA ČISTO VODO
Velikost delcev do 5 mm

ZA UMAZANO VODO
Velikost delcev do 35 mm

Makpac notranje podloge

Model orodja	Podloga	Makpac kovček	Model orodja	Podloga	Makpac kovček	Model orodja	Podloga	Makpac kovček
191B	837878-6	Makpac 3	DDF343	837916-4	Makpac 2	DHR242	835A31-4	Makpac 4
3708FCJ	837674-2	Makpac 2	DDF446	837916-4	Makpac 2	DHR242	837649-1	Makpac 4
3710	837674-2	Makpac 2	DDF448	837916-4	Makpac 2	DHR243	835A31-4	Makpac 4
4100KB	839436-4	Makpac 4	DDF453	837916-4	Makpac 2	DHR243	837649-1	Makpac 4
4329	837803-7	Makpac 1	DDF456	837916-4	Makpac 2	DHR263	837988-9	Makpac 4
4350CT	837803-7	Makpac 1	DDF458	837916-4	Makpac 2	DHR263+DDF	838316-1	Makpac 4
4351CT	837803-7	Makpac 1	DDF459	837916-4	Makpac 2	DHR263+DHP	838316-1	Makpac 4
5008MG	837657-2	Makpac 4	DDF470	837916-4	Makpac 2	DHR264	837988-9	Makpac 4
6413	838030-9	Makpac 1	DDF480	837916-4	Makpac 2	DHR280	835A32-2	Makpac 4
6842	837876-0	Makpac 1	DDF481	837916-4	Makpac 2	DHR280	839559-8	Makpac 4
6843	837876-0	Makpac 1	DDF482	837916-4	Makpac 2	DHR281	839559-8	Makpac 4
6906	838024-4	Makpac 2	DDF483	837670-0	Makpac 2	DHR282	839559-8	Makpac 4
9046	838025-2	Makpac 2	DDF484	837916-4	Makpac 2	DHR283	839559-8	Makpac 4
9403	837652-2	Makpac 3	DDF485	837916-4	Makpac 2	DHS630	837635-2	Makpac 4
9404	837653-0	Makpac 3	DF+TD	838439-5	Makpac 1	DHS660	839752-4	Makpac 3
9741	838026-0	Makpac 3	DF001G	835F93-2	Makpac 3	DHS661	839752-4	Makpac 3
9910	837658-0	Makpac 3	DF002G	835U77-0	Makpac 2	DHS680	838182-6	Makpac 3
9911	837658-0	Makpac 3	DF010	837871-0	Makpac 1	DHS710D	837861-3	Makpac 4
BBO140	837809-5	Makpac 2	DF030D	837866-3	Makpac 1	DHS782	835C85-3	Makpac 4
BDF441	837916-4	Makpac 2	DF031D	838312-9	Makpac 1	DHS783	835C85-3	Makpac 4
BDF451	837916-4	Makpac 2	DF033D	838312-9	Makpac 1	DJN161	837678-4	Makpac 2
BDF452	837916-4	Makpac 2	DF330D	837866-3	Makpac 1	DJR183	837897-2	Makpac 2
BDF454	837916-4	Makpac 2	DF331D	838312-9	Makpac 1	DJR188	839458-4	Makpac 3
BHP441	837916-4	Makpac 2	DF332D	838312-9	Makpac 1	DJR189	8354K5-0	Makpac 3
BHP451	837916-4	Makpac 2	DF333D	838312-9	Makpac 1	DJS101	837636-0	Makpac 2
BHP452	837916-4	Makpac 2	DF347D	838267-8	Makpac 2	DJS130	838302-2	Makpac 2
BHP454	837916-4	Makpac 2	DFN350	835B51-4	Makpac 2	DJS160	837636-0	Makpac 2
BHR162	838109-6	Makpac 3	DFR440	837631-0	Makpac 3	DJS161	837636-0	Makpac 2
BHR242	835A31-4	Makpac 4	DFR540	837631-0	Makpac 3	DJV140	837639-4	Makpac 2
BHR243	835A31-4	Makpac 4	DFR550	837631-0	Makpac 3	DJV180	837639-4	Makpac 2
BHR262	837650-6	Makpac 4	DFS250	837805-3	Makpac 2	DJV181	837789-5	Makpac 3
BHR262T	837650-6	Makpac 4	DFS251	837805-3	Makpac 2	DJV182	837639-4	Makpac 2
BJN160	837678-4	Makpac 2	DFS441	837805-3	Makpac 2	DJV184	8352U6-6	Makpac 3
BO4555	838029-4	Makpac 2	DFS451	837805-3	Makpac 2	DJV185	8357K1-6	Makpac 3
BO4565	838029-4	Makpac 2	DFS452	837805-3	Makpac 2	DKP180	837808-7	Makpac 3
BO4900V	837675-0	Makpac 2	DGA450	837632-8	Makpac 3	DKP181	835E27-9	Makpac 3
BO4901	837675-0	Makpac 2	DGA452	837632-8	Makpac 3	DP2010	838030-9	Makpac 1
BO5031	837874-4	Makpac 2	DGA504	838175-3	Makpac 3	DP2011	838030-9	Makpac 1
BO5041	837874-4	Makpac 2	DGA504	839252-4	Makpac 3	DP3003	838039-1	Makpac 1
BO6030	837654-8	Makpac 3	DGA504	839355-4	Makpac 3	DP4001	838039-1	Makpac 1
BO6040	837655-6	Makpac 3	DGA506	838175-3	Makpac 3	DP4003	838039-1	Makpac 1
BO6050	838246-6	Makpac 3	DGA508	838175-3	Makpac 3	DP4011	838039-1	Makpac 1
BPJ140	837648-3	Makpac 3	DGA511	839252-4	Makpac 3	DP4700	837872-8	Makpac 1
BSS500	837628-9	Makpac 3	DGA513	839252-4	Makpac 3	DPJ180	837648-3	Makpac 3
BSS501	837628-9	Makpac 3	DGA514	839252-4	Makpac 3	DPT350	837640-9	Makpac 2
BTP130	837670-0	Makpac 2	DGA517	839252-4	Makpac 3	DPT351	837640-9	Makpac 2
CA5000	838390-9	Makpac 4	DGA519	839252-4	Makpac 3	DPT353	839128-5	Makpac 2
CC300D	837879-4	Makpac 3	DGD800	837806-1	Makpac 2	DPV300	835V03-5	Makpac 2
CC301D	838568-4	Makpac 3	DHK180	835D35-4	Makpac 4	DRT50	837247-1	Makpac 4
CS002G	8353R0-3	Makpac 4	DHP343	837916-4	Makpac 2	DRV150	835A34-8	Makpac 3
DA3010F	837880-9	Makpac 1	DHP446	837916-4	Makpac 2	DRV250	835A34-8	Makpac 3
DA3011F	837880-9	Makpac 1	DHP448	837916-4	Makpac 2	DS4012	838181-8	Makpac 3
DA330	837695-4	Makpac 1	DHP453	837916-4	Makpac 2	DSC102	839527-1	Makpac 3
DA331D	837695-4	Makpac 1	DHP456	837916-4	Makpac 2	DSP600	839290-6	Makpac 4
DA332D	839304-1	Makpac 1	DHP458	837916-4	Makpac 2	DSP601	839290-6	Makpac 4
DA333D	839304-1	Makpac 1	DHP459	837916-4	Makpac 2	DSS610	837642-5	Makpac 3
DBO140	837809-5	Makpac 2	DHP470	837916-4	Makpac 2	DST110	837640-9	Makpac 2
DBO180	837809-5	Makpac 2	DHP480	837916-4	Makpac 2	DST220	837640-9	Makpac 2
DCO180	838062-6	Makpac 1	DHP481	837916-4	Makpac 2	DST221	837640-9	Makpac 2
DCS550	837628-9	Makpac 3	DHP482	837916-4	Makpac 2	DTD129	837670-0	Makpac 2
DCS551	838269-4	Makpac 3	DHP483	837670-0	Makpac 2	DTD134	837670-0	Makpac 2
DDA340	838040-6	Makpac 2	DHR162	838109-6	Makpac 3	DTD136	837670-0	Makpac 2
DDA350	838040-6	Makpac 2	DHR164	838109-6	Makpac 3	DTD137	837670-0	Makpac 2
DDA351	838040-6	Makpac 2	DHR165	838109-6	Makpac 3	DTD146	837670-0	Makpac 2
DDDA341	838040-6	Makpac 2	DHR171	839387-1	Makpac 3	DTD147	837670-0	Makpac 2
DDF+DHR	838095-1	Makpac 4	DHR183	8356M9-8	Makpac 4	DTD148	837670-0	Makpac 2
DDF+DTD	837864-7	Makpac 3	DHR202	837634-4	Makpac 3	DTD152	837670-0	Makpac 2
DDF083	837670-0	Makpac 2	DHR241	837641-7	Makpac 3	DTD153	837670-0	Makpac 2

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Makpac notranje podloge

	Model orodja	Podloga	Makpac kovček	Model orodja	Podloga	Makpac kovček	Model orodja	Podloga	Plastičen kovček
Akumulatorsko orodje	DTD154	837670-0	Makpac 2	HR2652	839975-4	Makpac 4	HR4003C	837544-5	196277-4
	DTD170	837670-0	Makpac 2	HR2811FT	837868-9	Makpac 2	HR4013C	837544-5	196278-2
	DTL060	837644-1	Makpac 2	HR3001	835B26-3	Makpac 2	HR5202C	837860-5	196552-8
	DTL061	837644-1	Makpac 2	HR3011	835B25-5	Makpac 4	HR5212C	837860-5	196553-6
Laserski merilniki	DTL062	837644-1	Makpac 2	HR3012FC	835B25-5	Makpac 4			
	DTL063	837644-1	Makpac 2	HS003G	835K81-9	Makpac 4			
	DTM50	837671-8	Makpac 3	HS004G	835K82-7	Makpac 4			
	DTM51	837671-8	Makpac 3	HS012G	835J12-7	Makpac 3			
	DTM52	835W93-4	Makpac 3	HS300	837662-9	Makpac 2			
Orodje za rušenje in vrtanje	DTP131	837670-0	Makpac 2	HS301D	838315-3	Makpac 2			
	DTP140	837670-0	Makpac 2	HS6101	837807-9	Makpac 4			
	DTP141	837670-0	Makpac 2	HS6601	838314-5	Makpac 3			
	DTR180	839735-4	Makpac 4	HS7101	837807-9	Makpac 4			
	DTR181	8351L5-9	Makpac 4	HS7601	838108-8	Makpac 4			
	DTS130	837670-0	Makpac 2	HS7611	839500-1	Makpac 4			
	DTS141	837670-0	Makpac 2	JN1601	837882-5	Makpac 1			
Vrtalniki / mešalniki	DTW1001	837645-9	Makpac 3	JN3201	837630-2	Makpac 2			
	DTW1002	837645-9	Makpac 3	JR100D	837664-5	Makpac 1			
	DTW181	837298-4	Makpac 2	JR102D	837664-5	Makpac 1			
	DTW181	837670-0	Makpac 2	JS1000J	838027-8	Makpac 1			
	DTW190	838550-3	Makpac 2	JS1601	838027-8	Makpac 1			
Orodje za vijčanje	DTW250	837670-0	Makpac 2	JS1602	837882-5	Makpac 1			
	DTW251	837670-0	Makpac 2	JS3201	837630-2	Makpac 2			
	DTW281	837670-0	Makpac 2	JVO600	837803-7	Makpac 1			
	DTW285	837670-0	Makpac 2	JV100	837665-3	Makpac 1			
	DTW300	835L10-8	Makpac 2	JV101D	838563-4	Makpac 1			
	DTW301	835L10-8	Makpac 2	JV102D	839186-1	Makpac 1			
Orodje za brušenje in rezanje	DTW450	837645-9	Makpac 3	JV103D	839186-1	Makpac 1			
	DTW800	837645-9	Makpac 3	KP001G	8354R2-5	Makpac 3			
	DUC101	8357V2-1	Makpac 3	KP0800	837659-8	Makpac 3			
	FN001G	835U86-9	Makpac 3	KP0810	837659-8	Makpac 3			
	FS2300	838030-9	Makpac 1	PJ7000	837661-1	Makpac 3			
	FS2500	838030-9	Makpac 1	PT001G	835V71-8	Makpac 3			
	FS2700	838030-9	Makpac 1	PT354D	839166-7	Makpac 1			
	FS4000	838030-9	Makpac 1	RP0900	837646-7	Makpac 2			
	FS4300	838030-9	Makpac 1	RP0910	837660-3	Makpac 2			
	FS6300	838030-9	Makpac 1	RP1110C	837660-3	Makpac 2			
Orodje za oblanje in rezkanje	GA005G	835E79-0	Makpac 4	RP1800	837647-5	Makpac 4			
	GA008G	835E79-0	Makpac 4	RP1801	837647-5	Makpac 4			
	GA023G	835E79-0	Makpac 4	RP1803F	8352F0-3	Makpac 4			
	GA029G	835E79-0	Makpac 4	RP2300	837647-5	Makpac 4			
	GA5030	837920-3	Makpac 2	RP2301	837647-5	Makpac 4			
	GA5040	837672-6	Makpac 2	RP2303FC	8352F0-3	Makpac 4			
	GA5041	837672-6	Makpac 2	RT0700C	837247-1	Makpac 4			
	HP002G	835U77-0	Makpac 2	SA5040C	837672-6	Makpac 2			
	HP1630	838038-3	Makpac 1	SGi251	838111-9	Makpac 4			
	HP1631	838038-3	Makpac 1	SPO01G	8351E4-2	Makpac 4			
	HP1640	838038-3	Makpac 1	SP6000	837945-7	Makpac 4			
	HP1641	838038-3	Makpac 1	SP6000	838390-9	Makpac 4			
	HP2050	838039-1	Makpac 1	ST113D	839019-0	Makpac 1			
	HP2051	838039-1	Makpac 1	TD001G	835F94-0	Makpac 2			
	HP2070	838039-1	Makpac 1	TD021	837871-0	Makpac 1			
	HP2071	838039-1	Makpac 1	TD090D	837866-3	Makpac 1			
	HP330D	837866-3	Makpac 1	TD110D	838312-9	Makpac 1			
	HP331D	838312-9	Makpac 1	TD111D	838312-9	Makpac 1			
	HP332D	838312-9	Makpac 1	TL064D	839287-5	Makpac 1			
	HP333D	838312-9	Makpac 1	TL065D	839287-5	Makpac 1			
	HR002G	835C84-5	Makpac 4	TM3000	837673-4	Makpac 2			
	HR004G	835C84-5	Makpac 4	TM30D	838612-7	Makpac 2			
	HRI40D	839245-1	Makpac 2	TW001G	835K85-1	Makpac 3			
	HRI66D	839245-1	Makpac 2	TW007G	835K85-1	Makpac 3			
	HRI841F	839214-2	Makpac 1	TW0200	837869-7	Makpac 1			
	HR2300	837651-4	Makpac 2	TW0350	837870-2	Makpac 2			
	HR2600	837651-4	Makpac 2	TW100D	837866-3	Makpac 1			
	HR2610	837651-4	Makpac 2	TW161D	838312-9	Makpac 1			
	HR2611FT	837914-8	Makpac 2	UC100D	8357V2-1	Makpac 3			
	HR2630T	837914-8	Makpac 2	UPI00D	8357T7-7	Makpac 2			
	HR2631FT	837914-8	Makpac 2						
Orodje za uporabo na prostem									

