

Maschinen
Gesamtübersicht

2016

Makita®



Neuheiten 2016

Das neue Akku-System
für deutlich mehr Ausdauer

Die neue 10,8 V-Klasse mit 4,0 Ah

- Akku-Bohrschrauber DF331DSMJ Seite 23
- Akku-Bohrschrauber DF331Y1J Seite 34
- Akku-Schlagbohrschrauber HP331DSMJ Seite 23
- Akku-Schlagbohrschrauber HP331Y1J Seite 34
- Akku-Schlagschrauber TD110DSMJ Seite 23
- Akku-Schlagschrauber TD110Y1J Seite 34
- Akku-Recipsäge JR103DY1J Seite 34
- Akku-Handkreissäge HS301Y1J Seite 34

10.8v 4.0 Ah
Li-Ion



18v + 18v → 36v

18v + 18v → 36v



2 x 18 V Akku-Kapp- und
Gehrungssäge
DLS714Z Seite 10



2 x 18 V Akku-Rebschere
DUP361PT2 Seite 11



2 x 18 V Akku Staubsauger
DVC860LZ Seite 10

18v Li-ion

18v Li-ion

14.4v Li-ion

18v Li-ion



18 V Akku-Metallkreissäge
DCS551Y1J Seite 31



18 V Akku-Stauchkopfnagler
DBN500RMJ Seite 18
DBN500Y1J Seite 33



Accu-/Netz Baustrahler
DEADML805 Seite 20

Neuheiten 2016



**Stemmhammer
HM1812** Seite 37



**Plattenfräse 11 mm
CA5000XJ** Seite 49



**Geradschleifer 6 mm
GD0603** Seite 45



Benzin-Geräte

Meßwerkzeuge



**Linienlaser / Kreuzlinienlaser
SK103PZ** Seite 62
SK104Z Seite 62



**Entfernungsmesser
LD030P** Seite 62

**Rückentragbare Benzin-Sense
EM4350RH** Seite 66



**Benzin-Kettensäge
EA3601** Seite 63

Unsere Erfahrung – Ihr Gewinn!

Seit über 40 Jahren agiert die Marke Makita erfolgreich auf dem deutschen Markt. Das technische Know-How eines Weltkonzerns und die Innovationskraft eines zukunftsorientierten Unternehmens haben Makita Deutschland zu einem der großen Partner auf Baustellen und Werkstätten gemacht.

Weltweit ist Makita mit über 800 verschiedenen Elektrowerkzeugen in gut 100 Ländern vertreten und damit eine der führenden Marken überhaupt.



Makita - Green Label

Umweltschutz und die Gesundheit unserer Anwender sind uns große Anliegen. Durch verschiedene Massnahmen wollen wir, dass dieser Anspruch kein bloßes Lippenbekenntnis bleibt. Einige Beispiele:

Effizientes Energiemanagement und kurze Ladezeiten beim Einsatz der neuen LXT-Li-Ion-Technologie reduziert den Energieverbrauch und damit den Ausstoß von CO₂. Die lange Lebensdauer der Akkuzellen führt zu ökologischem Verbrauch von wertvollen Rohstoffen.

Der Einsatz von unseren kleinen Benzinmotoren mit 4-Takt-Konzept macht unsere Benzin betriebenen Werkzeuge sehr leise und sparsam im Verbrauch von Kraftstoffen.

Moderne automatisierte Produktionsanlagen in Japan, den USA, in Kanada, Brasilien, Großbritannien, Deutschland und in China sichern einen hohen Fertigungsstandard, von der Griffschale des Produktes bis zum inneren Kern.

Mit Makita lassen sich deshalb die kompliziertesten Anwendungsprobleme rationell und wirtschaftlich lösen, denn hier finden Sie:

Für jede Arbeit das richtige Werkzeug.



Makita - Ausgezeichnet

Mit dem NRW.Invest Award ist Makita am 12. Juli 2010 ausgezeichnet worden. Zum sechsten Mal wurde der Preis in diesem Jahr verliehen von der NRW.INVEST GmbH und dem Land Nordrhein-Westfalen. Mit diesem Preis ehrt das Land Unternehmen für ihre mutigen und innovativen Investitionen am Standort Nordrhein-Westfalen. Verliehen wird die Ehrung in den Kategorien Innovation, Erweiterungsinvestition und Neuinvestition. Makita ist im Jahr 2010 im Bereich Erweiterungsinvestitionen ausgezeichnet worden.

Makita hat 30 Millionen Euro in seine neue Deutschlandzentrale in Ratingen investiert. Beim Neubau hat Makita stark auf erneuerbare Energien gesetzt. Für die Heizwärme sorgt eine innovative Geothermie-Anlage.

Übersicht

der Produktgruppen:

Produktgruppe:.....	Seite
Li-Ion Akku 2 x 18 V.....	10-11
Li-Ion Akku 7,2 -18 V.....	13-26
System-Kit.....	26-34
Akkus/Ladegeräte.....	35
Bohr-/Stemmhämmer.....	36-37
Bohrmaschinen/Rührgeräte.....	38-40
Schrauber.....	40-41
Schlagschrauber.....	41
Blechbearbeitung.....	42
Winkelschleifer.....	42-45
Geradschleifer.....	45-46
Trennschleifer.....	45
Diamantbohrmaschinen.....	46-47
Diamantwerkzeuge.....	47
Mauernutfräsen.....	47
Hobel.....	48
Fräsen.....	48-49
Sägen.....	49-53
Schleifer.....	55-57
Reinigungsgeräte.....	58,60-61
Tauchpumpen.....	61
Kettensägen elektrisch.....	59
Kettenstemmer.....	57
Heckenscheren.....	59-60
Rasenbearbeitung elektrisch.....	60
Messgeräte.....	62
Benzingeräte.....	63
Generatoren.....	69

Makita - Zertifiziert

Alle Produktionsstätten sind selbstverständlich ISO-zertifiziert. Die in diesem Katalog beschriebenen Produkte kommen aus unseren Produktionswerken in Japan, England, China, Rumänien und im Benzinbereich von unserer Schwesterfirma Dolmar in Hamburg.

Viele Zubehör-Artikel werden von deutschen Markenherstellern zugekauft. Selbstverständlich sind auch diese Betriebe nach ISO zertifiziert.



Übersicht der verwendeten Symbole:

Akku- und Elektrowerkzeuge

	Schutzisolation
	Akku-Kapazität
	Lieferung im MAKPAC
	Inkl. Transportkoffer
	Inkl. Transportkoffer, Ladegerät, 2 Akkus
	Inkl. Systainer
	2 Akkus, Ladegerät, Karton
	System-Kit, ohne Akku/Ladeg.
	2-Gang-Getriebe
	3-Gang-Getriebe
	Elektronische Drehzahlumschaltung
	4-poliger Motor
	Rechts-/Links-Lauf
	Motorbremse
	Elektronik
	Elektronik mit Regelung
	Anlaufstrombegrenzung
	Drehmomenteinstellung (Beispiel 16 plus Bohrstufe)
	Rutschkupplung
	Super-Joint-System schützt Anwender und Werkzeug
	Inkl. Beleuchtung durch LED
	Staubabsaugung möglich
	Pendelhubeinstellung
	Universal-Sägeblattaufnahme mit 2-Nocken

	Bürstenloser Motor
	Anti-Vibrations-Technik
	Neigung um 45° nach links
	Neigung um 45° nach links und rechts
	Laserlinie
	Klettverschluss
	Papierfilter
	Kettenbremse
	Kettenschmierung
	DAB / DAB+

Benzingeräte

	Umweltfreundlicher Makita Mini-4-Takt-Motor
	Laufruhiger 4-Takt-Motor
	Durchzugsstarker 2-Takt-Motor
	Anti-Vibration
	Dekompressionsventil
	Elektrostart
	Primer-Vergaser
	Mit Leichtstartsystem
	Geringe Lärmentwicklung, ermöglicht den Betrieb an geräuschsensiblen Orten
	Katalysator zur Reduktion der Abgaswerte bei 2-Takt-Motoren
	Lageunabhängiger Betrieb durch patentierten Ölkreislauf

EXTRA GARANTIE



Der kurze Weg zur längeren Garantie. Registrieren Sie Ihr Elektrowerkzeug innerhalb von 4 Wochen nach Kauf in Deutschland unter www.makita.de und profitieren Sie von der Drei-Jahres-Garantie.

Ab 1. April 2012:

Verlängern Sie die Garantie jetzt auch auf Ihre Lithium-Ionen-Akkus. Bei der Registrierung von Akku-Maschinen können Sie für die mitgelieferten Akkus die Garantiezeit auf zwei Jahre ausweiten.