Pribor	Podloga	Makpac kovček
do 4x XGT (≤8,0 Ah) aku. + dvojni polnilnik	8355E1-2	Makpac 3
do 6x XGT (≤8,0 Ah) aku. + dvojni polnilnik	835W98-4	Makpac 3
do 2x XGT (≤5,0 Ah) aku. + polnilnik	835X86-7	Makpac 2
do 2x XGT (≤2,5 Ah) aku. + polnilnik	835G74-2	Makpac 1
do 4x LXT akumulator + polnilnik	838110-1	Makpac 1
do 4x LXT aku. + dvojni polnilnik	839205-3	Makpac 3
8x LXT akumulator	839742-7	Makpac 1, 2, 3, 4

Makpac povezljiv sistem

MAKPAC KOVČKI

- ▶ 4 različne velikosti kovčkov za shranjevanje orodja in pribora
- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

821549-5 Makpac 1
395×295×105 mm

821550-0 Makpac 2
395×295×155 mm

821551-8 Makpac 3
395×295×215 mm

821552-6 Makpac 4
395×295×315 mm

453974-8 Plastična zaponka



MAKPAC PREDALNIKI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

P-84311 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84327 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84333 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84349 Makpac 4
395×295×315 mm



P-84361 Rezervni predal - mali
P-84377 Rezervni predal - srednji
P-84383 Rezervni predal - velik

P-84399 Zaponka predala - mala
P-84408 Zaponka predala - velika
P-84414 Prekat za predalnik - mali
P-84442 Set nazivnih plošč

MAKPAC ORGANIZATORJI

- ▶ Možnost premikanja posod za poljubno razporeditev
- ▶ S transparentnim pokrovom
- ▶ S stranskimi ročajmi za enostavno prenašanje

191X80-2
Makpac 1 organizator s prilagodljivimi posodami
395×295×110 mm

191X84-4
Makpac 1 organizator brez posod
395×295×110 mm



③=①×4		③=①×4		④=①×6	
①	①	②=①×2		⑤=①×9	
①	①	②=①×2			
①	①	②=①×2			

MAKPAC POSODE ZA ORGANIZATORJE

191X92-5 5-delni set notranjih posod št. 1, 2, 3, 4, 5

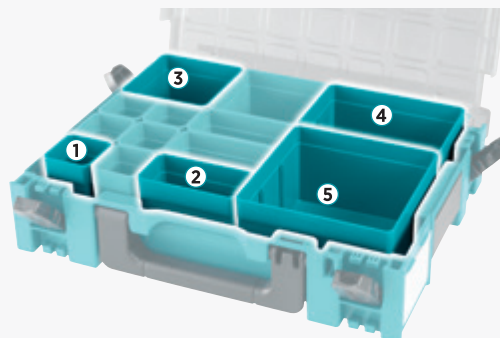
191X93-3 Notranja posoda št. 1 50×50 mm

191X94-1 Notranja posoda št. 2 100×50 mm

191X95-9 Notranja posoda št. 3 100×100 mm

191X96-7 Notranja posoda št. 4 150×100 mm

191X97-5 Notranja posoda št. 5 150×150 mm



MAKPAC ZABOJI

- ▶ Možnost sestavljanja zabojev med seboj
- ▶ Možnost pripenjanja na Makpac kovčke

P-83836 395×295×145 mm
P-83842 395×295×250 mm

P-84137 395×295×165 mm



MAKPAC HLADILNI KOVČKI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

198254-2 Makpac 3 - 11 l
395×295×215 mm



198253-4 Makpac 4 - 18 l
395×295×315 mm



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

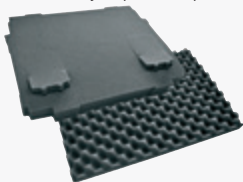
PODLOGE ZA MAKPAC KOVČKE

- Priporočamo uporabo z Makpac kovčkom 1, saj njegova višina zagotovi dobro prileganje podloge in prepreči premikanje shranjenega pribora.



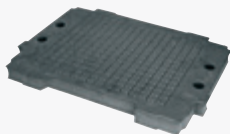
P-84268

Prilagodljiva pena za akumulatorje s peno za pokrov



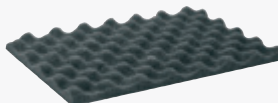
P-83705

Notranja prilagodljiva pena, 30 mm



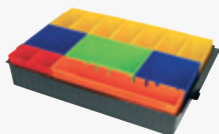
198978-0

Pena za pokrov Makpac kovčkov



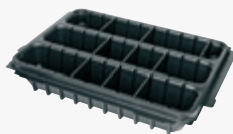
P-83652

Notranja podloga z barvnimi posodami s peno za pokrov



P-83696

Notranja podloga za pribor z 9 nastavljivimi prekati



P-83674

Univerzalna notranja podloga za pribor s peno za pokrov



839742-7

Notranja podloga za 8x LXT akumulatorjev



P-83668

Notranja podloga za pribor



P-83680

Notranja podloga za pribor s 6 nastavljivimi prekati



MAKPAC RAMENSKI TRAK

161576-3

Ramenski trak za Makpac kovčke



MAKPAC TRANSPORTNI VOZIČKI

TR00000001

Transportni voziček za Makpac kovčke 270-565x500x725-1125 mm

- Robustna aluminijasta konstrukcija
- Zložljiva transportna površina
- Nastavljiv jermen
- Največja obremenitev: 125 kg (ravna površina), 60 kg (stopnice)



P-83886

Voziček za Makpac kovčke 360x520x158 mm

- Dve pozicije za zaklepanje kovčka
- 360 ° vrtljiva kolesa, dva s parkirnimi zavorami
- Največja obremenitev: 100 kg



MAKPAC NOSILCI ZA SESALNIKE

Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnik.

W107418357

Za sesalnik: VC4210



Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnike.

198599-8

Za sesalnik: VC2211/ VC3210/ VC3211



Model	Koda	Tip
1806B	821134-4	L
2012NB	824002-0	P
4112HS	824697-9	P
4326	824572-9	P
4327	824572-9	P
4329	824572-9	P
4340CT	824809-4	P
4341CT	824809-4	P
4341FCT	824809-4	P
4350CT	824809-4	P
4350FCT	824809-4	P
4351CT	824809-4	P
4351FCT	824809-4	P
4604D	824556-7	P
5603R	824964-2	P
5604R	824555-9	P
5703R	824964-2	P
5705R	824964-2	P
5903R	193196-5	P
6270D	824581-8	P
6305	182114-8	K
6842	824808-6	P
6843	824808-6	P
6904VH	824439-1	P
6905H	824698-7	P
6906	182604-1	K
6940D	824686-4	P
6953	824630-1	P
8280D	824581-8	P
8391D	824853-1	P
9558HNG	824985-4	P
9565	182875-0	K
AF505N	HY00000090	P
AN510H	824793-3	P
AN610H	824490-1	P
AN621	824582-6	P
AN901	824545-2	P
AT638	A0905-0361	P
BDF441	824754-3	P
BDF442	824774-7	P
BDF444	824754-3	P
BDF451	824754-3	P
BDF452	824774-7	P
BDF454	824754-3	P
BDF456	141856-3	P
BFS451	141490-9	P
BFS451	821645-9	P
BFS451	824978-1	P
BGA450	824767-4	P
BGA452	824767-4	P
BHP441	824754-3	P
BHP442	824774-7	P
BHP451	140354-4	P
BHP451	824754-3	P
BHP452	824774-7	P
BHP454	824754-3	P
BHP456	141856-3	P
BHR202	824861-2	P
BHR240	824771-3	P
BHR241	824771-3	P

Model	Koda	Tip
BHR261	824874-3	P
BHR261T	824874-3	P
BJR181	141354-7	P
BJR181	824760-8	P
BJV140	824775-5	P
BJV180	824775-5	P
BO4555	824806-0	P
BO4557	824806-0	P
BO4565	824806-0	P
BO5030	824562-2	P
BO5031	824562-2	P
BO6040	824591-5	P
BPB180	141496-7	P
BSS610	824757-7	P
BDT130F	141205-4	P
BDT140	141205-4	P
BDT144	141205-4	P
BDT441	140354-4	P
BTP130	141205-4	P
BTP140	141205-4	P
BTW152	141205-4	P
BTW251	141205-4	P
BTW450	141644-8	P
CG100D	821710-4	P
DA330D	821556-8	P
DA4000LR	824646-6	P
DBM130	P-45141	K
DBM131	P-45141	K
DCG180	821568-1	P
DCS550RFJ	141485-2	P
DDA341	141358-9	P
DDA350	141358-9	P
DDA450	821856-6	P
DDF083	141856-3	P
DDF343	158777-2	P
DDF446	141856-3	P
DDF453	158777-2	P
DDF456	141856-3	P
DDF458	821524-1	P
DDF459	158597-4	P
DDF481	821524-1	P
DDF482	141856-3	P
DDF483	141856-3	P
DDF484	158597-4	P
DF012DSE	824781-0	P
DF030D	824842-6	P
DF031D	821661-1	P
DF330D	824842-6	P
DF331D	821661-1	P
DF332D	821661-1	P
DF347D	824981-2	P
DF457D	824981-2	P
DF488D	821844-3	P
DFR440	140392-6	P
DFR540	141352-1	P
DFR550	141352-1	P
DFR750	141352-1	P
DFS250	821645-9	P
DFS251	821645-9	P
DFS441	821645-9	P

Model	Koda	Tip
DFS451	821645-9	P
DFS452	821645-9	P
DGA450	141257-5	P
DGA452	141257-5	P
DGA504	821636-0	P
DGA506	821636-0	P
DGA701	821717-0	P
DGA900	821717-0	P
DGA901	821717-0	P
DGP180	821840-1	P
DHG180	PRO0000404	P
DHG181	PRO0000404	P
DHP343	158777-2	P
DHP446	141856-3	P
DHP453	158777-2	P
DHP456	141856-3	P
DHP458	821524-1	P
DHP459	158597-4	P
DHP481	821524-1	P
DHP482	141856-3	P
DHP483	141856-3	P
DHP484	158597-4	P
DHR202	141642-2	P
DHR241	141643-0	P
DHR242	141401-4	P
DHR263	142551-8	P
DHR400	821746-3	P
DHS630	824995-1	P
DJN161	142004-7	P
DJR183	821586-9	P
DJR186	821620-5	P
DJR187	821620-5	P
DJR360	821620-5	P
DJV140	141486-0	P
DK18062	821599-0	P
DKP180	824982-0	P
DP3003	824595-7	P
DP4001	824595-7	P
DP4003	824595-7	P
DPJ180	141533-7	P
DPP200	SC09009190	P
DSC191	SC09009190	P
DSC250	SC09009190	P
DSC251	SC09009190	P
DST110	141074-3	P
DST220	141074-3	P
DST221	141074-3	P
DTD129	824979-9	P
DTD146	824979-9	P
DTD148	824979-9	P
DTD152	141856-3	P
DTD153	824979-9	P
DTD154	824979-9	P
DTD155	141856-3	P
DTD170	824979-9	P
DTD171	821750-2	P
DTL060	141493-3	P
DTM50	141562-0	P
DTP141	824979-9	P
DTS141	824979-9	P

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

	Model	Koda	Tip	Model	Koda	Tip	Model	Koda	Tip
Akumulatorsko orodje	DTW190	141856-3	P	HR2600	821775-6	P	PB002G	821882-5	P
	DTW250	141205-4	P	HR2610	140402-9	P	PC1100	181789-0	K
	DTW251	141205-4	P	HR2610T	140404-5	P	PJ7000	821509-7	P
Laserski merilniki	DTW281	824979-9	P	HR2611	140403-7	P	PT001G	821834-6	P
	DTW285	824979-9	P	HR2611F	140401-1	P	SG1250	824709-8	P
	DUC122	141494-1	P	HR2611FT	140403-7	P	SG150	B50856	K
	DVP180	ASOVPO07MK	A	HR2630	821775-6	P	SG180	B50856	K
	DVP181	821822-3	P	HR2630T	824916-3	P	SG181	B50856	K
Orodje za rušenje in vrtanje	DVR450	141481-0	P	HR2631F	821775-6	P	TD090D	824842-6	P
	DVR850	141481-0	P	HR2631FT	821775-6	P	TD110D	821661-1	P
	FS2700	824890-5	P	HR2641	824695-3	P	TD111D	821661-1	P
	GA038G	821841-9	P	HR2650	821724-3	P	TD126D	824981-2	P
	GA4530	824985-4	P	HR2650	821781-1	P	TD127D	824981-2	P
Vrtalniki / mešalniki	GA5030	823294-8	A	HR2651	821722-7	P	TM3000C	821596-6	P
	GA9020	824958-7	P	HR2651	821780-3	P	TM30D	143644-4	P
	HG5012K	HG130442	P	HR2651T	821722-7	P	TW001G	821828-1	P
	HG551VK	HG130442	P	HR2651T	821780-3	P	TW0350	824702-2	P
Orodje za vijačenje	HG651CK	HG130442	P	HR2652	821781-1	P	TW1000	824737-3	P
	HK0500	824523-2	P	HR2653	821780-3	P	TW100D	824781-0	P
	HK1810	150640-5	P	HR2653T	821780-3	P			
	HK1820	824789-4	P	HR2800	824789-4	P			
	HM001G	141D88-6	P	HR2810	824789-4	P			
	HM002G	821848-5	P	HR2811F	824789-4	P			
Orodje za brušenje in rezanje	HM0870C	824905-8	P	HR2811FT	824789-4	P			
	HM0871C	824905-8	P	HR3200C	824825-6	P			
	HM1101C	140562-7	P	HR3210C	824825-6	P			
	HM1111C	140562-7	P	HR3210FCT	824825-6	P			
	HM1203C	824876-9	P	HR3540C	824825-6	P			
Orodje za poliranje in brušenje	HM1213C	824908-2	P	HR4001C	140760-3	P			
	HM1214C	824882-4	P	HR4002	824798-3	P			
	HM1304	183567-4	K	HR4003C	196277-4	P			
	HM1304B	183598-3	K	HR4010C	196183-3	P			
	HM1307C	824898-9	P	HR4013C	196531-6	P			
Orodje za oblanje in rezkanje	HM1307CB	824898-9	P	HR4500C	824607-6	P			
	HP1640	824923-6	P	HR4501C	158275-6	P			
	HP1641	824923-6	P	HR5202C	196552-8	P			
	HP2050	821896-4	P	HS009G	821866-3	P			
Orodje za žaganje	HP2051	821896-4	P	HS300D	824961-8	P			
	HP2051F	821896-4	P	HS301D	821663-7	P			
	HP2070	821896-4	P	HS7101	141736-3	P			
	HP2071	821896-4	P	HS7601	821622-1	P			
Pnevmatsko orodje	HP330D	821525-9	P	JN3200	181797-1	K			
	HP331D	821661-1	P	JR002G	821872-8	P			
	HP332D	821661-1	P	JR100D	824993-5	P			
	HP347D	824981-2	P	JR103D	821662-9	P			
	HP457D	824981-2	P	JR105D	821662-9	P			
	HP488D	821844-3	P	JR3050T	821621-3	P			
Sesalniki	HR005G	821837-0	P	JR3060T	821621-3	P			
	HR006G	821848-5	P	JR3061T	821718-8	P			
	HR007G	821864-7	P	JR3070CT	821621-3	P			
	HR008G	821875-2	P	JS3200	181797-1	K			
	HR009G	821875-2	P	JV0600	824998-5	P			
Feni	HR166D	183H61-4	P	JV100D	821508-9	P			
	HR1830	821896-4	P	JV101D	821691-2	P			
	HR1840	821706-5	P	KP0800	824892-1	P			
	HR2300	821775-6	P	KP0810	824786-0	P			
	HR2440	821896-4	P	LCT204	823304-1	A			
	HR2450	821896-4	P	MT060	183517-9	P			
	HR2470	824799-1	P	MT064MT065	183693-9	P			
Orodje za uporabo na prostem	HR2470T	824799-1	P	NI923B	P-72366	P			

P: plastični kovček
K: kovinski kovček
L: lesen kovček

Grafitne krtačke

440	80051B5X*	6317DWDESP / DWDRE	CB 430	BHP441	CB 448	DDA351	CB 448	FS4000	CB 419
448	80051B5X*	6319DWFE	CB 430	BHP442	CB 448	DDF446	CB 448	FS4300	CB 419
906	CB 64	6337DWDESP	CB 430	BHP444	CB 448	DDF448	CB 448	FS6300R	CB 419
1902	CB 51	6339DWFE	CB 430	BHP446	CB 448	DDF456	CB 448	GA4530/R	CB 459
2704	CB 153	6347DWDESP	CB 430	BHP448	CB 448	DDF458	CB 448	GA4540/C	CB 325
3612	CB 203	6349DWFE	CB 430	BHP450	CB 448	DDF482	CB 448	GA5021/C	CB 303
3620	CB 106	6501X	CB 70	BHP451	CB 448	DF0300	CB 411	GA5030/KSP3/R	CB 459
3706	CB 64	6510LVR	CB 64	BHP452	CB 448	DFL061F	CB 434	GA5040/C/RZ	CB 325
3707	CB 411	6825R	CB 419	BHP454	CB 448	DFL082F	CB 434	GA5051R	CB 260
3708	CB 411	6904VH	CB 415	BHP456	CB 448	DFL083F	CB 434	GA5080RX02	CB 318
3709	CB 411	6905B	CB 65	BHP458	CB 448	DFR440	CB 448	GA5090	CB 264
3710	CB 411	6905H	CB 415	BHR162	CB 430	DFR540	CB 448	GA5091	CB 264
3901	CB 411	6916FDWDE	CB 434	BHR200	CB 430	DFR550	CB 448	GA5092	CB 264
4131	CB 303	6918FDWDE	CB 434	BHR202	CB 441	DFR750	CB 448	GA5093	CB 264
4326	CB 64	6934FDWDE	CB 434	BHR240	CB 430	DFS441	CB 448	GA5095	CB 264
4327	CB 64	6935FDWDE	CB 434	BHR241	CB 441	DFS451	CB 448	GA6020	CB 303
4329	CB 64	6936FDWDE	CB 434	BHR261	CB 442	DFT043F	CB 434	GA6021/C	CB 303
6305	CB 303	6980FDWDE	CB 434	BHS630	CB 441	DFT083F	CB 434	GA6040/C	CB 325
6408	CB 419	7104L	CB 153	BJN161	CB 430	DFT125F	CB 434	GA7010C	CB 204
6412	CB 64	8414DWFE	CB 430	BJR181	CB 411	DGA450	CB 430	GA7020/F	CB 204
6413	CB 64	8434DWFE	CB 430	BJS101	CB 430	DGA452	CB 430	GA7020SF/RF	CB 204
6501	CB 70	8444DWFE	CB 430	BJS130	CB 448	DGD800	CB 430	GA7030SF/RF01	CB 204
6821	CB 419	9079SF	CB 204	BJV140	CB 430	DHP446	CB 448	GA7040SF/RF01	CB 204
6822	CB 419	9207SPB	CB 100	BJV180	CB 430	DHP448	CB 448	GA7070X1	CB 224
6823	CB 419	9227CB	CB 303	BKP180	CB 441	DHP456	CB 448	GA7081	CB 224
6824	CB 419	9237CB	CB 303	BLS713	CB 441	DHP458	CB 448	GA9010C	CB 204
6826	CB 419	9554/55NB	CB 325	BO3700	CB 64	DHP482	CB 448	GA9020/F/SF/SFK/RF	CB 204
6827	CB 419	9557/58NB/K/HNZ	CB 325	BO3710	CB 64	DHR165	CB 430	GA9030/S/SF/RF01	CB 204
6842	CB 411	9558HNRG	CB 325	BO3711	CB 64	DHR202	CB 441	GA9040S/SF/RF01	CB 204
6844	CB 411	9562CH/CVH/CR/CVR	CB 318	BO4555	CB 419	DHR241	CB 441	GA9050R	CB 204
6906	CB 100	9564H	CB 325	BO4556	CB 419	DHR263	CB 442	GA9070X1	CB 224
6951	CB 411	9565C/CV/CLR/CR/CVL/CVR	CB 318	BO4557	CB 419	DHS630	CB 441	GA9071X1	CB 224
6953	CB 411	9565H/HZ1/PCV/PZ	CB 325	BO4565	CB 419	DHS710	CB 442	GA9081	CB 224
9031	CB 411	9566C/CV/CR/CVR	CB 318	BO4900V	CB 419	DJN161	CB 430	GA9082	CB 224
9032	CB 411	9910/11	CB 411	BO4901	CB 419	DJR181	CB 441	GD0600	CB 325
9046	CB 419	9924DB	CB 100	BO5021	CB 64	DJR186	CB 441	GD0601	CB 325
9403	CB 303	BCS550	CB 430	BO5030	CB 419	DJS130	CB 448	GD0602	CB 325
9404	CB 303	BDA340	CB 448	BO5031	CB 419	DJS161	CB 430	GD0603	CB 64
9741	CB 100	BDA341	CB 448	BO5041	CB 64	DJV140	CB 430	GD0800C	CB 318
9903	CB 303	BDA350	CB 448	BO6030	CB 419	DJV180	CB 430	GD0810C	CB 318
9910	CB 411	BDA351	CB 448	BO6040	CB 318	DKP180	CB 441	GV6010	CB 64
9911	CB 411	BDF440	CB 448	BO6050J	CB 325	DLM330	GB00000147*	HB350	UD00EBD002*
9920	CB 303	BDF441	CB 448	BPB180	CB 430	DLS713	CB 441	HB500	HB-EIB106C*
1806B	CB 153	BDF442	CB 448	BSS500	CB 430	DP2010	CB 419	HK0500	CB 113
1911B	CB 106	BDF444	CB 448	BSS501	CB 430	DP2011	CB 419	HK1820/L	CB 350
1923H	CB 132	BDF446	CB 448	BSS610	CB 411	DP3003	CB 419	HM0810T	CB 105
2012NB	CB 153	BDF448	CB 448	BTD130	CB 448	DP4001	CB 419	HM0860C	CB 327
2107FK	CB 303	BDF450	CB 448	BTD134	CB 448	DP4003/K	CB 419	HM0870C	CB 350
2414ENE/NB	CB 203	BDF451	CB 448	BTD140	CB 448	DP4010	CB 419	HM0871C	CB 350
2704N	CB 153	BDF452	CB 448	BTD146	CB 448	DP4011	CB 419	HM1101C	CB 175
3612C	CB 203	BDF454	CB 448	BTP130	CB 448	DP4700	CB 64	HM1111C	CB 175
3711	CB 411	BDF456	CB 448	BTP140	CB 448	DPB180	CB 430	HM1200/B	CB 155
3712	CB 411	BDF458	CB 448	BTS130	CB 448	DPJ180	CB 430	HM1202C	CB 155
4100KB	CB 303	BFL060F	CB 434	BTW200	CB 441	DPP200	CB 448	HM1203C	CB 175
4101RH	CB 303	BFL080F	CB 434	BTW250	CB 448	DS4010	CB 411	HM1213C	CB 175
4105KB	CB 100	BFL081F	CB 434	BTW251	CB 448	DS4011	CB 411	HM1214C	CB 175
4112HS	CB 204	BFL120F	CB 434	BTW450	CB 441	DS4012	CB 411	HM1304	CB 204
4157KB	CB 153	BFL200F	CB 434	BUB360	CB 430	DSC162	CB 440	HM1304B	CB 204
4350CT/FCT	CB 419	BFR440	CB 448	BUC122	CB 430	DSS610	CB 441	HM1307C/CB	CB 175
4351CT/FCT	CB 419	BFR540	CB 448	BUC250	CB 442	DTD134	CB 448	HM1317C	CB 175
445X	80050BOX*	BFR550	CB 448	BUH550	CB 442	DTD146	CB 448	HM1400	CB 155
446L	W49625*	BFR750	CB 448	BUH650	CB 442	DTD152	CB 448	HM1501	CB 218
447L	W49625*	BFS440	CB 448	CA5000X	CB 303	DTD156	CB 5	HM1501	CB 218
5008MG	CB 153	BFS441	CB 448	DA3010F	CB 419	DTM51	632B88-0 + 632B89-8*	HM1502	CB 218
5017RKB	CB 303	BFS450	CB 448	DA3011F	CB 419	DTW250	CB 448	HM1502	CB 218
5103R	CB 203	BFS451	CB 448	DA4000LR	CB 303	DTW251	CB 448	HM1512	CB 218
5104S	CB 203	BFT020F	CB 434	DA6301	CB 100	DTW450	CB 441	HM1512	CB 218
5143R	CB 203	BFT040F	CB 434	DBM080	EE7132A22S*	DUB361	CB 430	HM1801	CB 204
5603R	CB 303	BFT042F	CB 434	DBM130	EE7132A22S*	DUC122	CB 430	HM1802	CB 218
5604R	CB 303	BFT080F	CB 434	DBM131	EE7132A22S*	DUC252	CB 424	HM1810	CB 204
5704R	CB 303	BFT122F	CB 434	DBM230	EE7132A22S*	DUC302	CB 442	HM1812	CB 218
5705R/RK	CB 303	BFT123F	CB 434	DCO180	CB 430	DUH551	CB 442	HP1620/K	CB 419
5903R	CB 203	BGA450	CB 430	DCS552	CB 430	DUH651	CB 442	HP1621K	CB 419
6013B/BR	CB 51	BGA450	CB 430	DDA340	CB 448	DVC150L	CB 353	HP1630K	CB 85
6207DWDE	CB 430	BGD800	CB 430	DDA341	CB 448	FS2300	CB 419	HP1631K	CB 85
6300-4	CB 51	BHP440	CB 448	DDA350	CB 448	FS2700	CB 419	HP1640/K	CB 419