	Seite		Seite		Seite		Seite		Seite				
1100	1	48	CJ100DZ	25	DHP453RYLJ	13	DTD148RMJ	15	FS2300J	F	40		
1806B		48	CL072DZ	34	DHP458RMJ	14	DTD148Y1J	29	FS2500J		40		
1911BJ		48	DA3010FJ	D	39	DHP458Y1J	28	DTL061RM1J	15	FS2700K		40	
2012NB	2	48	DA3011FJ		39	DHP459RTJ	13	DTM51RM1J3	18	FS4000J		40	
2107FK		53	DA330DWJ		24	DHP459Y1J	28	DTM51Y1JX8	31	FS4300J		40	
2414EN		45	DA331DWJ		24	DHP480RMJ	13	DTP141RMJ	16	FS6300J		40	
2704		51	DA4000LR		39	DHP480RTJ	13	DTP141Y1J	29	G1100	G	68	
2712		51	DA4031		39	DHP480Y1J	28	DTS141RMJ	15	G1700I		69	
3706J	3	49	DA6301		39	DHP481RMJ	14	DTS141Y1J	29	G4300IS		69	
3708FCJ		49	DBM080		47	DHP481RTJ	14	DTW251RMJ	15	GA4530		42	
4101RH	4	47	DBM130		46	DHP481Y1J	28	DTW280RMJ	21	GA4540C		42	
4105KB		47	DBM131		46	DHR165RMJ	14	DTW281RMJ	15	GA4540R		42	
4112HS		47	DBM230		46	DHR165Y1J	29	DTW281RTJ	15	GA5021		43	
4131J		45	DBN500RTJ		18	DHR243RMJ	14	DTW281Y1J	29	GA5021CF01		43	
4157KB		47	DBN500Y1J		32	DHR243RMJV	14	DTW450RMJ	15	GA5030		42	
4327J		49	DBO180RMJ		17	DHR243RTJ	14	DTW450Y1J	29	GA5034		43	
4350CTJ		49	DBO180Y1J		31	DHR243RTJV	14	DUB183Z	19	GA5040CF01		43	
4351CTJ		49	DCF300Z		18	DHR243Y1J	29	DUB361Z	10	GA5040R		43	
446LX		58	DCG180RYEX		18	DHR263Z	10	DUB362Z	11	GA5041		43	
447LX		58	DCL182Z		18	DHR264ZJ	10	DUC122RME	19	GA5041C01		43	
447MX		58	DCL500Z		19	DHS630RMJ	17	DUC122Z	19	GA6021		44	
5017RKB	5	50	DCM500Z		20	DHS630Y1J	31	DUC252Z	11	GA6021CF01		44	
5103R		50	DCO180Y1J		32	DHS680RMJ	17	DUH523Z	19	GA6040CF01		44	
5143R		51	DCS232T		63	DHS680RTJ	17	DUH551Z	11	GA7012CF		44	
5604RJ		50	DCS460-38		64	DHS680Y1J	31	DUH651Z	11	GA7020RF		44	
5704RJ		50	DCS4630-38		64	DHS710ZJ	10	DUM168Z	19	GA7030RF01		44	
5903R		50	DCS550RMJ		16	DJN161RMJ	16	DUP361PT2	11	GA7040RF01		44	
6300-4	6	39	DCS550Y1J		30	DJN161Y1J	30	DUR181Z	19	GA7050R		44	
6408		38	DCS551Y1J		30	DJR181RM	17	DUR182LRME	19	GA9012CF		45	
6413		38	DCS6401-45		64	DJR181YK	31	DUR361UZ	11	GA9020RF		44	
6510LVR		38	DDA350RMJ		14	DJR183RM1J	18	DUR362LZ	11	GA9020RFK3		44	
6807		40	DDA350Y1J		29	DJR183Y1J	31	DUR364LZ	11	GA9030RF01		44	
6822J		40	DDA351RMJ		14	DJS101RMJ	16	DUR365UZ	11	GA9030RFK1		45	
6842J		40	DDA351Y1J		29	DJS101Y1J	30	DVC350Z	19	GA9040RF01		45	
6843J		40	DDF343RYLJ		21	DJS161RMJ	16	DVC860LZ	10	GA9040RFK1		45	
6844		41	DDF446RMJ		21	DJS161Y1J	30	DVR450RME	18	GA9050R		44	
6904VJ		41	DDF446RTJ		21	DJV181RM1J	16	EA3100T25B	E	63	GB602	46	
6906J		41	DDF451RMJ		13	DJV181RT1J	17	EA3200S35A		63	GB801	46	
6952J		41	DDF451Y1J		28	DJV181Y1J	31	EA3201S35A		63	GD0600	45	
6953J		41	DDF458RMJ		13	DJV182Y1J	31	EA3500S35B		63	GD0602	46	
9031	9	56	DDF458Y1J		28	DK1481J	24	EA3501S35B		63	GD0603	45	
9032		56	DDF459RMJ		13	DK1482J	24	EA3601F35B		63	GD0800C	46	
9046J		55	DDF459RTJ		13	DK1488X	24	EA3601F40B		63	GD0801C	46	
906		45	DDF459Y1J		28	DKP180RMJ	17	EA4300F38C		64	GD0810C	46	
9237CB		56	DDF480RMJ		13	DKP180Y1J	31	EA4300F38CKIT		64	GD0811C	46	
9403J		56	DDF480RTJ		13	DLM380Z	10	EA7300P45E		64	GF600SE	34	
9404J		56	DDF480Y1J		28	DLS713RME	17	EA7900P50E		64	GN420CLSE	34	
9558PBGY		43	DDF481RMJ		13	DLS713Z	17	EB7650TH		68	GN900SE	34	
9561CR		42	DDF481RTJ		13	DLS714Z	10	EBH341U		65	GS5000	46	
9562CR		43	DDF481Y1J		28	DMR102	20	EG2250A		69	GS6000	46	
9565CR		43	DEADML184		19	DMR105	20	EG2850A		69	GV7000C	57	
9565PC01		43	DEADML185		19	DMR106B	20	EG321A		69	HG5012K	H	58
9565PCV01		43	DEADML801		20	DP2010J	38	EG4550A		69	HG551VK	58	
9741J		56	DEADML802		20	DP2011J	38	EG5550A		69	HG651CK	58	
9902J		56	DEADML805		20	DP3003J	38	EG601A		69	HK0500	36	
9903J		56	DEAML102		34	DP4001J	38	EG6050A		69	HK1820	36	
9910J		56	DF010DSE		34	DP4003J	38	EH5000W		65	HM0871C	37	
9911J		56	DF010DSLE		34	DP4011J	38	EK6101		68	HM1111C	37	
9920J		56	DF031DSMJ		23	DP4700J	38	EK7301		68	HM1213C	37	
			DF031DY1J		33	DPB181RME	18	EK8100WS		68	HM1214C	37	
BHX2501	B	68	DF330DWJ		24	DPB181Z	18	ELM3311		58	HM1317C	37	
BHX2501V		68	DF331DSMJ		23	DPJ180RTJ	17	ELM3800		59	HM1317CB	37	
BJS101ZJ		30	DF331DY1J		33	DPJ180Y1J	32	EM2600U		65	HM1400	37	
BJS161ZJ		30	DFR550RMJ		16	DPT351RMJ	18	EM2651LH		65	HM1801	37	
BLM430ZX2C		10	DFR550Y1J		30	DPT351Y1J	32	EM2651UH		65	HM1812	37	
BO3711J		55	DFR750RME		16	DS4010M	39	EM3400U		65	HP1641	37	
BO4555J		55	DFR750Z		16	DS4011	39	EM4350RH		66	HP2051J	37	
BO4558J		55	DFS450RMJ		15	DS4012J	38	EM4350UH		66	HP2071J	38	
BO4565J		55	DFS452RMJ		15	DSS501RMJ	17	EM4351UH		66	HP331DSMJ	23	
BO4900VJ		55	DFS452Y1J		30	DSS501Y1J	31	EN4950H		65	HP331DY1J	33	
BO4901J		55	DGA504RMJ		16	DST221RMJ	18	EN4951SH		65	HR2432	36	
BO5031J		55	DGA504RTJ		16	DST221Y1J	32	EN5950SH		65	HR2601J	36	
BO5041J		55	DGA504Y1J		30	DTD129RMJ	14	ER2550LH		66	HR2611FTJ	36	
BO6030JX		55	DGA505Y1J		30	DTD129RTJ	15	EW1060HX		68	HR2811FT	36	
BO6040J		55	DGD800RMJ		16	DTD129Y1J	29	EW220R		68	HR3210FCT	36	
BTP140RFJ		15	DGD800Y1J		30	DTD134RMJ	21	EW220ST		68	HR3541FCX	36	
CA5000XJ	C	49	DHP451RMJ		14	DTD146RMJ	15	EX2650LHM		66	HR4013C	36	
CC300DWJ		24	DHP451Y1J		28	DTD146Y1J	29	EY2650H25H		64	HR4510C	36	

	Seite		Seite
HR4511C	36	STEXBML186	19
HR5212C	36	STEXBML800	20
HS300DWJ	24	STEXML101	25
HS301DY1J	33	STEXML705	34
HS6101J1	50	STEXMR051	25
HS7101J1	50	TD0101FJ	T 41
HW102	60	TD021DSE	34
HW112	60	TD110DSMJ	23
HW131	60	TD110DY1J	33
HW132	61	TM3010CX4J	53
JN1601J	J 42	TW0200J	41
JN3201J	42	TW0350J	41
JR1000FTJ	50	TW1000	41
JR102DWJ	24	UB0800X	U 60
JR103DY1J	33	UB1103	60
JR3050T	50	UC3041A	59
JR3060T	50	UC3551A	59
JR3070CT	50	UC3551AK	59
JS1000J	42	UC4041A	59
JS1601J	42	UC4051A	59
JS1602J	42	UC4551A	59
JS3201J	42	UD2500	61
JV0600J	49	UH200DWE	25
JV100DZJ	24	UH4261	59
KC100	K 57	UH4861	59
KP0800J	48	UH5261	59
KP0810CJ	48	UH5570	59
KP0810J	48	UH5580	60
KP312S	48	UH6570	60
LB1200F	L 53	UH7580	60
LC1230	45	UM164DWE	25
LCT315X	24	UM164DWEXL	25
LD030P	62	UR3000	60
LD050P	62	UT1200	39
LD080P	62	UT1400	39
LF1000	51	UT1401	39
LH1040F	52	UT1600	40
LH1200FL	52	UV3200	60
LS0714FB	52	UV3600	60
LS0815FL	52	VC1310LX1	V 58
LS1016LB	52	VC2012L	58
LS1018L	52	VC3011L	58
LS1216LB	53	VC3210LX1	58
MLS100	M 53	VC3211MX1	58
MLT100X	53		
N1923BJ	N 48		
N5900BJ	50		
PC5001C	P 47		
PF0410	61		
PF0610	61		
PF1010	61		
PF1110	61		
PJ7000J	49		
PLM4120N	66		
PLM4620N	66		
PLM4621N	66		
PLM5113N	66		
PLM5120	67		
PLM5121	67		
PLM5600N	67		
PV7000C	57		
PW5000CH	47		
RP0900J	R 48		
RP0910JFA	48		
RP1110CJFA	49		
RP1800XJ	49		
RP2300FCXJ	49		
RT0700CX2J	49		
SA5040C	S 57		
SA7000C	57		
SG1251J	47		
SG150	47		
SG180	47		
SK102Z	62		
SK103PZ	62		
SK104Z	62		
SKR200Z	62		
SP6000J1	51		



18v + 18v → 36v

Sparen mit System!

Vorhandene **2 x 18V**
Akkus einsetzen ...

... um kraftvolle **36 V**
Akku-Power zu nutzen



Aus dem laufenden Programm. Diese Maschinen sind erhältlich.



Akku-Kombihammer
DHR263ZJ/DHR264ZJ



Akku-Handkreissäge
DHS710ZJ



Akku-Kapp- und
Gehrungssäge DLS714Z



Top Handle Akku-
Kettensäge DUC252Z



Akku-Rasentrimmer
DUR361UZ/DUR362LZ



Akku-Heckenschere
DUH551Z/DUH651Z
DUR364LZ/DUR365UZ

Guter Preis, mehr Leistung, einfaches Handling!

Das Makita 2 x 18 Volt System eignet sich speziell für Aufgaben, bei denen Kraft und Mobilität gefragt sind. Mit dem Original-Makita-System 2 x 18 Volt werden die Anforderungen erfüllt, die bisher nur von Benzin-Geräten oder einem 36 Volt Akku erreicht wurden.

Vorhandenen Makita 18 Volt Li-Ion Akkus (1,5 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah) können verwendet werden – aus Makita Werkzeugen und aus den Makita-Garten-geräten. Daher werden die 2 x 18 Volt Geräte ohne Akku angeboten.

Das schont das Portemonnaie.



So funktioniert's!

2 x 18 Volt Akkus werden in Reihe in die Maschine eingesetzt. Den Rest übernimmt die Elektronik des Original-Makita-Systems. Sie wandelt die 2 x 18 Volt in 36 Volt um.