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Koda	Šifra za naročanje	Dolžina (mm)	Širina A (mm)	Širina B (mm)
CB 5	198887-3			
CB 51	181021-2	11,8	8	5
CB 55	181026-2	11,7	8	5
CB 64	191627-8	10,8	8	5
CB 65	191628-6	11,7	8	5
CB 70	191914-5	10,8	8	5
CB 85	191998-3	10,8	7,9	4,9
CB 100	181030-1	14,8	10	6
CB 105	181038-5	15,3	9,9	5,9
CB 106	181410-1	14,8	10	6
CB 113	191904-8	14,8	9,9	6
CB 132	191972-1	14,7	10	6
CB 152	181044-0	22,9	13,4	6,4
CB 153	181044-0	17,8	13,4	6,5
CB 154	181047-4	17,8	13,4	6,5
CB 155	181048-2	17,8	13,4	6,5
CB 173	195483-8	29	13,2	6,3
CB 174	196018-8	17,8	13,4	6,5
CB 175	195844-2	26,6	13,1	6,1
CB 203	194991-6	15,8	17,9	6,9
CB 204	191957-7	16,2	17,9	7
CB 218	197129-2	7	24	8
CB 224	191731-1	23,8	12,8	6,9
CB 253	194547-5	16,8	10,9	6,9
CB 260	191D85-2	13,8	10,9	7
CB 264	1910M3-7	6,9	10,9	16,8
CB 303	191963-2	17,8	10,9	5
CB 318	191978-9	15,7	10,9	5
CB 325	194074-2	15,8	11	4,9
CB 327	194285-9	16,8	11	4,9
CB 350	194160-9	25,3	10,9	6,5
CB 353	197208-6	15,7	11	5
CB 440	196854-2	1,4	12,8	13,8
CB 411	191940-4	11,7	8,9	6
CB 414	191949-6	11,6	5,7	3,7
CB 415	191950-1	8,7	8,9	6
CB 417	191955-1	9,4	8,9	6
CB 419	191962-4	11,3	9	6
CB 424	191966-6	8,7	5,3	4,8
CB 430	191971-3	9,7	7,2	6,9
CB 434	193466-2	11,8	5,8	4,9
CB 441	194435-6	10,8	10,8	6,9
CB 442	194928-3	10,8	10,7	6,9
CB 448	196854-2	13,2	10	3
CB 459	194722-3	12,8	8,9	6
223804410		7,7	8,9	6
652024748		18,2	10,9	5,9
632B88-0+632B89-8			10,8	6,9
B45872		20	9,9	6,2
EE7701822S			8	5
EE7132A22S		17,9	9,9	6,2
EE7332022S		20	15,9	6,2
GB00000147		20	13,8	8,5
HB-EIB106C		12,8	9,9	6,2
JM23000123		17,3	13,4	6,5
JM23500117		13,2	10,2	6,2
YA00000489			10	7
W49625		32	10,9	6,3

*Koda je enaka šifri za naročanje.

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

HP1641K	CB 419	JV0600/K	CB 64
HP1641KIX	CB 419	KC100	CB 203
HP2050/H	CB 419	KP0800	CB 411
HP2051/F/H	CB 419	KP0810/C	CB 132
HP2070	CB 419	KP312S	CB 203
HP2071/F	CB 419	LC1230	CB 203
HR1830	CB 419	LF1000	CB 153
HR1840	CB 459	LH1040	CB 153
HR2010	CB 105	LH1200FL	JM23000123*
HR2230	CB 325	LH1201FL	JM23000123*
HR2300	CB 325	LS0714/FL/FLN	CB 303
HR2432	CB 419	LS0815FL	JM23500117*
HR2450/FT	CB 419	LS1013/L	CB 153
HR2460	CB 325	LS1016/L	CB 153
HR2470/T	CB 325	LS1018L	JM23000123*
HR2600	CB 325	LS1019/L	CB 153
HR2610/T	CB 325	LS1040	CB 153
HR2611F/FT	CB 325	LS1214/L	CB 153
HR2630/T	CB 325	LS1216/L	CB 153
HR2631F/FT	CB 325	LS1219L	CB 153
HR2641	CB 419	LS1440	CB 154
HR2650	CB 325	LW1400	CB 203
HR2651/T	CB 325	M3602	CB 203
HR2652	CB 325	MLS100	JM23000123*
HR2653/T	CB 325	MLT100/X	JM23000123*
HR2800	CB 325	NI923B	CB 51
HR2810/T	CB 325	N5900B	CB 153
HR2811F/FT	CB 325	PCI100	CB 100
HR3001C	CB 350	PC5000C	CB 253
HR3011FC	CB 350	PC5001C	CB 253
HR3012FC	CB 350	PJ7000/J	CB 459
HR3200C	CB 350	PO6000C	CB 318
HR3210C/FCT	CB 350	PV7000C	CB 303
HR3540C	CB 350	PW5000CH	CB 318
HR3541FC	CB 350	RP0900	CB 106
HR4001C	CB 350	RP0910	CB 303
HR4002	CB 350	RP1100C	CB 303
HR4003C	CB 350	RP1111C	CB 303
HR4011C	CB 350	RP1800FX	CB 203
HR4013C	CB 350	RP1801FX	CB 203
HR4501C	CB 175	RP1803FXJ	CB 203
HR4510C	CB 175	RP2300FCX	CB 203
HR4511C	CB 175	RP2301FCX	CB 203
HR5201C	CB 175	RP2303FCJ	CB 203
HR5202C	CB 175	RT0700C/CX2/J	CB 411
HR5210C	CB 175	RT0702C	CB 411
HR5211C	CB 175	SA5040C	CB 318
HR5212C	CB 175	SA7000C	CB 204
HS0600	CB 153	SG1250	CB 318
HS6100	CB 174	SG1251J	CB 318
HS6101	CB 174	SG150	B45872*
HS6601/HS6601J	CB 303	SG180	B45872*
HS7100	CB 174	SG181	B45872
HS7101	CB 174	SP6000/J	CB 303
HS7601/HS7601J	CB 303	TD0101F	CB 411
HS7611	CB 303	TM3000CX1J/CX3/CX6J	CB 459
HW1200	CB 203	TW0200	CB 411
HW1300	CB 203	TW0350	CB 411
JN1601	CB 411	TW1000	CB 153
JN3200	CB 100	UB1101	CB 303
JN3201J	CB 303	UB1103	CB 303
JR1000FTK	CB 419	UB360D	CB 430
JR180DWDE	CB 441	UC250D	CB 442
JR3050T	CB 303	UC300D	CB 442
JR3051TK	CB 303	UC3020A	CB 132
JR3060T	CB 303	UC3030A	957805410*
JR3061T	CB 303	UC3041A	CB 132
JR3070CT	CB 303	UC3520A	CB 132
JS1000	CB 459	UC3530A	957805410*
JS1600	CB 65	UC3541A	CB 132
JS1601	CB 459	UC3551A	CB 153
JS1602	CB 459	UC4020A	CB 132
JS1660	CB 65	UC4030A	957805410*
JS1670	CB 65	UC4041A	CB 132
JS3200	CB 100	UC4051A	CB 153
JS3201J	CB 303	UC4530A	957805410*

UC4551A	CB 153	UH5580	CB 419
UH4260	CB 419	UH6350	957800410*
UH4261	CB 419	UH6540	223804410*
UH4570	CB 419	UH6570	CB 419
UH4860	CB 419	UH6580	CB 419
UH4861	CB 419	UH7580	CB 419
UH5260	CB 419	UR3500	YA00000489
UH5261	CB 419	UR3501	YA00000489
UH550D	CB 442	UT120	EE80700013*
UH5540	223804410*	UT1200	EE7701822S
UH5550	957800410*	UT1305	CB 303
UH5570	CB 419	UT1400	EE7132A22S*

UT1401	EE7132A22S*
UT1600	EE7132A22S*
UT2204	CB 303
UV3200	652024748*
UV3600	652024748*
VC2211M/MX1	CB 173
VC3210LX1	CB 173
VC3211HX1/MX1	CB 173

Hrup in vibracije

2712	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	1806B	Hrup: glasnost	103 dB(A)	9237CB	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
2712	Hrup: glasnost	105 dB(A)	1806B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9237CB	Hrup: glasnost	94 dB(A)
2712	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	9237CB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
4131	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	1806B	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s ²	9237CB	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²
4131	Hrup: glasnost	100 dB(A)	1911B	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	9237CB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
4131	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	1911B	Hrup: glasnost	99 dB(A)	9557HNRG	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
4131	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	1911B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9557HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)
4131	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	1911B	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	9557HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
4326	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	1911B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	9557HNRG	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²
4326	Hrup: glasnost	97 dB(A)	2012NB	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
4326	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	2012NB	Hrup: glasnost	98 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
4326	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	2012NB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9558HNRG	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
4326	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	2012NB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	9558HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)
4326	Vibracije: žaganje lesa	5,5 m/s ²	2012NB	Vibracije: skobljanje lesa	4,5 m/s ²	9558HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
4327	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
4327	Hrup: glasnost	97 dB(A)	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
4327	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²
4327	Vibracije: žaganje lesa	5,5 m/s ²	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	AF353	Hrup: glasnost	101 dB(A)
4327	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)	AF353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
4327	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AF353	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
4329	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	4100KB	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	AF353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
4329	Hrup: glasnost	94 dB(A)	4100KB	Hrup: glasnost	107 dB(A)	AF353	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,7 m/s ²
4329	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4100KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AF506	Hrup: glasnost	99 dB(A)
4329	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4100KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AF506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
4329	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	4100KB	Vibracije: rezanje betona	6 m/s ²	AF506	Hrup: zvočni tlak	109 dB(A)
4329	Vibracije: žaganje lesa	7 m/s ²	4101RH	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	AF506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
6305	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	4101RH	Hrup: glasnost	109 dB(A)	AF506	Vibracije: zabijanje žebeljev	7,6 m/s ²
6305	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4101RH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN613	Hrup: zvočni tlak	116,3 dB(A)
6305	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4101RH	Vibracije: rezanje betona	5,5 m/s ²	AN613	Hrup: glasnost	130,6 dB(A)
6305	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	4101RH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN613	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
6305	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4112HS	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	AN613	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,9 m/s ²
6408	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	4112HS	Hrup: glasnost	113 dB(A)	AN943K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
6408	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4112HS	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN943K	Hrup: glasnost	105 dB(A)
6408	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN943K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
6408	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4112HS	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s ²	AN943K	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,5 m/s ²
6413	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	4350CT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	AN943K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
6413	Hrup: glasnost	93 dB(A)	4350CT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AN960	Hrup: zvočni tlak	95,7 dB(A)
6413	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4350CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN960	Hrup: glasnost	96,6 dB(A)
6413	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4350CT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²	AN960	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
6413	Vibracije: vrtnje v kovino	3,5 m/s ²	4350CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AN960	Vibracije: odstopanje (K)	2,4 m/s ²
6906	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	4350CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN960	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,35 m/s ²
6906	Hrup: glasnost	109 dB(A)	4350FCT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	AN961	Hrup: zvočni tlak	97,4 dB(A)
6906	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4350FCT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AN961	Hrup: glasnost	98 dB(A)
6906	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	4350FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN961	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
6906	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²	4350FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN961	Vibracije: odstopanje (K)	2,14 m/s ²
9031	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	4350FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AN961	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,35 m/s ²
9031	Hrup: glasnost	94 dB(A)	4350FCT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²	AS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9031	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351CT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	AS001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
9031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4351CT	Hrup: glasnost	96 dB(A)	AS001G	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
9031	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4351CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9032	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	4351CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT1150A	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
9032	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4351CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AT1150A	Hrup: glasnost	98 dB(A)
9032	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351CT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s ²	AT1150A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9032	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4351FCT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	AT1150A	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²
9032	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4351FCT	Hrup: glasnost	96 dB(A)	AT1150A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9046	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	4351FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT2550A	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
9046	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4351FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT2550A	Hrup: glasnost	97 dB(A)
9046	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AT2550A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9046	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4351FCT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s ²	AT2550A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9046	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	5008MG	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	AT2550A	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²
9403	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	5008MG	Hrup: glasnost	100 dB(A)	AT638A	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)
9403	Hrup: glasnost	97 dB(A)	5008MG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT638A	Hrup: glasnost	114 dB(A)
9403	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5008MG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT638A	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
9403	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5008MG	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s ²	AT638A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9403	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5103R	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	AT638A	Vibracije: zabijanje žebeljev	5 m/s ²
9404	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	5103R	Hrup: glasnost	98 dB(A)	B03710	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
9404	Hrup: glasnost	96 dB(A)	5103R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B03710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9404	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5103R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	B03710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9404	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5103R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	B03710	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²
9404	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5103R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	B03711	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
9741	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	5143R	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	B03711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9741	Hrup: glasnost	100 dB(A)	5143R	Hrup: glasnost	99 dB(A)	B03711	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²
9741	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5143R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B03711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9741	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	B04555	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
9741	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5143R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	B04555	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9903	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	5143R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	B04555	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9903	Hrup: glasnost	96 dB(A)	5903R	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	B04555	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
9903	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5903R	Hrup: glasnost	103 dB(A)	B04557	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
9903	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5903R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04557	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9903	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5903R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	B04557	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²
9910	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	5903R	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s ²	B04557	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9910	Hrup: glasnost	94 dB(A)	5903R	Vibracije: rezanje kovine	4 m/s ²	B04565	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
9910	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	6905H	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	B04565	Hrup: glasnost	92 dB(A)
9910	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	6905H	Hrup: glasnost	105 dB(A)	B04565	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9910	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	6905H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04565	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
9911	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	6905H	Vibracije: udarno vijačenje	6 m/s ²	B04565	Vibracije: brušenje	4 m/s ²
9911	Hrup: glasnost	94 dB(A)	6905H	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	B04900V	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
9911	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	7104L	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	B04900V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
9911	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	7104L	Hrup: glasnost	103 dB(A)	B04900V	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
9911	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	7104L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	B04900V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC011G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	7104L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	B04901	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
1806B	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	7104L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	B04901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtnje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijačenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

DFR551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP482	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHR400	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	5 m/s ²
DFR551	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP482	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DFS250	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHP482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS660	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DFS250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP482	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHS660	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DFS250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP482	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	6 m/s ²	DHS660	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DFS250	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP484	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHS660	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DFS451	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DHP484	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHS680	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DFS451	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS680	Hrup: glasnost	94 dB(A)
DFS451	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP484	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8 m/s ²	DHS680	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DFS451	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP484	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHS680	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DFS452	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS680	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DFS452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP485	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8 m/s ²	DHS710	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DFS452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP485	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHS710	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DFS452	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHP485	Vibracije: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DG001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DG001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DHP485	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHS782	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DG001G	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DHP485	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHS782	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DG001G	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DHP486	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	DHS782	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DG001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP486	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS782	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA452	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DHP486	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS782	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DGA452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP486	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHS783	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DGA452	Vibracije: brušenje	10 m/s ²	DHP487	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHS783	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA452	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHP487	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHS783	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DGA452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP487	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS783	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA504	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHP487	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS783	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DGA504	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP487	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10,5 m/s ²	DHS900	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DGA504	Vibracije: brušenje	1,5 m/s ²	DHP487	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHS900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA504	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR165	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHS900	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DGA506	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR165	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHS900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR165	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS900	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DGA506	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR165	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12 m/s ²	DHW080	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR165	Vibracije: vrtnanje v kovino	3 m/s ²	DHW080	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DGA508	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR165	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHW080	Hrup: zvočni tlak	70,9 dB(A)
DGA508	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR171	Hrup: zvočni tlak	8,6 dB(A)	DHW080	Hrup: odstopanje (K)	3,6 dB(A)
DGA508	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR171	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DJN161	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
DGA513	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR171	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJN161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA513	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR171	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJN161	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s ²
DGA513	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR171	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DJN161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA513	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR171	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9 m/s ²	DJR183	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
DGA514	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR182	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DJR183	Hrup: glasnost	80 dB(A)
DGA514	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA514	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR182	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DJR183	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8 m/s ²
DGA514	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR183	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²
DGA519	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR182	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12 m/s ²	DJR183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA519	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DHR182	Vibracije: vrtnanje v kovino	3 m/s ²	DJR186	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DGA519	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DHR183	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DJR186	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DGA519	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR183	Hrup: glasnost	101 dB(A)	DJR186	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA520	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR186	Vibracije: žaganje lesa	16,5 m/s ²
DGA520	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DHR183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA520	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DHR183	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	7,5 m/s ²	DJR187	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DGA520	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR202	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DJR187	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DGA521	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR202	Hrup: glasnost	98 dB(A)	DJR187	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA521	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DHR202	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR187	Vibracije: rezanje lesa	16,5 m/s ²
DGA521	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DHR202	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR187	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA521	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR202	Vibracije: vrtnanje v kovino	3 m/s ²	DJR188	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DGA900	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHR202	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	14,5 m/s ²	DJR188	Hrup: glasnost	94 dB(A)
DGA900	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR202	Vibracije: dletanje	11 m/s ²	DJR188	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR241	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DJR188	Vibracije: rezanje lesa	15,5 m/s ²
DGA900	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR241	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DJR188	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA900	Vibracije: brušenje	7 m/s ²	DHR241	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR189	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
DGA900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR241	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	DJR189	Hrup: glasnost	99 dB(A)
DGA901	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHR241	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12,5 m/s ²	DJR189	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGA901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR241	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DJR189	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGA901	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR241	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR189	Vibracije: rezanje lesa	8,7 m/s ²
DGA901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR243	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DJR189	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9 m/s ²
DGA901	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	DHR243	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DJR360	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DGD800	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHR243	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR360	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DGD800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR243	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR360	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGD800	Vibracije: brušenje	43226 m/s ²	DHR243	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DJR360	Vibracije: žaganje lesa	16,5 m/s ²
DGD800	Vibracije: odstopanje (K)	43221 m/s ²	DHR243	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13 m/s ²	DJR360	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DGP180	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DHR243	Vibracije: dletanje	11 m/s ²	DJS130	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DGP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR263	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DJS130	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DGP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR263	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DJS130	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²
DGP180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DHR263	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS130	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DHK180	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHR263	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJS131	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DHK180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR280	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	DJS131	Vibracije: rezanje kovine	7 m/s ²
DHK180	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR280	Hrup: glasnost	104 dB(A)	DJS131	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DHK180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR280	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS131	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DHK180	Vibracije: strganje	4,5 m/s ²	DHR280	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9 m/s ²	DJS161	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
DHP453	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR280	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DJS161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DHP453	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHR280	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJS161	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s ²
DHP453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR283	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJS161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DHP453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR283	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DJS200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DHP453	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHR283	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,5 m/s ²	DJS200	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s ²
DHP453	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10 m/s ²	DHR283	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS200	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DHP458	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DHR283	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DJS200	Hrup: odstopanje (K)	80 dB(A)
DHP458	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DHR283	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DJS200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DHP458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR400	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DJV180	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DHP458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR400	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DJV180	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DHP458	Vibracije: vrtnanje v kovino	2,5 m/s ²	DHR400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJV180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DHP458	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9,5 m/s ²	DHR400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJV180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7 m/s ²
DHP482	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHR400	Vibracije: dletanje	4,5 m/s ²	DJV180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtnanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijačenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezkanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	DJV180	Vibracije: rezanje kovine	3,5 m/s ²	DLS111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRV150	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DJV181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DLS111	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DRV250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DJV181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLS211	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DRV250	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DJV181	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	DLS211	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRV250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DJV181	Vibracije: rezanje lesa	6,5 m/s ²	DLS211	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	DRV250	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DJV181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DLS211	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DS4012	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
	DJV182	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DLS211	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DS4012	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	DJV182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLS600	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DS4012	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DJV182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DLS600	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DS4012	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DJV182	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	DLS600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DS4012	Vibracije: vrtnje v kovino	6,5 m/s ²
Laserski merilniki	DJV182	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	DLS600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC102	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
	DJV184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DLS600	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DSC102	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DJV184	Vibracije: rezanje kovine	5,1 m/s ²	DLW140	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DSC102	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DJV184	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7,4 m/s ²	DLW140	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DSC102	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DJV185	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DLW140	Hrup: glasnost	115 dB(A)	DSC121	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	DJV185	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DLW140	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC121	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DJV185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DLW140	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC121	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	DJV185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DMP180	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DSC121	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DJV185	Vibracije: rezanje ivernih plošč	10,3 m/s ²	DMP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC121	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DJV185	Vibracije: rezanje kovine	9 m/s ²	DMP180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSC162	Hrup: zvočni tlak	80,5 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtnje	DKP180	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DMP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC162	Hrup: glasnost	90,1 dB(A)
	DKP180	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DMP181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC162	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DKP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DMP181	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSC162	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DKP180	Vibracije: skobjanje lesa	4,5 m/s ²	DMP181	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DSC162	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	DKP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DMP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC163	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DKP181	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DP2010	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC163	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
	DKP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP2010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC163	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DKP181	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP2010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC163	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	DKP181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP2010	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC251	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	DKP181	Vibracije: skobjanje lesa	5 m/s ²	DP2011	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Vrtalniki / mešalniki	DLM330	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP2011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC251	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
	DLM330	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP2011	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC251	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
	DLM330	Hrup: zvočni tlak	82,4 dB(A)	DP2011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSD180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	5,0 m/s ²
	DLM330	Hrup: glasnost	89 dB(A)	DP4001	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSD180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM382	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DP4001	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSD180	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
	DLM382	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4001	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSD180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM382	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4001	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSL800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM382	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSL800	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
	DLM382	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4003	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSL800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM432	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DP4003	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSL800	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	DLM432	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSL801	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM432	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSL801	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DLM432	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4003	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSL801	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
	DLM432	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4010	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSL801	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM460	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP600	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	DLM460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP600	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	DLM460	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4010	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM460	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DP4011	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM460	Hrup: zvočni tlak	87,9 dB(A)	DP4011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP600	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	DLM462	Hrup: glasnost	90,9 dB(A)	DP4011	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP600	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	DLM462	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	DLM462	Hrup: zvočni tlak	82,7 dB(A)	DPB182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	DLM462	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB182	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DSP601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM462	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DLM480	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB182	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DSP601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	DLM480	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB183	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM480	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DPB183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DST221	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
	DLM480	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPB183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DST221	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM480	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPB183	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DST221	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM481	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB184	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DST221	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in poliranje	DLM481	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB184	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	DLM481	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DPB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD152	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	DLM481	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPB184	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DTD152	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM481	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPJ180	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD152	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²
	DLM530	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPJ180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM530	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPJ180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD153	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
	DLM530	Hrup: zvočni tlak	78,1 dB(A)	DPJ180	Vibracije: rezkanje MDF plošč	2,5 m/s ²	DTD153	Hrup: glasnost	107 dB(A)
	DLM530	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPO600	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DTD153	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM530	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPO600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD153	Vibracije: udarno vijačenje	13 m/s ²
	DLM532	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPO600	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DTD153	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Pnevmatsko orodje	DLM532	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPO600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD154	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
	DLM532	Hrup: zvočni tlak	78,1 dB(A)	DPO600	Vibracije: poliranje	10 m/s ²	DTD154	Hrup: glasnost	107 dB(A)
	DLM532	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP2200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM532	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPP200	Hrup: zvočni tlak	76,7 dB(A)	DTD154	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM533	Hrup: glasnost	87,7 dB(A)	DPP200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD154	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²
	DLM533	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPP200	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD156	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	DLM533	Hrup: zvočni tlak	78,8 dB(A)	DPT353	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD156	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	DLM533	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPT353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD156	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM533	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPT353	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DTD156	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²
	DLM538	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPT353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Sesalniki	DLM538	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPV300	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD157	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
	DLM538	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DPV300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD157	Hrup: glasnost	106 dB(A)
	DLM538	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DPV300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD157	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM538	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPV300	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	DTD157	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLM539	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRC300	Hrup: glasnost	62 dB(A)	DTD157	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²
	DLM539	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DRT50	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DTD172	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
	DLM539	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DRT50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD172	Hrup: glasnost	108 dB(A)
	DLM539	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DRT50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD172	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DLM539	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRT50	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	DTD172	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DLS111	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DRV150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
Feni	DLS111	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DRV150	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DTL061	Hrup: glasnost	102 dB(A)
	DLS111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRV150	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			