18v + 18v → 36v



2-fach Schnellladegerät DC18RD

Zum gleichzeitigen Laden von 2 Akkus
Bestell-Nr. 196933-6



Diese Akkus können Sie einsetzen:



Akku-Gebläse
DUB361Z/DUB362Z

Akku-Rasenmäher
DLM380Z



18v 1.5Ah
Li-Ion



18v 3.0Ah
Li-Ion



18v 4.0Ah
Li-Ion



18v 5.0Ah
Li-Ion

Auch als Power Source KIT erhältlich. Mehr Infos auf Seite 11



POWER SOURCE KIT 196693-0

- 2 Akkus 18 V / 3,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC-Koffer

POWER SOURCE KIT 196866-5

- 2 Akkus 18 V / 4,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC-Koffer

POWER SOURCE KIT 197017-3

- 2 Akkus 18 V / 5,0 Ah
- 1 Ladegerät DC18RC
- MAKPAC-Koffer



Akku-Kombihammer 2x18V DHR263Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



DHR263Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/26 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	350x116x232
Gewicht	4,6 kg

Akku-Kombihammer 2x18V DHR264ZJ

- Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter
- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DHR264ZJ:

Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.800 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/26 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	350x116x232
Gewicht	4,7 kg

Akku-Handkreissäge 2x18V DHS710ZJ

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DHS710ZJ: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	68,5/49 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/30 mm
Gewicht	4,1 kg
Maße (LxBxH) mm	356x217x298

Akku-Kapp- und Gehrungssäge 2 x 18 V DLS714Z

- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise



NEU

DLS714Z:

Leerlaufdrehzahl	5.700 min ⁻¹
Schnittleistung 45°/45°	25x212 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/20 mm
Gewicht	13,5 kg

Akku Staubsauger 2x18V DVC860LZ

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Kabelgebundener oder 2x18V Akku Betrieb möglich



NEU

DVC860LZ:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Saugdauer High	30-65 min
Behältervolumen	13 l
Maße (LxBxH) mm	366x334x368
Gewicht	8,6 kg

Akku-Rasenmäher 2x18V BLM430ZX2C

- Für kleine bis mittlere Rasenflächen
- Mit Konverter zur Verwendung von zwei 18 V-Akkus in Reihe statt 36 V-Akku



BLM430ZX2C: 2x18 V-Adapter

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittbreite	43 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20-75 mm
Schneidwerkzeug	Sichel
Grasfangkorb	50 l
Maße (LxBxH) mm	1.490x460x1.020
Gewicht	17,9 kg

Akku-Rasenmäher 2x18V DLM380Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Für kleine bis mittlere Rasenflächen



DLM380Z:

Leerlaufdrehzahl	3.700 min ⁻¹
Schnittbreite	38 cm
Schnitthöhen (6-stufig, zentral)	25-75 mm
Schneidwerkzeug	Sichel
Grasfangkorb	40 l
Maße (LxBxH) mm	1.145x465x1.070
Gewicht	15,0 kg

Akku-Gebläse 2x18 V DUB361Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DUB361Z:

Luftvolumen 1. Stufe	2,6 m³/h
Luftvolumen 2. Stufe	4,4 m³/h
Luftgeschwindigkeit 1. Stufe	57 m/s
Luftgeschwindigkeit 2. Stufe	93 m/s
Maße (LxBxH) mm	921x142x204
Gewicht	2,6 kg

Akku-Gebläse 2x18V DUB362Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DUB362Z:

Luftvolumen	402-798 m³/h
Leerlaufdrehzahl	11.400-21.500 min⁻¹
Luftgeschwindigkeit	27-53 m/s
Maße (LxBxH) mm	881-981x204x298
Gewicht	3,9 kg

Top Handle Akku-Kettensäge 2x18 V DUC252Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Im Karton, ohne Akku/ Ladegerät



DUC252Z:

Kettengeschwindigkeit	500 m/min
Schnittlänge	25 cm
Kettenteilung	3/8"
Treibgliederstärke	1,3 mm mm
Öltank	120 ml
Maße (LxBxH) mm	576x200x239
Gewicht	4,1 kg

Akku-Rebschere 2x18V DUP361PT2

- Die ideale Hilfe im Wein- und Obstbau, in der Land- und Forstwirtschaft



NEU

DUP361PT2: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Schnitte pro Akkuladung	71.000 bei Ø15mm mm
Max. Aststärke	33 mm
Gewicht	0,82 kg

Akku-Heckenschere 2x18 V DUH551Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Im Karton, ohne Akku/ Ladegerät



DUH551Z:

Leerlaufhubzahl	1.000 -1.800 min⁻¹
Schnittlänge	55 cm
Max. Aststärke	18 mm
Gewicht	5,1 kg

Akku-Heckenschere 2x18 V DUH651Z

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Im Karton, ohne Akku/ Ladegerät

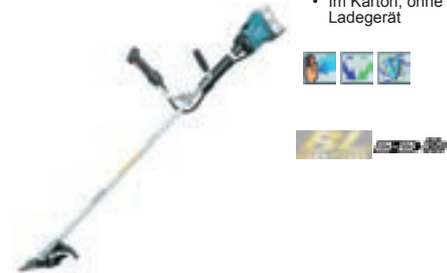


DUH651Z:

Leerlaufhubzahl	1.000-1.800 min⁻¹
Schnittlänge	65 cm
Max. Aststärke	18 mm
Gewicht	5,1 kg

Akku-Rasentrimmer 2x18V DUR361UZ

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Im Karton, ohne Akku/ Ladegerät

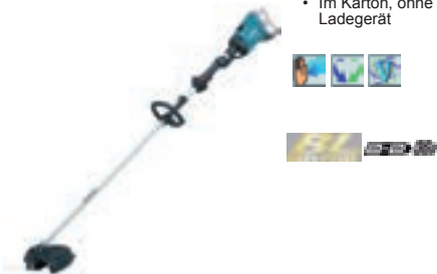


DUR361UZ:

Leerlaufdrehzahl	3.500-7.300 min⁻¹
Schneidwerkzeug	4-Zahn-Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.888x600x458
Gewicht	5,8 kg

Akku-Rasentrimmer 2x18V DUR362LZ

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb
- Im Karton, ohne Akku/ Ladegerät



DUR362LZ:

Leerlaufdrehzahl	3.500-6.600 min⁻¹
Schneidwerkzeug	2-Faden-Schneidkopf
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	1.854x286x246
Gewicht	5,6 kg

Akku-Rasentrimmer 2x18V DUR364LZ

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DUR364LZ:

Leerlaufdrehzahl	5.000-6.500 min⁻¹
Schneidwerkzeug	2-Faden-Schneidkopf
Schnittkreis	35 cm
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	1.797x310x229
Gewicht	4,5 kg

Akku-Freischneider 2x18V DUR365UZ

- Umweltfreundlicher und kostensparender 2x18 V-Antrieb



DUR365UZ:

Leerlaufdrehzahl Stufe 1	3.500 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 2	5.500 min⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	6.500 min⁻¹
Schneidwerkzeug	4-Zahn-Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.888x600x458
Gewicht	5,2 kg

NEU!

**Manchmal
muss es
einfach noch
mehr sein**



Ausdauer für höchste Ansprüche. 5.0 Ah / 18 V Akkus von Makita

Makita bietet 12 ausgewählte Hochleistungswerkzeuge mit besonders ausdauerstarken 5,0 Ah Akkus.

Auch Premium - die Ladezeiten.
Nach nur 45 Minuten sind Li-Ion-Akkus mit 5,0 Ah von Makita wieder voll da. Und dank besonders schonender Ladetechnik stressfrei für Akku und Anwender.

BL MOTOR

Konstruiere Gutes und rede drüber!

Der Name ist Programm. Bürstenlose Akkumotoren arbeiten ohne Kohlebürsten und stellen damit einen nahezu verschleißfreien Antrieb dar.

Da die Motoren auch weniger Wärme entwickeln und konstruktionsbedingt weniger stör anfällig sind, verbessern sie die Lebensdauer einer Maschine entscheidend. Ihre höhere Energieausbeute macht sie zusammen mit der innovativen Lithium-Ionen-Akkutechnik besonders für Anwender interessant, die eine hohe und ausdauernde Leistung ihres Akku-Werkzeugs benötigen.



5.0^{Ah}
45 Min.
Kurze Ladezeit

Akku-Bohrschrauber DDF480RMJ



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



DDF480RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	185x79x260
Gewicht	1,7 kg

Akku-Bohrschrauber DDF480RTJ



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



DDF480RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	185x79x260
Gewicht	1,7 kg

Akku-Bohrschrauber DDF459RMJ



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar
- Mit leuchtstarker LED



DDF459RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	25/45 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	179x78x256
Gewicht	1,7 kg

Akku-Bohrschrauber DDF459RTJ



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- Mit leuchtstarker LED



DDF459RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	25/45 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	179x78x256
Gewicht	1,7 kg

Akku-Bohrschrauber DDF458RMJ



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Feinfühlig regelbare Drehzahl



DDF458RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/2.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	76/13 mm
Drehmoment weich/hart	58/91 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	225x79x259
Gewicht	2,3 kg

Akku-Bohrschrauber DDF481RMJ



- Kraftvoller, sehr kurzer Akku-Bohrschrauber
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



Drehmoment 115Nm

DDF481RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	76/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

Akku-Bohrschrauber DDF481RTJ



- Kraftvoller, sehr kurzer Akku-Bohrschrauber
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



Drehmoment 115Nm

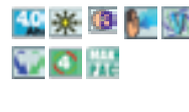
DDF481RTJ: 2 x 5,0 Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	76/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

Akku-Bohrschrauber DDF451RMJ



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



DDF451RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-300/600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-1.700 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	65/13 mm
Drehmoment weich/hart	40/80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	238x78x257
Gewicht	2,4 kg

Akku-Schlagbohrschrauber DHP453RYLJ



- Inkl. Akku-Lampe
- Schlagwerk abschaltbar
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung



DHP453RYLJ: 2 x 1,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/19.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	36/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	27/42 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	232x79x244
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber DHP480RMJ



- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 199 mm Gehäuselänge



DHP480RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/23.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	38/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	199x79x260
Gewicht	1,8 kg

Akku-Schlagbohrschrauber DHP480RTJ



- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 199 mm Gehäuselänge



DHP480RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/23.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	38/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	199x79x260
Gewicht	1,8 kg

Akku-Schlagbohrschrauber DHP459RTJ



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



DHP459RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/22.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	38/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	25/45 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	192x78x256
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP458RMJ



- Kraftvoller und sehr handlicher Akku-Bohrschrauber mit kurzer Bauform



Akku-Schlagbohrschrauber

DHP481RMJ



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



Drehmoment 115Nm

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP481RTJ



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



Drehmoment 115Nm

DHP458RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/30.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	76/13/16 mm
Drehmoment weich/hart	58/91 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	225x79x259
Gewicht	2,3 kg

DHP481RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-8.250/31.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	76/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

DHP481RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-8.250/31.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	76/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP451RMJ



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar



Akku-Bohrhammer

DHR165RMJ



- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Mit Ausrastkupplung
- Kohlebürsten von außen wechselbar



Akku-Kombihammer

DHR243RMJ



- Zum Bohren, Hammerbohren sowie zum Meißeln
- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer



DHP451RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 3. Gang	0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-4.500/9.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 3. Gang	0-25.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	65/13/16 mm
Drehmoment weich/hart	40/80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	250x78x257
Gewicht	2,4 kg

DHR165RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.300 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	1,3 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	24/13/16 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	297x79x253
Gewicht	2,2 kg

DHR243RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	2,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	27/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	353x85x213
Gewicht	3,4 kg

Akku-Kombihammer inkl. Staubabsaugung DX02

DHR243RMJV



- Staubabsaugung DX02 Best.-Nr.: 195902-4 im Lieferumfang
- Zum Bohren, Hammerbohren sowie zum Meißeln



Akku-Kombihammer

DHR243RTJ



- Zum Bohren, Hammerbohren sowie zum Meißeln
- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer



Akku-Kombihammer inkl. Staubabsaugung DX02

DHR243RTJV



- Zum Bohren, Hammerbohren sowie zum Meißeln
- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer



DHR243RMJV:

Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	2,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	27/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	353x85x213
Gewicht	3,4 kg

DHR243RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	2,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	27/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	353x85x213
Gewicht	3,4 kg

DHR243RTJV:

Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	2,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	27/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	353x85x213
Gewicht	3,4 kg

Akku-Winkelbohrmaschine

DDA350RMJ



- Nur 66 mm von Getriebekopfbereiche bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Motorbremse

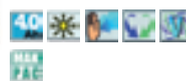


Akku-Winkelbohrmaschine

DDA351RMJ



- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebekopfbereiche bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Motorbremse



Akku-Schlagschrauber

DTD129RMJ



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Mit leuchtstarker LED



DDA350RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Eckmaß	66 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	314x79x115
Gewicht	1,5 kg

DDA351RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Eckmaß	93 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	326x79x115
Gewicht	1,8 kg

DTD129RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	160 Nm
Standardschrauben	M5-M14
Hochfeste Schrauben	M5-M12
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	147x79x244
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber DTD129RTJ



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Mit leuchtstarker LED



DTD129RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	160 Nm
Standardschrauben	M5-M14
Hochfeste Schrauben	M5-M12
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	147x79x244
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber DTD146RMJ



- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 138 mm



DTD146RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	160 Nm
Standardschrauben	M5-M12
Maschinenschrauben	M5-M14
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	138x79x238
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber DTD148RMJ



- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



DTD148RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1200/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.100/2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	175 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	119x79x238
Gewicht	1,5 kg

Akku-Winkelschlagschrauber DTL061RM1J



- Elektronischer Schalter für stufenlose Drehschlagzahlsteuerung
- Mit Motorbremse
- Mit leuchtstarker LED



DTL061RM1J: 1 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Hochfeste Schrauben	M4-M8
Maschinenschrauben	M4-M8
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	387x78x116
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber DTW251RMJ



- Handliche Bauform mit nur 165 mm Länge
- Elektronischer Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- Robuste Konstruktion



DTW251RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	230 Nm
Standardschrauben	M10-M16
Hochfeste Schrauben	M10-M14
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	165x79x235
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagschrauber DTW281RMJ



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar



DTW281RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1.600/2100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.800/2600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	280 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	147x79x249
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagschrauber DTW281RTJ



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar



DTW281RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1.600/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.800/2600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	280 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	147x79x249
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagschrauber DTW450RMJ



- Kraftvoller Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment von 440 Nm



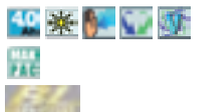
DTW450RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	440 Nm
Standardschrauben	M12-M22
Hochfeste Schrauben	M12-M16
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	266x82x290
Gewicht	3,4 kg

Akku-Impulsschrauber DTS141RMJ



- Hydraulik mit Ölkühlung für lange durchgängige Arbeitsleistung



DTS141RMJ:

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1.100/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-2.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1400/2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-2.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	40 Nm
Standardschrauben	M6 - M10
Hochfeste Schrauben	M6 - M8
Werkzeugaufnahme	1/4"

Akku-Schnellbauschrauber DFS450RMJ



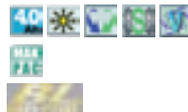
- Leicht einstellbarer Tiefenanschlag
- Einfacher Bit-Wechsel durch Federmechanismus



DFS450RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 mm
Maße (LxBxH) mm	258x80x193
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schnellbauschrauber DFS452RMJ



DFS452RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	5 mm
Maße (LxBxH) mm	254x79x259
Gewicht	1,8 kg

Akku-Quadroschrauber BTP140RFJ



- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlagschrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren



BTP140RFJ: 2 x 3,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	700/2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Schlagschraubmodus	
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	21/10/8 mm
Drehmoment weich/hart	10/145 Nm
Werkzeugaufnahme	1,4
Maße (LxBxH) mm	186x79x236
Gewicht	1,6 kg

Akku-Quadroschrauber

DTP141RMJ



- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlagschrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren



DTP141RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-700/2.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Schlagschraubmodus	
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	21/10/8 mm
Drehmoment weich/hart	10/150 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4
Maße (LxBxH) mm	186x79x236
Gewicht	1,6 kg

Akku-Magazinschrauber

DFR550RMJ



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung



DFR550RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4,0 x 25-55 mm
Maße (LxBxH) mm	424x80x238
Gewicht	2,1 kg

Akku-Magazinschrauber

DFR750RME



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung



DFR750RME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4,0 x 45-75 mm
Maße (LxBxH) mm	464x80x238
Gewicht	2,1 kg

Akku-Magazinschrauber

DFR750Z



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung



DFR750Z:

Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4,0 x 45-75 mm
Maße (LxBxH) mm	464x80x238
Gewicht	2,1 kg

Akku-Kurvenschere

DJS101RMJ



- Kurvenschere für einfache, saubere Schnitte mit kleinem Radius



DJS101RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm	2,5/1,0 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm	0,7/- mm
kleinster Schnittradius	30 mm
Maße (LxBxH) mm	364x78x118
Gewicht	2,0 kg

Akku-Blechscherer

DJS161RMJ



- Blechscherer für einfache, saubere Schnitte



DJS161RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm	1,2/- mm
kleinster Schnittradius	250 mm
Maße (LxBxH) mm	362x78x118
Gewicht	2,0 kg

Akku-Knabber 1,6 mm

DJN161RMJ



- Handlicher Akku-Knabber zum Trennen von Blechtafel-, Well- und Trapezblech



DJN161RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Schnitte pro Minute	1.900 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm	1,2/0,8 mm
kleinster Schnittradius	50 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Eintauchdurchmesser	22 mm
Maße (LxBxH) mm	313x78x189
Gewicht	2,2 kg

Akku-Winkelschleifer

DGA504RMJ



- Automatic Speed Control
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb



Automatik Speed Control

DGA504RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Maße (LxBxH) mm	350x141x130
Gewicht	2,3 kg

Akku-Winkelschleifer

DGA504RTJ



- Automatic Speed Control
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb



DGA504RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Maße (LxBxH) mm	350x141x130
Gewicht	2,3 kg

Akku-Geradschleifer

DGD800RMJ



- Sehr geringer Gehäusedurchmesser
- Abnehmbarer Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff



DGD800RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Spannzange	6 mm
Spannzange optional	3, 1/8", 1/4", 8 mm
Einsatzwerkzeug Ø max.	36 mm
Maße (LxBxH) mm	402x82x118
Gewicht	2,0 kg

Akku-Metallhandkreissäge

DCS550RMJ



- Sehr handliche Maschine zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall



DCS550RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	51/- mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136/20 mm
Maße (LxBxH) mm	348x180x201
Gewicht	2,6 kg

Akku-Pendelhubstichsäge

DJV181RM1J



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung



DJV181RM1J: 1 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Max. Gehrungswinkel	45
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
PendelhubEinstellung	3-fach plus Neutral
Maße (LxBxH) mm	298x77x189
Gewicht	2,5 kg

Akku-Pendelhubstichsäge DJV181RT1J



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung



DJV181RT1J: 1 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Max. Gehrungswinkel	45
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
PendelhubEinstellung	3-fach plus Neutral
Maße (LxBxH) mm	298x77x189
Gewicht	2,5 kg

Akku-Handkreissäge 51 mm DSS501RMJ



- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45



DSS501RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	51/35 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136/20 mm
Maße (LxBxH) mm	364x183x201
Gewicht	2,7 kg

Akku-Handkreissäge 57 mm DHS680RTJ



- Automatic Speed Control
- Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau
- Neigungseinstellung bis 50



DHS680RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	57/41 mm
Schnittleistung 50	37 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	350x170x238
Gewicht	3,3 kg

Akku-Exzentrerschleifer DBO180RMJ



- Handlicher Akku-Exzentrerschleifer für exzellentes Finish



DBO180RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl Stufe 1	7.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 2	9.500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	11.000 min ⁻¹
Exzenter	1,4 mm
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Maße (LxBxH) mm	175x123x153
Gewicht	1,7 kg

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS713RME



- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise



DLS713RME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	2.200 min ⁻¹
Schnittleistung 45 /45	25x212 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/20 mm
Gewicht	12,7 kg

Akku-Handkreissäge 66 mm DHS630RMJ



- Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss
- Schnitttiefe bis 66 mm



DHS630RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	3.100 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	66/46 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	346x220x247
Gewicht	3,5 kg

Akku-Nutfräse DPJ180RTJ



- 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube



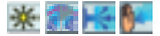
DPJ180RTJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Schnittleistung	20 mm
Fräser	100x4x22 mm
Maße (LxBxH) mm	351x139x149
Gewicht	3,0 kg

Akku-Kapp- und Gehrungssäge DLS713Z



- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise



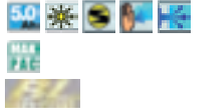
DLS713Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	2.200 min ⁻¹
Schnittleistung 45 /45	25x212 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/20 mm
Gewicht	12,7 kg

Akku-Handkreissäge 57mm DHS680RMJ



- Automatic Speed Control
- Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau
- Neigungseinstellung bis 50



DHS680RMJ: 2 x 4 AhLi-Ion

Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	57/41 mm
Schnittleistung 50	37 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	350x170x238
Gewicht	3,3 kg

Akku-Hobel 82 mm DKP180RMJ



- Leichte und sehr handliche Maschine
- Große V-Nut für leichtes Anfasen



DKP180RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Länge der Hobelsohle	285 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2,0 mm
Maße (LxBxH) mm	333x157x160
Gewicht	3,4 kg

Akku-Reciprosäge DJR181RM



- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel



DJR181RM: 1 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	0-2.900 min ⁻¹
Hubhöhe	28 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Max. Schnittleistung Holz 90	255 mm
Maße (LxBxH) mm	499x91x234
Gewicht	3,7 kg

Akku-Recipsäge

DJR183RM1J



- Sehr leichte und handliche Akku-Recipsäge
- Zwei verschiedene Einschalter für mehr Flexibilität im Handling



DJR183RM1J: 1 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Maße (LxBxH) mm	392x81x209
Gewicht	1,5 kg

Akku-Bandsäge

DPB181RME



- Ideal zum Schneiden von Rohren und Profilen
- Sehr robust durch stabile Brückenkonstruktion mit Aluminium-Rahmen



DPB181RME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Bandgeschwindigkeit	192 m/min
Schnittleistung Profile	64x64 mm
Max. Schnittleistung Rohr	64 mm
Sägebandlänge	835 mm
Maße (LxBxH) mm	523x231x313
Gewicht	3,5 kg

Akku-Bandsäge

DPB181Z



- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 18 V Li-Ion-Akkusystem
- Ideal zum Schneiden von Rohren und Profilen



DPB181Z: ohne Akku/Ladeg.