Hrup in vibracije

DTL061	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB184	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH506	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTL061	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²	DUB184	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)	DUH506	Hrup: glasnost	90 dB(A)
DTL061	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB184	Hrup: zvočni tlak	86,6 dB(A)	DUH507	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DTM50	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DUB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH507	Hrup: glasnost	85 dB(A)
DTM50	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DUB184	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH507	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTM50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB185	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DUH507	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTM50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH507	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTM50	Vibracije: brušenje pločevine	1,5 m/s ²	DUB185	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DUH507	Hrup: glasnost	84 dB(A)
DTM50	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²	DUB185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH523	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
DTM50	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²	DUB185	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH523	Hrup: glasnost	84,3 dB(A)
DTM50	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10 m/s ²	DUB186	Hrup: glasnost	92,4 dB(A)	DUH523	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DTM51	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DUB186	Hrup: odstopanje (K)	2,8 dB(A)	DUH523	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTM51	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DUB186	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)	DUH523	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTM51	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH551	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)
DTM51	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	7 m/s ²	DUB186	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH551	Hrup: glasnost	91 dB(A)
DTM51	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4,5 m/s ²	DUB187	Hrup: zvočni tlak	81,8 dB(A)	DUH551	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)
DTM51	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²	DUB187	Hrup: glasnost	94,3 dB(A)	DUH551	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTM51	Vibracije: brušenje pločevine	3 m/s ²	DUB187	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTM51	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB187	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH601	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DTM52	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUB187	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTM52	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB361	Hrup: zvočni tlak	82,3 dB(A)	DUH601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTM52	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB361	Hrup: glasnost	94,7 dB(A)	DUH601	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DTM52	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	2,5 m/s ²	DUB361	Hrup: odstopanje (K)	1,6 dB(A)	DUH602	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DTM52	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s ²	DUB361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTM52	Vibracije: strganje	2,5 m/s ²	DUB361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTP141	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DUB362	Hrup: zvočni tlak	79,1 dB(A)	DUH602	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DTP141	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DUB362	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH604S	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
DTP141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB362	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	DUH604S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTP141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH604S	Hrup: zvočni tlak	80,6 dB(A)
DTP141	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²	DUB362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH604S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTP141	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DUB363	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	DUH604S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DTP141	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	DUB363	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)	DUH606	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DTR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUB363	Hrup: zvočni tlak	84,8 dB(A)	DUH606	Hrup: glasnost	90 dB(A)
DTR180	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DUB363	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH606	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB363	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH606	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTR180	Hrup: glasnost	85 dB(A)	DUC101	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUH606	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC101	Hrup: glasnost	87 dB(A)	DUH607	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
DTR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DUC101	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH607	Hrup: glasnost	84 dB(A)
DTR181	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DUC101	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH607	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTR181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC101	Vibracije: žaganje	4,6 m/s ²	DUH607	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC122	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	DUH607	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DTR181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUC122	Hrup: glasnost	92,7 dB(A)	DUH651	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DT5141	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DUC122	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUH651	Hrup: glasnost	91,1 dB(A)
DT5141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC122	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH651	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)
DT5141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC122	Vibracije: žaganje	4,3 m/s ²	DUH651	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
DT5141	Vibracije: udarno vijačenje	7 m/s ²	DUC254	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUH651	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW1001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUH751	Hrup: glasnost	97 dB(A)
DTW1001	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²	DUC254	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH751	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW1002	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC254	Vibracije: žaganje	3,1 m/s ²	DUH751	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW1002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUH751	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DTW1002	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254C	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUH752	Hrup: glasnost	97 dB(A)
DTW1002	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²	DUC254C	Vibracije: žaganje	3,1 m/s ²	DUH752	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW1002	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC254C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH752	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW180	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC254C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUH752	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DTW180	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC254C	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUH754S	Hrup: glasnost	90,3 dB(A)
DTW180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC256C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUH754S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW180	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC256C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH754S	Hrup: odstopanje (K)	79,3 dB(A)
DTW180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC256C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUH754S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW181	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC256C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH754S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DTW181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC256C	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DUM111	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
DTW181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC306	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUM111	Hrup: glasnost	80 dB(A)
DTW181	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC306	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUM111	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)
DTW181	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC306	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUM111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW190	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC306	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM111	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DTW190	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC306	Vibracije: žaganje	3,6 m/s ²	DUM604	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
DTW190	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC353	Hrup: zvočni tlak	87,8 dB(A)	DUM604	Hrup: glasnost	80,88 dB(A)
DTW190	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	DUC353	Hrup: glasnost	98,7 dB(A)	DUM604	Hrup: odstopanje (K)	1,73 dB(A)
DTW190	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUM604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW251	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC353	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUM604	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DTW251	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN461W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW251	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC355	Hrup: zvočni tlak	87,7 dB(A)	DUN461W	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
DTW251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC355	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUN461W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW251	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s ²	DUC355	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN500W	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
DTW301	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC355	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUN500W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC355	Hrup: glasnost	100,4 dB(A)	DUN500W	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
DTW301	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC357	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DUN500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC357	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DUN600L	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
DTW301	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	DUC357	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUN600L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW450	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC357	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN600L	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
DTW450	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH483	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DUN600L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH483	Hrup: glasnost	83,8 dB(A)	DUP361	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DTW450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH483	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUP361	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW450	Vibracije: udarno vijačenje	19 m/s ²	DUH483	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	DUP361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW701	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUH483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUP361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DTW701	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH502	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DUP362	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DTW701	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH502	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUP362	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DTW701	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DUH502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUP362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DTW701	Vibracije: udarno vijačenje	19 m/s ²	DUH502	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DUP362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DUA301	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DUH506	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DUR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
DUA301	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH506	Hrup: glasnost	88 dB(A)	DUR181	Hrup: glasnost	88,5 dB(A)
DUA301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR181	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUA301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtnje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijačenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

GA5091	Hrup: glasnost	98 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1101C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA5091	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HM1101C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
GA5091	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9050R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1101C	Vibracije: dletanje	13,5 m/s ²
GA5091	Vibracije: brušenje	7,4 m/s ²	GA9060	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HM1111C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
GA5092	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	GA9060	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1111C	Hrup: glasnost	99 dB(A)
GA5092	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9060	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1111C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA5092	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9060	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1111C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
GA5092	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9060	Hrup: glasnost	7,5 m/s ²	HM1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA5092	Vibracije: brušenje	7,9 m/s ²	GA9061R	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HM1203C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
GA5093	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GA9061R	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1203C	Hrup: glasnost	95 dB(A)
GA5093	Hrup: glasnost	99 dB(A)	GA9061R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1203C	Hrup: odstopanje (K)	2,19 dB(A)
GA5093	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9061R	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	HM1203C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA5093	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9061R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1203C	Vibracije: dletanje	15,5 m/s ²
GA5093	Vibracije: brušenje	8,9 m/s ²	GA9070X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1213C	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
GA5095	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	GA9070X1	Vibracije: brušenje	4,9 m/s ²	HM1213C	Hrup: glasnost	95 dB(A)
GA5095	Hrup: glasnost	103 dB(A)	GA9070X1	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HM1213C	Hrup: odstopanje (K)	2,53 dB(A)
GA5095	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9070X1	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1213C	Vibracije: dletanje	7 m/s ²
GA5095	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9070X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1213C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA5095	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GA9071X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1214C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
GA6021	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GA9071X1	Vibracije: brušenje	5,1 m/s ²	HM1214C	Hrup: glasnost	98 dB(A)
GA6021	Hrup: glasnost	100 dB(A)	GA9071X1	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HM1214C	Hrup: odstopanje (K)	2,57 dB(A)
GA6021	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9071X1	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HM1214C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA6021	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9071X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1214C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
GA6021	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9081	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HM1307C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
GA6021	Vibracije: brušenje	6,5 m/s ²	GA9081	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HM1307C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
GA6021C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9081	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1307C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)
GA6021C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9081	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1307C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²
GA6021C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GA9081	Vibracije: brušenje	6,3 m/s ²	HM1307C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
GA6021C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GA9082	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HM1317C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
GA6021C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GA9082	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HM1317C	Hrup: glasnost	101 dB(A)
GA6021C	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GA9082	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1317C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)
GA7010C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	GA9082	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1317C	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²
GA7010C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	GA9082	Vibracije: brušenje	6,3 m/s ²	HM1317C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA7010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GB602	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	HM1501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA7010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GB602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1501	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²
GA7010C	Vibracije: brušenje	9,5 m/s ²	GB602W	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HM1501	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
GA7010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GB602W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1501	Hrup: glasnost	104 dB(A)
GA7020	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GB801	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	HM1501	Hrup: odstopanje (K)	2,02 dB(A)
GA7020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	GB801	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA7020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0601	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HM1502	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²
GA7020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1502	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
GA7020	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²	GD0601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1502	Hrup: glasnost	105 dB(A)
GA7020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GD0601	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1502	Hrup: odstopanje (K)	1,79 dB(A)
GA7070X1	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0602	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HM1512	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA7070X1	Vibracije: brušenje	6,4 m/s ²	GD0602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1512	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²
GA7070X1	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	GD0602	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1512	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
GA7070X1	Hrup: glasnost	103 dB(A)	GD0602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1512	Hrup: glasnost	104 dB(A)