Bandgeschwindigkeit	192 m/min
Schnittleistung Profile	64x64 mm
Max. Schnittleistung Rohr	64 mm
Sägebandlänge	835 mm
Maße (LxBxH) mm	523x231x313
Gewicht	3,5 kg

Akku-Multifunktionswerkzeug DTM51RM1J3



- Inkl. 41-teiliger Werkzeug-Box
- Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge



DTM51RM1J3: 1 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2 °
Maße (LxBxH) mm	326x80x122
Gewicht	2,2 kg

Akku-Pintacker

DPT351RMJ



- Handlicher Nagler unabhängig von Kompressor und Schlauch



DPT351RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion €

Nagellänge	18,25,30,35 mm
Nageldurchmesser	-0,6 mm
Magazinkapazität	130 Stück
Maße (LxBxH) mm	187x79x227
Gewicht	1,5 kg

Akku-Stauchkopfnagler 50 mm

DBN500RTJ



- Mit einstellbarem Tiefeneinschlag
- Mit Leerschlagsicherung
- Umschaltbar von Einzelauslösung auf Dauerbetrieb



DBN500RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	15-50 mm
Winkel der Nägel	90 °
Magazinkapazität	100
Maße (LxBxH) mm	294x97x318
Gewicht	3,5 kg

Akku-Tacker

DST221RMJ



- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern



DST221RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Klammernlänge	10,13,16,19,22 mm
Klammernbreite	10 mm
Klammernstärke	0,6x1,2 mm
Magazinkapazität	98 Stück
Maße (LxBxH) mm	189x91x212
Gewicht	1,8 kg

Akku-Kartuschenpistole 18 V

DCG180RYEX



- Akku-Kartuschenpistole für 310 ml-Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel

DCG180RYEX: 2 x 1,5 Ah Li-
DCG180ZX: ohne Akku/Ladeg.

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Aufnahme Kartusche	310 ml
Aufnahme Schlauchbeutel	600 ml
Max. Auspressdruck	500 kg
Maße (LxBxH) mm	538x108x281
Gewicht	2,2 kg



Akku-Betonverdichter

DVR450RME



- Mobile und handliche Maschine zum Verdichten von frisch gegossenem Beton



DVR450RME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Durchmesser Vibrator	25 mm
Länge des flexibeln Gummischlauchs	1.200 mm
Maße (LxBxH) mm	1.483x93x250
Gewicht	3,5 kg

Akku-Lüfter

DCF300Z



- Windgeschwindigkeit in 3 Stufen regelbar
- Ma. Luftgeschwindigkeit von 220 m/min
- Ventilator von 45° bis -45° neigbar



DCF300Z: ohne Akku/Ladeg.

Ventilator-Leistungsaufnahme	40,94
Luftgeschwindigkeit	220 m/s
Luftumwälzung (F)	42,41 m ³ /min
Luftumwälzleistung (SV)	1,036 m ³ /min/W
Maße (LxBxH) mm	315x480x600
Gewicht	4,7 kg

Akku-Staubsauger

DCL182Z



- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 18 V Li-Ion-Akkusystem



DCL182Z: ohne Akku/Ladeg.

Luftfördermenge	1.000 l/min
Unterdruck	40 kPa
Saugkraft hoch	30 W
Saugkraft niedrig	11 W
Maße (LxBxH) mm	1.004x115x151
Gewicht	1,3 kg

Akku-Staubsauger DCL500Z



- Leistungsfähiger Akku-Staubsauger mit Zyklon-Prinzip
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



DCL500Z: ohne Akku/Ladeg.

Unterdruck	6,6 kPa
Max. Luftvolumen	78
Filterreinigungssystem	manuell
Behältervolumen Staub	0,25 l
Gewicht	3,8 kg

Akku-Staubsauger DVC350Z



- Leicht transportabler Akku-Staubsauger mit 3 Liter großem Staubsaug
- Ideal zum Fremdabsaugen von Akku-Werkzeugen



DVC350Z: ohne Akku/Ladeg.

Saugkraft hoch	50 W
Saugkraft niedrig	15 W
Max. Luftvolumen	3,4 m ³ /min
Staubsaugvolumen	3 L
Maße (LxBxH) mm	403x195x226
Gewicht	2,2 kg

Akku-Heckenschere DUH523Z



- Im Karton, ohne Akku/Ladegerät
- Beiseitig geschliffenes Messer



DUH523Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	1.350 min ⁻¹
Schnittlänge	52 cm
Max. Aststärke	15 mm
Maße (LxBxH) mm	876x195x193
Gewicht	3,3 kg

Top Handle Akku-Kettensäge DUC122RME



- Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte



DUC122RME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Kettengeschwindigkeit	300 m/min
Schnittlänge	11,5 cm
Kettenteilung	1/4"
Öltank	80 ml
Maße (LxBxH) mm	422x195x215
Gewicht	2,6 kg

Top Handle Akku-Kettensäge DUC122Z



- Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte



DUC122Z: 2 x 5,0 Ah Li-Ion € €

Kettengeschwindigkeit	300 m/min
Schnittlänge	11,5 cm
Kettenteilung	1/4"
Öltank	80 ml
Maße (LxBxH) mm	422x195x215
Gewicht	2,6 kg

Akku-Rasentrimmer DUR181Z



- Kompakter und handlicher Rasentrimmer für Haus und Garten

DUR181Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Schneidwerkzeug	Tap&Go 1-Faden Schneidkopf
Schnittkreis	26 cm
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	1433x267x257
Gewicht	2,5 kg

Akku-Rasentrimmer 18 V DUR182LRME



- Für große Flächen und Rasenkanten
- Für den privaten und semiprofessionellen Einsatz



DUR182LRME: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl. Schneidwerkzeug	3.500-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	2-Faden-Schneidkopf
Handgriff	30 cm
Maße (LxBxH) mm	Rundgriff
Gewicht	1.843x287x253
	3,9 kg

Akku-Grasschere DUM168Z



- Im Karton, ohne Akku/Ladegerät



DUM168Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Maße (LxBxH) mm	291x176x130
Gewicht	1,7 kg

Akku-Gebläse DUB183Z



- Im Karton, ohne Akku/Ladegerät
- Handliches Gebläse mit langem Blasrohr zum komfortablen Arbeiten



DUB183Z: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-18.000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	52 m/s
Max. Luftvolumen	2,6 m ³ /min
Laufzeit mit 3,0 Ah	11 min
Laufzeit mit 1,5 Ah	4 min
Gewicht	1,9 kg

Akku-Arbeitsleuchte 18,0V DEADML184



- Sehr helle Leuchtstoffröhre zum optimalen Ausleuchten
- Ideal für die flächige Ausleuchtung oder als Lampe einsetzbar

DEADML184:

Modell	BML184
Leuchtdauer	220 min
Gewicht	0,62 kg

Akku-Lampe DML 185 DEADML185



- 4 Positionen Schwenkkopf, bei 0; 45; 90; 110 Grad feststellbar
- Tiefentladeschutz

DEADML185:

Gewicht	0,36 kg
Modell	BML185
Leuchtdauer	260 min

Akku-Lampe BML186 STEXBML186



- Lampe kann bequem am Gurt getragen werden
- 6 LED
- Immer Licht, genau wo man es braucht

STEXBML186: ohne Akku/

Modell	BML186
Leuchtdauer	3.000 min
Gewicht	0,24 kg

Akku-Lampe BML800

STEXBML800



- Immer Licht, genau wo man es braucht
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

STEXBML800: ohne Akku/

Modell	BML800
Leuchtdauer	1.200 min
Gewicht	0,43 kg

Akku-Lampe DML801

DEADML801



- Ultrahelle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen
- 2-stufig mit 6 oder 12 LED

DEADML801:

Modell	DML801
Leuchtdauer	540 min
Gewicht	0,37 kg

Akku-Lampe DML 802

DEADML802



- Ultrahelle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen

DEADML802:

Modell	BML802
Leuchtdauer	780 min
Gewicht	0,37 kg

Baustrahler 14,4-18 V und 230 V

DEADML805



- Baustrahler mit 14,4 V / 18 V oder 230 V-Spannungsvorsorgung
- 20 LED mit je 0,5 W sorgen für optimale Ausleuchtung

NEU

DEADML805: ohne Akku/

Leuchtdauer	BL1850: 510 min
Gewicht	2,3 kg
Maße (LxBxH) mm	214x261x328
Leuchtstärke	750 lx

Akku-/ Netz-Kaffeemaschine

DCM500Z



- Immer frischer Kaffee, egal wo man sich aufhält
- Einfach Kaffee in das Trägersieb füllen - kein Filterpapier erforderlich

DCM500Z:

Brühdauer 18 V-Akku	7 min
Brühdauer Netzbetrieb	3 min
Wasserbehälter	150 ml
Maße (LxBxH) mm	222x115x214
Gewicht	1,7 kg



Akku-Baustellenradio

DMR102



- Der ideale Begleiter auf der Baustelle
- Kann mit allen Makita-Block-Akkus von 7,2 bis 18 V betrieben werden

DMR102:

Stromversorgung	700 mA
Frequenzbereich UKW	87,5-108 Mhz
Frequenzbereich MW	520-1.629 Khz
Line in Buchse	3,5 mm Stereo Klinke
Maße (LxBxH) mm	257x163x431
Gewicht	4,2 kg

Akku-Baustellenradio DAB/DAB+

DMR105



- Für den Empfang von DAB, DAB+ und FM geeignet
- Kann mit allen Makita-Block-Akkus von 7,2 bis 18 V betrieben werden



DMR105:

Frequenzbereich DAB / DAB+	174.298 - 239.200 MHz
Frequenzbereich UKW	87,5-108 Mhz
Line in Buchse	3,5 mm Stereo Klinke
Maße (LxBxH) mm	257x163x431
Gewicht	4,0 kg

Akku-Baustellenradio BlueTooth

DMR106B



- Mit Bluetooth
- Der ideale Begleiter auf der Baustelle



DMR106B:

Stromversorgung	700 mA
Frequenzbereich UKW	87,5-108 Mhz
Frequenzbereich MW	520-1.629 Khz
Line in Buchse	3,5 mm Stereo Klinke
Maße (LxBxH) mm	257x163x431
Gewicht	4,2 kg

	18V Li-ion	14.4V Li-ion	10.8V Li-ion	7.2V Li-ion	24V Ni-MH	18V Ni-MH	14.4V Ni-MH	12V Ni-MH	9.6V Ni-MH	18V Ni-Cd	14.4V Ni-Cd	12V Ni-Cd	9.6V Ni-Cd
DMR106	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
DMR105	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DMR103B	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DMR102	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DMR100	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Akku-Bohrschrauber DDF343RYLJ



- Akku-Bohrschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 192 mm
- Elektronikschalter für stufenlose Drehzahlsteuerung



DDF343RYLJ: 2 x 1,5 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	400/1.300 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	25/10 mm
Drehmoment weich/hart	20/36 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	192x79x226
Gewicht	1,4 kg

Akku-Bohrschrauber DDF446RMJ



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter



DDF446RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	30/44 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0-13 mm
Maße (LxBxH) mm	192x79x251
Gewicht	1,7 kg



Akku-Bohrschrauber DDF446RTJ



- Einhäusiges Schnellspannbohrfutter



NEU DDF446RTJ: 2 x 5,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	30/44 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0-13 mm
Maße (LxBxH) mm	192x79x251
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagschrauber DTD134RMJ



- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform mit nur 138 mm
- Feinfühlig regelbare Drehzahl



DTD134RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	155 Nm
Standardschrauben	M5 - M12
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	138x79x235
Gewicht	1,4 kg

Akku-Schlagschrauber DTW280RMJ



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar



DTW280RMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl Stufe 1	0-1.600 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 2	0-2.100 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	0-2.800 min ⁻¹
Drehmoment hart	280 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	147x79x249
Gewicht	1,6 kg



LITHIUM-ION

Die neue 10,8 V-Klasse mit 4,0 Ah

Das neue Akku-System für deutlich mehr Ausdauer

10.8V 4.0 Ah
Li-Ion



Akku-Schrauber 10,8V

DF031DSMJ



- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



NEU

DF031DSMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-450 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/1.700 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	21 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment hart	30 Nm

Akku-Schlagbohrschrauber 10,8 V

HP331DSMJ



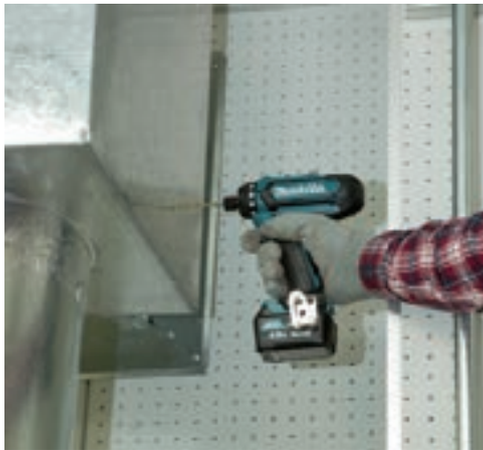
- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Schlagwerk abschaltbar



NEU

HP331DSMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.750/25.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich/hart	14/30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	201x66x228
Gewicht	1,3 kg



Akku-Bohrschrauber 10,8 V

DF331DSMJ



- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



NEU

DF331DSMJ: 2 x 4,0 Ah Li-Ion

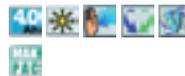
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-450/1.700 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich/hart	14/30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	189x66x228
Gewicht	1,3 kg

Akku-Schlagschrauber 10,8 V

TD110DSMJ



- Sehr handlicher Schlagschrauber
- Kurze Bauform von nur 153 mm



NEU

TD110DSMJ:

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standard Schrauben	M5-M12 mm
Hochfeste Schrauben	M5-M10
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant
Maße (LxBxH) mm	153x66x223
Gewicht	1,2 kg



10,8 V
Jetzt mit
4,0 Ah

Akku-Bohrschrauber

DF330DWJ



- Sehr handlicher Bohrschrauber mit 2-Gang-Vollmetall-Planetengeräte

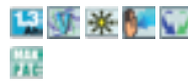


DF330DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-350/1.300 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich/hart	14/24 Nm
Bohrfutterspannweite	1,0-10 mm
Maße (LxBxH) mm	189x53x183
Gewicht	1,0 kg

Akku-Winkelbohrmaschine

DA330DWJ



- Sehr handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 66 mm von Getriebekopfberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Elektronik

DA330DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Maße (LxBxH) mm	298x52x77
Gewicht	1,1 kg

Akku-Winkelbohrmaschine

DA331DWJ



- Nur 88 mm von Getriebekopfberkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Elektronik
- Motorbremse

DA331DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	12 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Maße (LxBxH) mm	310x52x88
Gewicht	1,1 kg



Akku-Glas- und Fliesenschneider

CC300DWJ



- Zum sauberen Trennen von Fliesen und Glas
- Hohe Drehzahl für schnellen Arbeitsfortschritt und saubere Schnitte

CC300DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	1.400 min ⁻¹
Schnittleistung 0	25,5 mm
Schnittleistung 45	16,5 mm
Diamantscheiben Ø	85 mm
Bohrung	15 mm
Tankinhalt	0,5 l
Maße (LxBxH) mm	300x170x302
Gewicht	1,7 kg

Akku-Recipsäge

JR102DWJ



- Handliche Recipsäge mit Universal-Werkzeugaufnahme für Recipro- oder Stichsägeblätter

JR102DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

JR102DZJ: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	0-3.300 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Max. Schnittleistung Holz 90	50 mm
Maße (LxBxH) mm	355x63x146
Gewicht	1,1 kg

Akku-Pendelhubstichsäge

JV100DZJ



- Leichte und sehr handliche Stichsäge mit 10,8 V-Antrieb



JV100DZJ: ohne Akku/ Ladeg.

Leerlaufhubzahl	0-2.400 min ⁻¹
Max. Gehrungswinkel	45
Hubhöhe	18 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	65/2 mm
Maße (LxBxH) mm	231x76x196
Gewicht	1,7 kg

Akku-Handkreissäge

HS300DWJ



- Ideal zum Ablängen bereits montierter Werkstücke
- Ausschnitte auf engstem Raum
- Schnitttiefe bis 25,5 mm

HS300DWJ: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

HS300DZJ: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	25,5/16,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	85/15 mm
Maße (LxBxH) mm	300x170x154
Gewicht	1,5 kg

Akku-Set 10,8 V

DK1481J



- Akku-Bohrschrauber DF330D
- Akku-Winkelbohrmaschine DA330D

DK1481J: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah

Akku-Set 10,8 V

DK1482J



- Akku-Bohrschrauber DF330D
- Akku-Winkelbohrmaschine DA331D

DK1482J: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah

Akku-Set 10,8 V

DK1488X



- Akku-Bohrschrauber DF330D
- Akku-Radio MR051
- Akku-Lampe ML100

DK1488X: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah

Akku-Set

LCT315X



- Maschinen-Set bestehend aus:
- Akku-Schlagschrauber TD090D
- Akku-Recipsäge JR102D

LCT315X: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	1,3 Ah

Akku-Strauchschere UH200DWE



- Leichte und handliche Akku-Strauchschere
- Beidseitig geschliffenes Messer
- Mit Schnitthutsammler



UH200DWE: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

UH200DZ: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
Schnittlänge	20 cm
Max. Aststärke	8 mm
Messerabstand	26 mm
Maße (LxBxH) mm	460x120x130
Gewicht	1,2 kg

Akku-Grasschere UM164DWE



- Leichte und handliche Akku-Grasschere
- Beidseitig geschliffenes Messer
- Mit umlaufendem Schutzbügel



UM164DWE: 2 x 1,3 Ah Li-Ion

UM164DZ: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Maße (LxBxH) mm	292x178x130
Gewicht	1,1 kg

Akku Garten-Set UM164DWEXL



- Nur 1 Korpus für 2 verschiedene Aufsätze
- Als Strauchschere oder Grasschere einsetzbar
- Einfacher Vorsatzwechsel



UM164DWEXL: +UH200Z

Leerlaufhubzahl	1.250 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Maße (LxBxH) mm	292x178x130
Gewicht	1,1/1,2 kg

Akku-Thermojacke CJ100DZ



- Für wohlige Wärme auf der kalten Baustelle
- Winddicht, wasserabweisend

CJ100DZ: S;M;L;XL;2XL;3XL

Heizelemente	3
Heizstufen	3
Heizdauer Low	5 std
Heizdauer Medium	2,5 std
Heizdauer High	1,5 std
Material	Polyester 94/Spandex 6%
Größe	S/ML/XL/2XL/3XL
Gewicht	1,0 kg

Akku-Radio STEXMR051



- Der ideale Begleiter auf der Baustelle
- Mit Line-In Eingang zum Anschluss von MP3-Playern (kein USB-Anschluss)

STEXMR051: ohne Akku/

Akkuspannung	10,8 V
Leistung	1 Watt
Frequenz UKW	87,5-108 MHz
Frequenz MW	522-1620 kHz
Gewicht	0,5 kg



Akku-Lampe + Fuss ML101 STEXML101



- Ultrahelle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen

STEXML101: ohne Akku/Ladeg.

Modell	ML101
Leuchtdauer	540 min
Maße (LxBxH) mm	119x52x55
Gewicht	0,3 kg

SystemKIT

So kombinieren Profis

Kosten runter

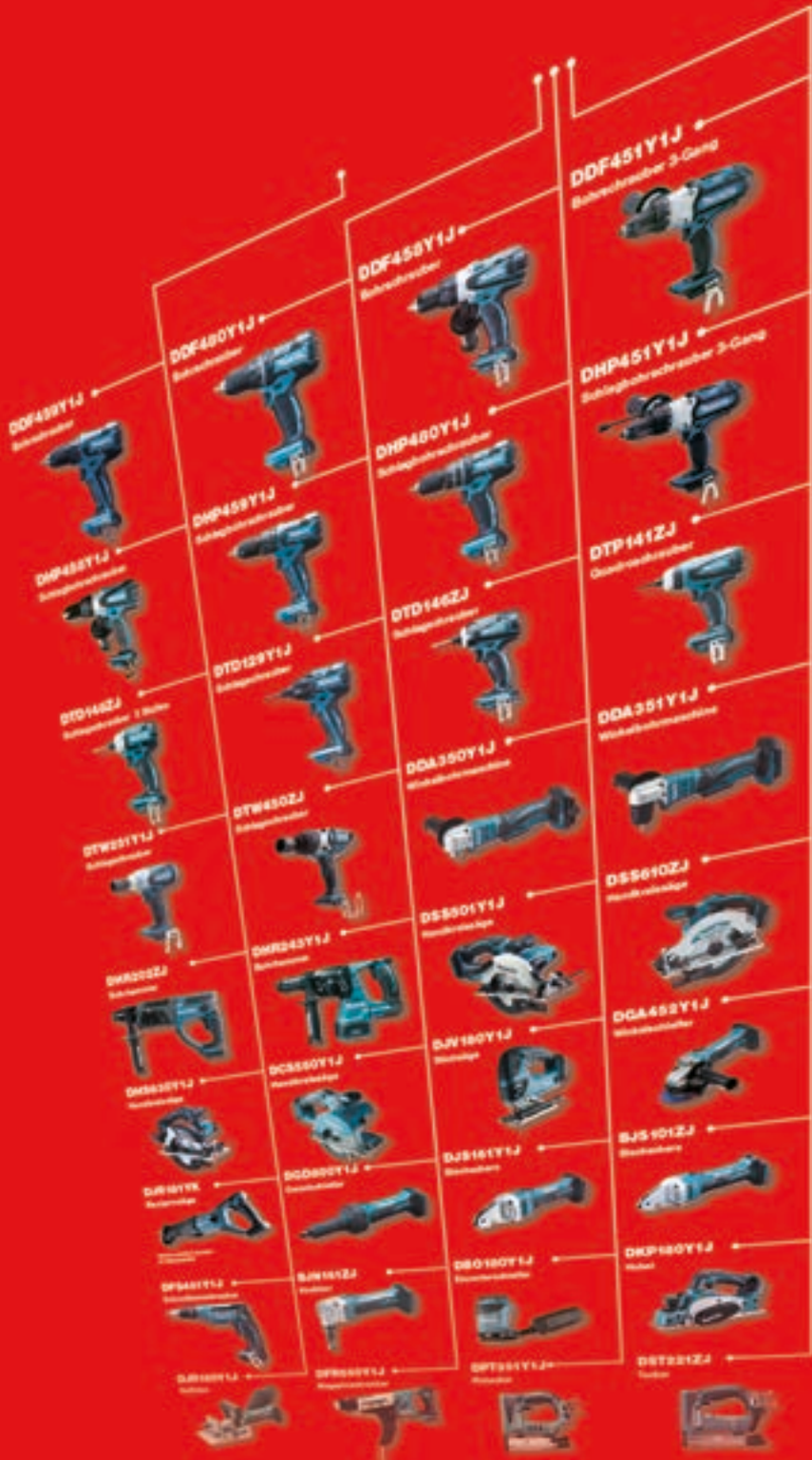
Vorhandene Ausrüstung nutzen!
Sie sparen den Kauf weiterer Li-Ion
Akkus und Ladegerät.

Auswahl rauf!



= SystemKIT

Maschine ohne Akku und Ladegerät im
MAKPAC wählen. Riesige Modell-Auswahl
nutzen.