GA7070X1	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0603	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	HM1512	Hrup: odstopanje (K)	1,76 dB(A)
GA7081	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GD0603	Hrup: glasnost	80 dB(A)	HM1802	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
GA7081	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GD0603	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1802	Hrup: glasnost	108 dB(A)
GA7081	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0603	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1802	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)
GA7081	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0603	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1802	Vibracije: dletanje	14 m/s ²
GA7081	Vibracije: brušenje	6,8 m/s ²	GD0800C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	HM1802	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²
GA9010C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	GD0800C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1812	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
GA9010C	Hrup: glasnost	102 dB(A)	GD0800C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM1812	Hrup: glasnost	110 dB(A)
GA9010C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	GD0800C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM1812	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)
GA9010C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	GD0810C	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	HM1812	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²
GA9010C	Vibracije: brušenje	6 m/s ²	GD0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1812	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²
GA9010C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	GD0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP001G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
GA9020	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	GD0810C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HP001G	Hrup: glasnost	96 dB(A)
GA9020	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HK0500	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	HP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9020	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HK0500	Hrup: glasnost	94 dB(A)	HP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA9020	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HK0500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP001G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	6 m/s ²
GA9020	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HK0500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP001G	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
GA9020	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HK0500	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	HP002G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
GA9020RF	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HK1820	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	HP002G	Hrup: glasnost	98 dB(A)
GA9020RF	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HK1820	Hrup: glasnost	94 dB(A)	HP002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9020RF	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HK1820	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA9020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HK1820	Vibracije: dletanje	10 m/s ²	HP002G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	9 m/s ²
GA9020RF	Vibracije: brušenje	6 m/s ²	HK1820	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP002G	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²
GA9020RF	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	HP0300	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
GA9030RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HM001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	HP0300	Hrup: glasnost	93 dB(A)
GA9030RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP0300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP0300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
GA9030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM001G	Vibracije: dletanje	6 m/s ²	HP0300	Vibracije: udarno vrتانje v beton	12,5 m/s ²
GA9030RF01	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HM002G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HP0300	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²
GA9030RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM002G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HP1640	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
GA9040RF01	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HM002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP1640	Hrup: glasnost	103 dB(A)
GA9040RF01	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HM002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP1640	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM002G	Vibracije: dletanje	8 m/s ²	HP1640	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
GA9040RF01	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM0870C	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	HP1640	Vibracije: udarno vrتانje v beton	19 m/s ²
GA9040RF01	Vibracije: brušenje	6 m/s ²	HM0870C	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HP1640	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²
GA9040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM0870C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP1640K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
GA9050	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HM0870C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP1640K	Hrup: glasnost	103 dB(A)
GA9050	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HM0870C	Vibracije: dletanje	11,5 m/s ²	HP1640K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9050	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM0871C	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	HP1640K	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²
GA9050	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HM0871C	Hrup: glasnost	97 dB(A)	HP1640K	Vibracije: udarno vrتانje v beton	19 m/s ²
GA9050	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	HM0871C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HP1640K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
GA9050	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	HM0871C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²	HP1641K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
GA9050R	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HM0871C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HP1641K	Hrup: glasnost	103 dB(A)
GA9050R	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HM1101C	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HP1641K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
GA9050R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HM1101C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP1641K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	HP1641K	Vibracije: udarno vrтанje v beton	19 m/s ²	HR009G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR2653T	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HP1641K	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR009G	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HR2800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	HP2050H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HR009G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2800	Hrup: glasnost	100 dB(A)
Laserski merilniki	HP2050H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HR009G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	1,5 m/s ²	HR2800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP2050H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR009G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7,8 m/s ²	HR2800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP2050H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HR009G	Vibracije: vrтанje v kovino	5,1 m/s ²	HR2800	Vibracije: udarno vrтанje v beton	20 m/s ²
Orodje za rušenje in vrтанje	HP2050H	Vibracije: udarno vrтанje v beton	13 m/s ²	HR140D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HR2800	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²
	HP2050H	Vibracije: vrтанje v kovino	3 m/s ²	HR140D	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HR2800	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HP2051H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HR140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	HP2051H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HR140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2810	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	HP2051H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR140D	Vibracije: udarno vrтанje v beton	6,5 m/s ²	HR2810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP2051H	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR140D	Vibracije: vrтанje v kovino	3 m/s ²	HR2810	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	HP2051H	Vibracije: udarno vrтанje v beton	13 m/s ²	HR166D	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	HR2810	Vibracije: dletanje	15,5 m/s ²
	HP2051H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HR166D	Hrup: glasnost	97 dB(A)	HR2810	Vibracije: udarno vrтанje v beton	20 m/s ²
	HP2070	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR166D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	HP2070	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR166D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2810T	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	HP2070	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR166D	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7,5 m/s ²	HR2810T	Hrup: odstopanje (K)	100 dB(A)
	HP2070	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR166D	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2810T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	HP2070	Vibracije: udarno vrтанje v beton	16 m/s ²	HR1840	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	HR2810T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP2070	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR1840	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HR2810T	Vibracije: udarno vrтанje v beton	20 m/s ²
	HP2071	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR1840	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810T	Vibracije: dletanje	15,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	HP2071	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR1840	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2810T	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HP2071	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR1840	Vibracije: udarno vrтанje v beton	10 m/s ²	HR2811FT	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	HP2071	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR1840	Vibracije: vrтанje v kovino	3 m/s ²	HR2811FT	Hrup: glasnost	101 dB(A)
Pnevmatsko orodje	HP2071	Vibracije: udarno vrтанje v beton	16 m/s ²	HR2300	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR2811FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP2071	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2300	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HP332D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: dletanje	11,5 m/s ²
Orodje za žaganje	HP332D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2300	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2811FT	Vibracije: udarno vrтанje v beton	15 m/s ²
	HP332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2300	Vibracije: udarno vrтанje v beton	15,5 m/s ²	HR2811FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3001CJ	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	HP332D	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2470	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR3001CJ	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	HP332D	Vibracije: rezanje betona	12,5 m/s ²	HR2470	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3001CJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP333D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2470	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3001CJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2470	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3001CJ	Vibracije: udarno vrтанje v beton	13,5 m/s ²
	HP333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2470	Vibracije: udarno vrтанje v beton	15,5 m/s ²	HR3001CJ	Vibracije: dletanje	11 m/s ²
	HP333D	Vibracije: udarno vrтанje v beton	13 m/s ²	HR2470	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²	HR3001CJ	Vibracije: vrтанje v kovino	6 m/s ²
	HP333D	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2470	Vibracije: vrтанje v kovino	4,5 m/s ²	HR3011FCH	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	HP333D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR3011FCH	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	HP347D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR3011FCH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP347D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3011FCH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP347D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3011FCH	Vibracije: udarno vrтанje v beton	9,5 m/s ²
	HP347D	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	HR3011FCH	Vibracije: dletanje	6 m/s ²
	HP347D	Vibracije: udarno vrтанje v beton	9 m/s ²	HR2630	Vibracije: udarno vrтанje v beton	15,5 m/s ²	HR3011FCH	Vibracije: vrтанje v kovino	5,5 m/s ²
	HP347D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HR2630	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3012FCJ	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	HP488D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR2630T	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR3012FCJ	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	HP488D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR2630T	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR3012FCJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HP488D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3012FCJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HP488D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2630T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3012FCJ	Vibracije: udarno vrтанje v beton	9,5 m/s ²
	HP488D	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7 m/s ²	HR2630T	Vibracije: udarno vrтанje v beton	15,5 m/s ²	HR3012FCJ	Vibracije: dletanje	6 m/s ²
	HP488D	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630T	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	HR3012FCJ	Vibracije: vrтанje v kovino	5,5 m/s ²
	HR002G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR2630T	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3200C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	HR002G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HR2631F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR3200C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	HR002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631F	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3200C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3200C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR002G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	6,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3200C	Vibracije: udarno vrтанje v beton	18 m/s ²
	HR002G	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: udarno vrтанje v beton	12 m/s ²	HR3200C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²
	HR002G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2631F	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	HR3200C	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HR002G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2631F	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3210C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	HR002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631FT	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR3210C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	HR002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631FT	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3210C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR002G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7 m/s ²	HR2631FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3210C	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HR002G	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631FT	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3210C	Vibracije: dletanje	7,5 m/s ²
	HR003G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	HR3210C	Vibracije: udarno vrтанje v beton	10 m/s ²
	HR003G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: udarno vrтанje v beton	12 m/s ²	HR3210C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3210FCT	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	HR003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2641	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	HR3210FCT	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	HR003G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7 m/s ²	HR2641	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HR3210FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR003G	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR2641	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3210FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR005G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR2641	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3210FCT	Vibracije: udarno vrтанje v beton	10 m/s ²
	HR005G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR2641	Vibracije: udarno vrтанje v beton	11,5 m/s ²	HR3210FCT	Vibracije: dletanje	8 m/s ²
	HR005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2641	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	HR3210FCT	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HR005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2641	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3540C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	HR005G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	5 m/s ²	HR2652	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR3540C	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	HR005G	Vibracije: dletanje	4 m/s ²	HR2652	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3540C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR006G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2652	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR3540C	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HR006G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	8,5 m/s ²	HR2652	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	HR3540C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²
	HR006G	Vibracije: dletanje	7 m/s ²	HR2652	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3540C	Vibracije: udarno vrтанje v beton	18 m/s ²
	HR006G	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR2652	Vibracije: udarno vrтанje v beton	12,5 m/s ²	HR3540C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR006G	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR2652	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR3541FC	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	HR006G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HR3541FC	Hrup: glasnost	102 dB(A)
	HR007G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR3541FC	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR007G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7,5 m/s ²	HR2653	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HR3541FC	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR007G	Vibracije: vrтанje v kovino	2,8 m/s ²	HR2653	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	HR3541FC	Vibracije: udarno vrтанje v beton	11 m/s ²
	HR007G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR2653	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR3541FC	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
	HR007G	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HR2653	Vibracije: udarno vrтанje v beton	11,5 m/s ²	HR3541FC	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²
	HR007G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	HR4002	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	HR008G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HR2653T	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HR4002	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	HR008G	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HR2653T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR4002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	HR008G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653T	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HR4002	Vibracije: dletanje	10,5 m/s ²
	HR008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	HR4002	Vibracije: udarno vrтанje v beton	17,5 m/s ²
	HR008G	Vibracije: udarno vrтанje v beton	7,8 m/s ²	HR2653T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR4002	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	HR008G	Vibracije: vrтанje v kovino	5,1 m/s ²	HR2653T	Vibracije: udarno vrтанje v beton	11,5 m/s ²	HR4003C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)

Hrup in vibracije

HR4003C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HS7100	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JV101D	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²
HR4003C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HS7100	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JV102D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
HR4003C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HS7101	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	JV102D	Hrup: glasnost	96 dB(A)
HR4003C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10 m/s ²	HS7101	Hrup: glasnost	101 dB(A)	JV102D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR4003C	Vibracije: dletanje	90 m/s ²	HS7101	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV102D	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s ²
HR4013C	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HS7101	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JV102D	Vibracije: rezanje lesa	11,5 m/s ²
HR4013C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HS7101	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JV102D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR4013C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HS7101	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JV103D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
HR4013C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HS7601	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	JV103D	Hrup: glasnost	96 dB(A)
HR4013C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	5 m/s ²	HS7601	Hrup: glasnost	98 dB(A)	JV103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR4013C	Vibracije: dletanje	4,5 m/s ²	HS7601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV103D	Vibracije: rezanje kovine	6 m/s ²
HR4501C	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HS7601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JV103D	Vibracije: rezanje lesa	8,5 m/s ²
HR4501C	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HS7601	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JV103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR4501C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HS7601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	KC100	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
HR4501C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²	HS7611	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	KC100	Hrup: glasnost	85 dB(A)
HR4501C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16 m/s ²	HS7611	Hrup: glasnost	106 dB(A)	KC100	Vibracije: prosti tek	1,76 m/s ²
HR4501C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HS7611	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR4511C	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	HS7611	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	KP001G	Vibracije: skobjanje lesa	4,3 m/s ²
HR4511C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HS7611	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	KP0800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HR4511C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JN1601	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	KP0800	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HR4511C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JN1601	Hrup: glasnost	94 dB(A)	KP0800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR4511C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7,5 m/s ²	JN1601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP0800	Vibracije: skobjanje lesa	2,5 m/s ²
HR4511C	Vibracije: dletanje	7,5 m/s ²	JN1601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	KP0800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR5202C	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	JN1601	Vibracije: rezanje kovine	7 m/s ²	KP0810	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
HR5202C	Hrup: glasnost	110 dB(A)	JN3201J	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	KP0810	Hrup: glasnost	99 dB(A)
HR5202C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JN3201J	Hrup: glasnost	92 dB(A)	KP0810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR5202C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JN3201J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP0810	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR5202C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	17 m/s ²	JN3201J	Vibracije: rezanje kovine	10 m/s ²	KP0810	Vibracije: skobjanje lesa	3 m/s ²
HR5202C	Vibracije: dletanje	10,5 m/s ²	JN3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	KP0810C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
HR5212C	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	JR001G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	KP0810C	Hrup: glasnost	93 dB(A)
HR5212C	Hrup: glasnost	109 dB(A)	JR001G	Hrup: glasnost	96 dB(A)	KP0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HR5212C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	KP0810C	Vibracije: skobjanje lesa	3,5 m/s ²
HR5212C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR001G	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	KP0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HR5212C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	JR001G	Vibracije: rezanje lesa	19,5 m/s ²	KP312S	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HR5212C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²	JR001G	Vibracije: rezanje ivernih plošč	18 m/s ²	KP312S	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HS003G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	JR002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,8 m/s ²	KP312S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS003G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	JR002G	Vibracije: rezanje lesa	8,5 m/s ²	KP312S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR002G	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7,9 m/s ²	KP312S	Vibracije: skobjanje lesa	2,5 m/s ²
HS003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR103D	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	LB1200F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
HS003G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JR103D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	LB1200F	Hrup: glasnost	94 dB(A)
HS003G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JR103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LB1200F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS004G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	JR103D	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s ²	LC1230N	Hrup: zvočni tlak	107 dB(A)
HS004G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	JR103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LC1230N	Hrup: glasnost	115 dB(A)
HS004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR105D	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	LC1230N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR105D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	LC1230N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS004G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JR105D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LC1230N	Vibracije: prosti tek	3 m/s ²
HS004G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JR105D	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s ²	LF1000	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HS009G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR105D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LF1000	Hrup: glasnost	108 dB(A)
HS009G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JR3051TK	Hrup: glasnost	99 dB(A)	LF1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS009G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JR3051TK	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LF1000	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
HS009G	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	JR3051TK	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	LF1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS009G	Hrup: glasnost	105 dB(A)	JR3051TK	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LH1040	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
HS009G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3051TK	Vibracije: rezanje ivernih plošč	19,5 m/s ²	LH1040	Hrup: glasnost	107 dB(A)
HS011G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR3051TK	Vibracije: rezanje lesa	19,5 m/s ²	LH1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS011G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JR3061T	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	LH1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS012G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	JR3061T	Hrup: glasnost	99 dB(A)	LH1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
HS012G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	JR3061T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LH1201FL	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
HS012G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3061T	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	LH1201FL	Hrup: glasnost	106 dB(A)
HS012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JR3061T	Vibracije: rezanje ivernih plošč	16,5 m/s ²	LH1201FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS012G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JR3070CT	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	LH1201FL	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²
HS012G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JR3070CT	Hrup: glasnost	99 dB(A)	LH1201FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS0600	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	JR3070CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001C	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
HS0600	Hrup: glasnost	105 dB(A)	JR3070CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM001C	Hrup: glasnost	91,2 dB(A)
HS0600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JR3070CT	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9,5 m/s ²	LM001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS0600	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JS1000	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	LM001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS0600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JS1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
HS301D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	JS1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM001G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
HS301D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	JS1000	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s ²	LM001G	Hrup: glasnost	91 dB(A)
HS301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JS1601	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	LM001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JS1601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS301D	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	JS1601	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s ²	LM001G	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
HS6100	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	JS1601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM001J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS6100	Hrup: glasnost	100 dB(A)	JS1602	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	LM001J	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
HS6100	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	JS1602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM001J	Hrup: zvočni tlak	84,9 dB(A)
HS6100	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JS1602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM001J	Hrup: glasnost	92,5 dB(A)
HS6100	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JS1602	Vibracije: rezanje kovine	7 m/s ²	LM001J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS6100	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JS3201J	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	LM002G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
HS6101	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	JS3201J	Hrup: glasnost	92 dB(A)	LM002G	Hrup: glasnost	91 dB(A)
HS6101	Hrup: glasnost	100 dB(A)	JS3201J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS6101	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JS3201J	Vibracije: rezanje kovine	17 m/s ²	LM002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS6101	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JS3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM002G	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
HS6101	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	JV0600K	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	LM002J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HS6101	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JV0600K	Hrup: glasnost	96 dB(A)	LM002J	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
HS6601	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	JV0600K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LM002J	Hrup: zvočni tlak	82,1 dB(A)
HS6601	Hrup: glasnost	98 dB(A)	JV0600K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LM002J	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
HS6601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV0600K	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	LM002J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS6601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JV0600K	Vibracije: žaganje lesa	10,5 m/s ²	LS002G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HS6601	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	JV101D	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	LS002G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HS7100	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	JV101D	Hrup: glasnost	91 dB(A)	LS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HS7100	Hrup: glasnost	101 dB(A)	JV101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS003G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HS7100	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	JV101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS003G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HS7100	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	JV101D	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	LS003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtnje
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	LM003J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M4500	Vibracije: rezanje lesa	22 m/s ²	PT001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LM003J	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	M5802	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	PT001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LM003J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	M5802	Hrup: glasnost	96 dB(A)	PT001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	LM003J	Hrup: glasnost	91 dB(A)	M5802	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PT354D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
Laserski merilniki	LM004J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M5802	Vibracije: odstopanje (K)	45047 m/s ²	PT354D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LM004J	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	M5802	Vibracije: rezanje lesa	45048 m/s ²	PT354D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LM004J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	M6201	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PV001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	LM004J	Hrup: glasnost	91 dB(A)	M6201	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PV001G	Hrup: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za rušenje in vrtnje	LS004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M6201	Hrup: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PV301D	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
	LS004G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M6201	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²	PV301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LS004G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	M8600	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	PV301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LS004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8600	Hrup: glasnost	106 dB(A)	PV301D	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²
Vrtalniki / mešalniki	LS0815FLN	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	M8600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PV7000C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
	LS0815FLN	Hrup: glasnost	110 dB(A)	M8600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PV7000C	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	LS0815FLN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8600	Vibracije: dletanje	16,5 m/s ²	PV7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LS0815FLN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	PV7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za vijačenje	LS1018LN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Hrup: glasnost	101 dB(A)	PV7000C	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²
	LS1018LN	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	M8701	Hrup: odstopanje (K)	16,5 dB(A)	PW5000CH	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	LS1018LN	Hrup: glasnost	103 dB(A)	M8701	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	96 dB(A)
	LS1018LN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8701	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16,5 m/s ²	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	LS1018LN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	PW5000CH	Vibracije: poliranje	5 m/s ²
	LS1018LN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	PW5000CH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LS1019/L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9203	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	RP0900	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	LS1019/L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9203	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	100 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	LS1019/L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9203	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LS1019/L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9203	Vibracije: brušenje	5 m/s ²	RP0900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LS1019/L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	RP0900	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²
	LS1019/L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9204	Hrup: glasnost	92 dB(A)	RP1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	LS1019L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9204	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP1111C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,4 m/s ²
	LS1019L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9204	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RP1111C	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	LS1019L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	RP1111C	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	LS1019L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	RP1111C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za žaganje	LS1040N	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP1803FXJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LS1040N	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RP1803FXJ	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	5,1 m/s ²
	LS1040N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9800	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	8 m/s ²	RP1803FXJ	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	LS1040N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4 m/s ²	RP1803FXJ	Hrup: glasnost	96 dB(A)
Pnevmatsko orodje	LS1219L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9800	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²	RP1803FXJ	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LS1219L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	RP2303FCJ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LS1219L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MLS100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	RP2303FCJ	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,2 m/s ²
	LS1219L	Hrup: glasnost	100 dB(A)	MLS100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)	RP2303FCJ	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
Sesalniki	LS1219L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLS100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RP2303FCJ	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	LS1219L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MLS100N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LW1400	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	MLS100N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	RS001G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	LW1400	Hrup: glasnost	110 dB(A)	MLT100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	RS001G	Hrup: glasnost	103 dB(A)
Feni	LW1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLT100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)	RS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	LW1400	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MLT100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	LW1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	M1901	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	MP001G	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	RS002G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	M1901	Hrup: glasnost	96 dB(A)	MP001G	Hrup: glasnost	83 dB(A)	RS002G	Hrup: glasnost	107 dB(A)
	M1901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M1901	Vibracije: odstopanje (K)	45047 m/s ²	MPI00D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	RS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M1901	Vibracije: skobljanje lesa	45049 m/s ²	MPI00D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	RS002G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	M1902	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	MPI00D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT001G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
	M1902	Hrup: glasnost	95 dB(A)	MPI00D	Vibracije	3,8 m/s ²	RT001G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	M1902	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MPI00D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M1902	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	RT001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M1902	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	N5900B	Hrup: glasnost	100 dB(A)	RT001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	M2300N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	N5900B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0702C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M2300N	Hrup: glasnost	105 dB(A)	N5900B	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	RT0702C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	M2300N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	N5900B	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	RT0702C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	M2300N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0702C	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	M2402	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	PB002G	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	RT0702C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M2402	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	PB002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0702CX2	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	M2402	Hrup: glasnost	108 dB(A)	PB002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0702CX2	Hrup: glasnost	93 dB(A)
	M2402	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PB002G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	RT0702CX2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M2402	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5000C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	RT0702CX2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M2402	Vibracije: prosti tek	4,5 m/s ²	PC5000C	Hrup: glasnost	102 dB(A)	RT0702CX2	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	M3601	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PC5000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA5040C	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	M3601	Hrup: glasnost	102 dB(A)	PC5000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SA5040C	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	M3601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5000C	Vibracije: brušenje betona	12 m/s ²	SA5040C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M3601	Vibracije: odstopanje (K)	45047 m/s ²	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	SA5040C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M3601	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	45053 m/s ²	PC5001C	Hrup: glasnost	100 dB(A)	SA5040C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	M3602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA7000C	Vibracije: brušenje	5 m/s ²
	M3602	Vibracije: rezkanje MDF plošč	3,1 m/s ²	PC5001C	Vibracije: brušenje betona	12,5 m/s ²	SA7000C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)
	M3602	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	PC5001C	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²	SA7000C	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	M3602	Hrup: glasnost	95 dB(A)	PJ7000J	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	SA7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M3602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PJ7000J	Hrup: glasnost	97 dB(A)	SA7000C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	M3702	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	PJ7000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M3702	Hrup: glasnost	94 dB(A)	PJ7000J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	2,5 m/s ²	SC103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M3702	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PJ7000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SC103D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	M3702	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PM001G	Hrup: zvočni tlak	84,5 dB(A)	SC103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M3702	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	PM001G	Hrup: glasnost	103,3 dB(A)	SC103D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	M4301	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PM001G	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	SD100D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)
	M4301	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PM001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SD100D	Hrup: glasnost	80 dB(A)
	M4301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PM001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	SD100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M4301	Vibracije: odstopanje (K)	45047 m/s ²	PO6000C	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	SD100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	M4301	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s ²	PO6000C	Hrup: glasnost	94 dB(A)	SD100D	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	M4500	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	PO6000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG125J	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
	M4500	Hrup: glasnost	99 dB(A)	PO6000C	Vibracije: poliranje	5 m/s ²	SG125J	Hrup: glasnost	108 dB(A)
	M4500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PO6000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SG125J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	M4500	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	PT001G	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	SG150	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)

SG150	Hrup: glasnost	106 dB(A)	TW005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC011G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
SG150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW005G	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²	UC011G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
SG181	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	TW007G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC011G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
SG181	Hrup: glasnost	112 dB(A)	TW007G	Vibracije: udarno vijačenje	19,7 m/s ²	UC011G	Hrup: glasnost	102 dB(A)
SG181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW007G	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	UC012G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
SG181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW007G	Hrup: glasnost	108 dB(A)	UC012G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
SP001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW007G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
SP001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TW0200	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UC012G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
SP001G	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	TW0200	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC012G	Hrup: glasnost	102 dB(A)
SP001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	TW0200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC012G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
SP001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	TW0200	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	UC012G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
SP001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC012G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
SP6000J	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TW0350	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	UC012G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
SP6000J	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TW0350	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC013G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
SP6000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC013G	Hrup: glasnost	102 dB(A)
SP6000J	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	TW0350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC013G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
SP6000J	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	TW0350	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²	UC013G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW1000	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	UC013G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
ST113D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	TW1000	Hrup: glasnost	114 dB(A)	UC016G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
ST113D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC016G	Vibracije: žaganje	4,4 m/s ²
ST113D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²	UC100D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
ST113D	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC100D	Hrup: odstopanje (K)	87 dB(A)
TD001G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	TW140D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	UC100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TD001G	Hrup: glasnost	107 dB(A)	TW140D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	UC100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC100D	Vibracije: žaganje	4,8 m/s ²
TD001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC3041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
TD001G	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²	TW140D	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	UC3041A	Hrup: glasnost	101,3 dB(A)
TD003G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	TW141D	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC3041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TD003G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	TW141D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC3041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW141D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	UC3041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
TD003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW141D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC3541A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
TD003G	Vibracije: udarno vijačenje	11,9 m/s ²	TW141D	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²	UC3541A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)
TD0101F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	TW160D	Hrup: glasnost	101 dB(A)	UC3541A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TD0101F	Hrup: glasnost	101 dB(A)	TW160D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UC3541A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
TD0101F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW160D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC3541A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD0101F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s ²	UC3551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
TD0101F	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC3551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
TD110D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	TW161D	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC3551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TD110D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	TW161D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC3551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD110D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW161D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	UC3551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
TD110D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²	TW161D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC4041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)
TD110D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW161D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²	UC4041A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)
TD111D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	UA003G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UC4041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TD111D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	UA003G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC4041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²
TD111D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UA003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC4041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD111D	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	UA003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC4051A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
TD111D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UA004G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UC4051A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
TD126D	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	UA004G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UC4051A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TD126D	Hrup: glasnost	103 dB(A)	UA004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC4051A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TD126D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UA004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC4051A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
TD126D	Vibracije: udarno vijačenje	9,5 m/s ²	UB001C	Hrup: zvočni tlak	83,4 dB(A)	UC4551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
TD126D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	UB001C	Hrup: glasnost	92,9 dB(A)	UC4551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)
TL064D	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	UB001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC4551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
TL064D	Hrup: glasnost	102 dB(A)	UB001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UC4551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TL064D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB001G	Hrup: zvočni tlak	83,7 dB(A)	UC4551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²
TL064D	Vibracije: udarno vijačenje	15 m/s ²	UB001G	Hrup: glasnost	94,1 dB(A)	UD2500	Hrup: zvočni tlak	74,8 dB(A)
TL064D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB001G	Hrup: odstopanje (K)	3,2 dB(A)	UD2500	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
TL065D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UB001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UD2500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TL065D	Hrup: glasnost	101 dB(A)	UB001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UH004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TL065D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB002C	Hrup: zvočni tlak	80,9 dB(A)	UH004G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
TL065D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB002C	Hrup: glasnost	95,5 dB(A)	UH004G	Hrup: glasnost	96 dB(A)
TL065D	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²	UB002C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM3000CX1J	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	UB002C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UH005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM3000CX1J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB100D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	UH005G	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH005G	Hrup: glasnost	97 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²	UB100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	3 m/s ²	UB100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UH006G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²	UB101D	Hrup: zvočni tlak	74,6 dB(A)	UH006G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	UB101D	Hrup: glasnost	86,3 dB(A)	UH006G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
TM3010CX6J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	UB101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH006G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM3010CX6J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH007G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM3010CX6J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB101D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UH007G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
TM3010CX6J	Vibracije: strganje	5 m/s ²	UB1103Z	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	UH007G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s ²	UB1103Z	Hrup: glasnost	94 dB(A)	UH007G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²	UB1103Z	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH008G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM3010CX6J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	UB1103Z	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UH008G	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
TM30D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	UB1103Z	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH008G	Hrup: glasnost	93 dB(A)
TM30D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	UC003G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UH008G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM30D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC003G	Hrup: glasnost	101 dB(A)	UH013G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM30D	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	UC003G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH013G	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
TM30D	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10,5 m/s ²	UC003G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH013G	Hrup: glasnost	91 dB(A)
TM30D	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²	UC003G	Vibracije: žaganje	5 m/s ²	UH013G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TM30D	Vibracije: strganje	9 m/s ²	UC004G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UH014G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TM30D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC004G	Hrup: glasnost	101 dB(A)	UH014G	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
TW001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	UC004G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH014G	Hrup: glasnost	92 dB(A)
TW001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	UC004G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH014G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TW001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC004G	Vibracije: žaganje	5 m/s ²	UH201D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
TW001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UC006G	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	UH201D	Hrup: glasnost	81,8 dB(A)
TW001G	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	UC006G	Hrup: glasnost	101 dB(A)	UH201D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
TW005G	Hrup: zvočni tlak	110 dB(A)	UC006G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UH201D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
TW005G	Hrup: glasnost	99 dB(A)	UC006G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UH201D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
TW005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UC006G	Vibracije: žaganje	5 m/s ²	UH4261	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	



MAKITA d.o.o., Brnčičeva 17,
1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem katalogu in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem katalogom. Pridržujemo si pravico do morebitnih tiskarskih napak. Slike proizvodov v katalogu lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda.



www.makita.si



Makita Eastern Europe



MakitaSLO