Das Angebot mit dem besonderen Mehrwert.
1,5 Ah Akku der jeweiligen Voltklasse gratis dazu!

EXTRA AKKU



18V Li-Ion



Im MAKPAC-Systemkoffer



Auf den folgenden Seiten finden Sie die riesige Auswahl

System-KIT

Das ist Akku-Kompetenz

mit System

Akku-Bohrschrauber

DDF480Y1J



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



DDF480Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	185x79x260
Gewicht	1,7 kg

Akku-Bohrschrauber

DDF451Y1J



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



DDF451Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-300/600 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	0-1.700 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	65/13 mm
Drehmoment weich/hart	40/80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	238x78x257
Gewicht	2,4 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP480Y1J



- Kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit nur 199 mm Gehäuselänge



DHP480Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/6.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	38/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	36/54 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	199x79x260
Gewicht	1,8 kg

Akku-Bohrschrauber

DDF459Y1J



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



DDF459Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment weich/hart	25/45 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	179x78x256
Gewicht	1,7 kg



Akku-Bohrschrauber

DDF458Y1J



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Feinfühlig regelbare Drehzahl



DDF458Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/2.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	76/13 mm
Drehmoment weich/hart	58/91 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	225x79x259
Gewicht	2,3 kg

Akku-Bohrschrauber

DDF481Y1J



- Kraftvoller, sehr kurzer Akku-Bohrschrauber
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



Drehmoment 115Nm

DDF481Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	76/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP459Y1J



- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Mit abschaltbarem Schlagwerk
- Drehmoment in 16 Stufen einstellbar



DHP459Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/1.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/22.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	38/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	25/45 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	192x78x256
Gewicht	1,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP458Y1J



- Kraftvoller und sehr handlicher Akku-Bohrschrauber mit kurzer Bauform



DHP458Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-400/2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-6.000/30.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	76/13/16 mm
Drehmoment weich/hart	58/91 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	225x79x259
Gewicht	2,7 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP481Y1J



- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse
- 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe



Drehmoment 115Nm

DHP481Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-550/2.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-8.250/31.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	76/13/13 mm
Drehmoment weich/hart	60/115 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	205x79x266
Gewicht	2,6 kg

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP451Y1J



- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar



DHP451Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 3. Gang	0-1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-4.500/9.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 3. Gang	0-25.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	65/13/16 mm
Drehmoment weich/hart	40/80 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	250x78x257
Gewicht	2,2 kg

Akku-Bohrhammer DHR165Y1J



- Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren
- Mit Ausrastkupplung
- Kohlebürsten von außen wechselbar



Akku-Kombihammer DHR243Y1J



- Mit Schnellwechsel-Bohrfutter für zylindrische Bohrer



Akku-Winkelbohrmaschine DDA350Y1J



- Nur 66 mm von Getriebekopferkante bis zur Bohrfutterspitze
- Mit Motorbremse



DHR165Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-1.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-5.300 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	1,3 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	24/13/16 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	297x79x253
Gewicht	2,2 kg

DHR243Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.700 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	2,0 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	27/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Maße (LxBxH) mm	353x85x213
Gewicht	2,8 kg

DDA350Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Eckmaß	66 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	314x79x115
Gewicht	1,5 kg

Akku-Winkelbohrmaschine DDA351Y1J



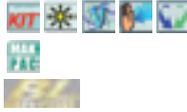
- Handliche Akku-Winkelbohrmaschine
- Nur 93 mm von Getriebekopferkante bis zur Bohrfutterspitze



Akku-Schlagschrauber DTD129Y1J



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



Akku-Schlagschrauber DTD146Y1J



- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 138 mm



DDA351Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-1.800 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	25 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Eckmaß	93 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	326x79x115
Gewicht	1,8 kg

DTD129Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	160 Nm
Standardschrauben	M5-M14
Hochfeste Schrauben	M5-M12
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	147x79x244
Gewicht	1,5 kg

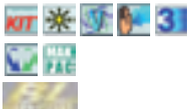
DTD146Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	160 Nm
Standardschrauben	M5-M12
Maschinenschrauben	M5-M14
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	138x79x238
Gewicht	1,5 kg

Akku-Schlagschrauber DTD148Y1J



- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompakteres Gehäuse



Akku-Schlagschrauber DTW281Y1J



- Sehr handlicher, kurzer Schlagschrauber
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar



Akku-Schlagschrauber DTW450Y1J



- Kraftvoller Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment von 440 Nm



DTD148Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1200/2.100 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	0-3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.100/2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	175 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	119x79x238
Gewicht	1,5 kg

DTW281Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1.600/2.100 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	0-2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.800/2600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	280 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	147x79x249
Gewicht	1,7 kg

DTW450Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	440 Nm
Standardschrauben	M12-M22
Hochfeste Schrauben	M12-M16
Werkzeugaufnahme	1/2"
Maße (LxBxH) mm	266x82x290
Gewicht	3,4 kg



Akku-Quadroschrauber DTP141Y1J



- Akku-Schrauber mit 4 Funktionen: Schlagschrauben, Schrauben, Bohren (2-Gang), Schlagbohren



Akku-Impulsschrauber DTS141Y1J



- Hydraulik mit Ölkühlung für lange durchgängige Arbeitsleistung



DTP141Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	0-700/2.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Schlagschraubmodus	
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	21/10/8 mm
Drehmoment weich/hart	10/150 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	186x79x236
Gewicht	1,6 kg

DTS141Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl Stufe 1/2	0-1.100/2.100 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	0-2.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 1/2	0-1.400/2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl Stufe 3	0-2.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	40 Nm
Standardschrauben	M6 - M10
Hochfeste Schrauben	M6 - M8
Werkzeugaufnahme	1/4"

Akku-Schnellbauschrauber DFS452Y1J

DFS452Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	5 mm
Maße (LxBxH) mm	254x79x259
Gewicht	1,8 kg

Akku-Magazinschrauber DFR550Y1J


- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben
- Geräuschlos abschaltende Kupplung

DFR550Y1J: ohne Akku/Ladeg.

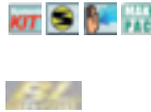
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4,0 x 25-55 mm
Maße (LxBxH) mm	424x80x238
Gewicht	1,5 kg

Akku-Winkelschleifer DGA504Y1J


- Automatic Speed Control
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb

Automatik Speed Control
DGA504Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Maße (LxBxH) mm	350x141x130
Gewicht	2,3 kg

Akku-Winkelschleifer DGA505Y1J


- Automatic Speed Control
- Mit Paddel-Schalter
- Sehr handlicher Winkelschleifer mit 18 V-Antrieb

Automatik Speed Control
NEU
DGA505Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Schleifscheibendurchmesser	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Maße (LxBxH) mm	350x141x130
Gewicht	2,3 kg

Akku-Geradschleifer DGD800Y1J


- Sehr geringer Gehäusedurchmesser
- Abnehmbarer Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff

DGD800Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Spannzange	6 mm
Spannzange optional	3, 1/8", 1/4", 8 mm
Einsatzwerkzeug Ø max.	36 mm
Maße (LxBxH) mm	402x82x118
Gewicht	2,0 kg

Akku-Knabber 1,6 mm DJN161Y1J


- Handlicher Akku-Knabber zum Trennen von Blechtafel-, Well- und Trapezblech

DJN161Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Schnitte pro Minute	1.900 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm ²	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm ²	1,2/0,8 mm
kleinster Schnittradius	50 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Eintauchdurchmesser	22 mm
Maße (LxBxH) mm	251x78x189
Gewicht	1,6 kg

Akku-Kurvenschere 1,0 mm BJS101ZJ


- Kurvenschere für einfache, saubere Schnitte mit kleinem Radius

BJS101ZJ: ohne Akku/Ladeg.

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm ²	2,5/1,0 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm ²	0,7/- mm
kleinster Schnittradius	30 mm
Maße (LxBxH) mm	302x78x118
Gewicht	1,4 kg

Akku-Blechscherer 1,0 mm DJS101Y1J


- Kurvenschere für einfache, saubere Schnitte mit kleinem Radius

DJS101Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm ²	2,5/1,0 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm ²	0,7/- mm
kleinster Schnittradius	30 mm
Maße (LxBxH) mm	302x78x118
Gewicht	1,4 kg

Akku-Blechscherer BJS161ZJ


- Blechscherer für einfache, saubere Schnitte

BJS161ZJ: ohne Akku/Ladeg.

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm ²	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm ²	1,2/- mm
kleinster Schnittradius	250 mm
Maße (LxBxH) mm	300x78x118
Gewicht	1,4 kg

Akku-Blechscherer DJS161Y1J


- Blechscherer für einfache, saubere Schnitte

DJS161Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Schnitte pro Minute	4.300 min ⁻¹
Schnittleistung 200/400 N/mm ²	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm ²	1,2/- mm
kleinster Schnittradius	250 mm
Maße (LxBxH) mm	362x78x118
Gewicht	2,0 kg

Akku-Metallhandkreissäge DCS550Y1J


- Sehr handliche Maschine zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall

DCS550Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	51/- mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136/20 mm
Maße (LxBxH) mm	348x180x201
Gewicht	2,6 kg

Akku-Metallhandkreissäge DCS551Y1J


- Sehr handliche Maschine zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall

DCS551Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	3.900 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	57,5/- mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	150/20 mm
Maße (LxBxH) mm	332158x231
Gewicht	2,9 kg

NEU

Akku-Pendelhubstichsäge DJV181Y1J



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung



DJV181Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Max. Gehrungswinkel	45 °
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
Pendelhubeinstellung	3-fach plus Neutral
Maße (LxBxH) mm	298x77x189
Gewicht	2,5 kg



Akku-Pendelhubstichsäge DJV182Y1J



- Leichte Stichsäge mit geringer Geräuschentwicklung



DJV182Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	800-3.500 min ⁻¹
Max. Gehrungswinkel	45 °
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
Pendelhubeinstellung	3-fach plus Neutral
Maße (LxBxH) mm	266x77x208
Gewicht	2,5 kg

Akku-Reciprosäge DJR181YK



- Effektiver Staubschutz verhindert das Eindringen von Staub und Schmutz
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel



DJR181YK: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	0-2.900 min ⁻¹
Hubhöhe	28 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Maße (LxBxH) mm	499x91x234
Gewicht	3,7 kg

Akku-Reciprosäge DJR183Y1J



- Sehr leichte und handliche Akku-Reciprosäge
- Zwei verschiedene Einschalter für mehr Flexibilität im Handling



DJR183Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	0-3.000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Maße (LxBxH) mm	392x81x209
Gewicht	1,5 kg

Akku-Handkreissäge 51 mm DSS501Y1J



- Sehr leicht und handlich, daher perfekt für Arbeiten an Wand und Decke
- Stufenlose Winkelverstellung bis 45°



DSS501Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	3.600 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	51/35 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136/20 mm
Maße (LxBxH) mm	364x183x201
Gewicht	2,7 kg

Akku-Handkreissäge 66 mm DHS630Y1J



- Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss
- Schnitttiefe bis 66 mm



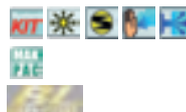
DHS630Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	3.100 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	66/46 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	346x220x247
Gewicht	3,5 kg

Akku-Handkreissäge 57 mm DHS680Y1J



- Automatic Speed Control
- Ideal bei Dacharbeiten und im Innenausbau
- Neigungseinstellung bis 50°



DHS680Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	57/41 mm
Schnittleistung 50°	37 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	350x170x238
Gewicht	3,3 kg

Akku-Multifunktionswerkzeug DTM51Y1JX8



- Inkl. 40-teiliger Werkzeug-Box
- Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge



DTM51Y1JX8: ohne Akku/

Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2 °
Maße (LxBxH) mm	326x80x122
Gewicht	2,2 kg

Akku-Hobel 82 mm DKP180Y1J



- Leichte und sehr handliche Maschine
- Große V-Nut für leichtes Anfasen



DKP180Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Länge der Hobelsohle	285 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2,0 mm
Maße (LxBxH) mm	271x157x160
Gewicht	2,8 kg
Schalleistungspegel (L _{WA})	95 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Akku-Exzentrerschleifer DBO180Y1J



- Sehr geringe Vibrationen dank Exzenterausrichtung zur Maschinenmitte



DBO180Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl Stufe 1	7.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 2	9.500 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Stufe 3	11.000 min ⁻¹
Exzenter	1,4 mm
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Maße (LxBxH) mm	175x123x153
Gewicht	1,1 kg



Akku-Rotationsschneider

DCO180Y1J



- Zum schnellen Erstellen von Ausschnitten z.B. für die Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen



DCO180Y1J: 1 x 1,5 Ah

Leerlaufdrehzahl	30.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6,35/3,18 mm
Maße (LxBxH) mm	313x77x118
Gewicht	1,4 kg
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)

Akku-Nutfräse

DPJ180Y1J



- 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube



DPJ180Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	6.500 min ⁻¹
Schnittleistung	20 mm
Fräser	100x4x22 mm
Maße (LxBxH) mm	351x139x149
Gewicht	3,0 kg

Akku-Tacker

DST221Y1J



- Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern



DST221Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Klammernlänge	10,13,16,19,22 mm
Klammernbreite	10 mm
Klammernstärke	0,6x1,2 mm
Magazinkapazität	98 Stück
Maße (LxBxH) mm	189x91x212
Gewicht	1,8 kg

Akku-Pintacker

DPT351Y1J



- Handlicher Nagler unabhängig von Kompressor und Schlauch



DPT351Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Nagellänge	18,25,30,35 mm
Nageldurchmesser	-0,6 mm
Magazinkapazität	130 Stück
Maße (LxBxH) mm	187x79x227
Gewicht	1,5 kg

Akku-Stauchkopfnagler 50 mm

DBN500Y1J



- Mit einstellbarem Tiefeneinschlag
- Mit Leerschlagsicherung
- Umschaltbar auf Einzelauslösung auf Dauerbetrieb

**NEU**

DBN500Y1J: ohne Akku/Ladeg.

Stiftlänge	15-50 mm
Winkel der Nägel	90 °
Magazinkapazität	100
Maße (LxBxH) mm	294x97x318
Gewicht	3,5 kg

System-KIT

Das ist **Akku-Kompetenz**

mit System





Jetzt auch als SystemKit: 10,8 V Kompakt

System-KIT

Das ist **Akku-Kompetenz** mit System

Akku-Schlagbohrschrauber 10,8 V HP331DY1J



- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Schlagwerk abschaltbar



NEU

HP331DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang	0-450/1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl 1/2. Gang	0-6.750/25.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich/hart	14/30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	201x66x228
Gewicht	1,3 kg

Akku-Schlagschrauber 10,8 V TD110DY1J



- Sehr handlicher Schlagschrauber
- Kurze Bauform von nur 153 mm



NEU

TD110DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	0-2.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standard Schrauben	M5-M12 mm
Hochfeste Schrauben	M5-M10
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant
Maße (LxBxH) mm	153x66x223
Gewicht	1,2 kg

Akku-Bohrschrauber 10,8 V DF031DY1J



- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



NEU

DF031DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Gewicht	0,94 kg
Maße (LxBxH) mm	153x66x209
Akkuspannung	10,8 V
Leerlaufdrehzahl niedrigster Gang	0-450 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl hoher Gang	0-1.700 min ⁻¹
Drehmoment hart	30 Nm
Drehmoment weich	14 Nm
Drehmoment weich/hart	14/30 Nm

Akku-Bohrschrauber 10,8 V DF331DY1J



- Kraftvoller Motor für hohe Arbeitsgeschwindigkeit und hohes Drehmoment
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige



NEU

DF331DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl 1/2. Gang	0-450/1.700 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	21/10 mm
Drehmoment weich/hart	14/30 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	189x66x228
Gewicht	1,3 kg

Akku-Handkreissäge 10,8 V HS301DY1J



- Ideal zum Ablängen bereits montierter Werkstücke
- Ausschnitte auf engstem Raum
- Schnitttiefe bis 25,5 mm



NEU

HS301DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufdrehzahl	1.500 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	25,5/16,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	85/16,5 mm
Maße (LxBxH) mm	313x170x155
Gewicht	1,6 kg



Akku-Reciprosäge 10,8 V JR103DY1J



- Zwei verschiedene Einschalter für mehr Flexibilität im Handling
- Sehr handlich und leicht für optimale Flexibilität im Einsatz



NEU

JR103DY1J: ohne Akku/Ladeg.

Leerlaufhubzahl	0-3.300 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Maße (LxBxH) mm	376x66x186
Gewicht	1,3 kg



Akku-Knickschrauber

DF010DSE



- Sehr handlicher Akku-Knickschrauber mit 2-Gang-Getriebe
- 21-fache Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe



DF010DSE: 2 x 1,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	200/600 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	5 mm
Bohrleistung in Holz	6 mm
Drehmoment weich/hart	3,6/5,6 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant
Maße (LxBxH) mm	224x43x141
Gewicht	0,6 kg

Akku-Knickschlagschrauber

TD021DSE



- Akku-Schlagschrauber mit Knickfunktion
- Zum Bohren, Schrauben und Schlagschrauben



TD021DSE: 2 x 1,0 Ah Li-Ion

Leerlaufdrehzahl	0-2.300 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant
Drehmoment hart	22 Nm
Maße (LxBxH) mm	282x42x144
Gewicht	0,5 kg



Akku-Knickschrauber + Lampe 7,2V

DF010DSLE



- Inkl. Akku-Lampe
- Sehr handlicher Akku-Knickschrauber mit 2-Gang-Getriebe



DF010DSLE:

Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	200/600 min ⁻¹
Bohrleistung in Stahl	5 mm
Bohrleistung in Holz	6 mm
Drehmoment weich/hart	3,6/5,6 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Sechskant
Maße (LxBxH) mm	224x43x141
Gewicht	0,6 kg



Akku-Gas-Stauchkopfnagler

GF600SE



- Handlicher und kraftvoller Gasnagler unabhängig von Schlauch und Kompressor



GF600SE: 2 x 1,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	15-65 mm
Winkel der Nägel	90 °
Magazinkapazität	100
Maße (LxBxH) mm	266x90x305
Gewicht	2,2 kg

Akku-Gasnagler Beton

GN420CLSE



- Handlicher und kraftvoller Gasnagler unabhängig von Schlauch und Kompressor



GN420CLSE: 2 x 1,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	15-40 mm
Nageldurchmesser	2,6-3,1 mm
Winkel der Nägel	90 °
Magazinkapazität	40
Maße (LxBxH) mm	315x108x390
Gewicht	3,6 kg

Akku-Gasnagler

GN900SE



- Handlicher und kraftvoller Gasnagler unabhängig von Schlauch und Kompressor



GN900SE: 2 x 1,0 Ah Li-Ion

Stiftlänge	50-90 mm
Nageldurchmesser	2,9-3,3 mm
Winkel der Nägel	34 °
Magazinkapazität	44
Maße (LxBxH) mm	321x108x368
Gewicht	3,2 kg



Akku-Staubsauger

CL072DZ



- Lieferung ohne Akku und Ladegerät als preiswerte Ergänzung zum 7,2 V Li-Ion-Akkusystem



CL072DZ: ohne Akku/Ladeg.

Luftfördermenge	900 l/min
Unterdruck	23 kPa
Saugkraft niedrig	6 W
Saugkraft hoch	14 W
Maße (LxBxH) mm	984x113x146
Gewicht	1,0 kg

Akku-Lampe + Fuss ML705

STEXML705



- Ultrahelle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen

STEXML705: ohne Akku/Ladeg.

Modell	ML705
Leuchtdauer	300 min
Akkuspannung	7,2 V
Maße (LxBxH) mm	115x46x40
Gewicht	0,2 kg

Akku-Laterne

DEAML102



- Nutzbar als Laterne mit 360°-Ausleuchtung und als Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl
- Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

DEAML102: ohne Akku/Ladeg.

Modell	ML102
Leuchtdauer	bis 480 min
Akkuspannung	7,2/10,8 V
Maße (LxBxH) mm	180x65x65
Gewicht	0,32 kg

Akkus / Ladegeräte / Li-Ion

Akku	Volt	Kapazität Ah	Best.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. MwSt.
BL7010	7,2	1,0	194355-4	45,00	53,55
BL1013	10,8	1,3	194550-6	52,00	61,88
BL1040B	10,8	4,0	197402-0	90,00	107,10
BL1430	14,4	3,0	195444-8	105,00	124,95
BL1440	14,4	4,0	196388-5	127,00	151,13
BL1415N	14,4	1,5	196875-4	84,00	99,96
BL1815N	18	1,5	196235-0	100,00	119,00
BL1830	18	3,0	193533-3	119,00	141,61
BL1840	18	4,0	196399-0	145,00	172,55
BL1850	18	5,0	196672-8	165,00	196,35
BL3626	36	2,6	194873-2	295,00	351,05

Ladegerät	Li-Ion	max. Volt	max. Ah	Best.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. MwSt.
DC10WA	•	10,8	1,3	194588-1	54,90	65,33
DC10SA		10,8		197347-2	89,90	106,98
DC18RC***	•	14,4 / 18	4,0	195584-2	118,90	141,49
DC18RD***	•	18	5,0	196933-6	161,00	191,59
DC18SE 12-24 V Eingangsspannung	•	18	3,0	194621-9	133,90	159,34
DC18SF Ladestation 14,4 / 18 V	•	14,4 / 18	4,0	196426-3	230,00	273,70
DC24WA	•	24	3,3	193759-7	118,90	141,49
DC36RA	nur 36 V	36	2,6	194863-5	161,00	191,59
ADP03 Auffrischadapter		bis 24		193682-6	265,00	315,35
Adapter für Block- und Stabakkus				193947-6	139,90	166,48
Adapter zur Gewichtserleichterung	•	36		194959-2	78,00	92,82

***Schnellladegerät

Akkus / Ladegeräte Ni-Cd

Akku	Volt	Kapazität Ah	Best.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis inkl. MwSt.
7000	7,2	1,3	191679-9	42,00	48,98
7002	7,2	1,9	192532-2	55,00	65,45
9000	9,6	1,3	191681-2	50,00	59,50
9002	9,6	1,9	192533-0	73,00	86,87
9100	9,6	1,3	192019-4	53,00	63,07
9102	9,6	1,9	192534-8	77,00	91,63
9102A	9,6	1,9	192535-6	145,00	172,55
9120	9,6	1,3	192638-6	47,00	55,93
9122	9,6	1,9	192595-8	80,00	95,20
1200	12	1,3	192271-4	83,00	98,77
1202	12	1,9	192536-4	87,00	103,53
1202A	12	1,9	192537-2	148,00	176,12
1220	12	1,3	192681-5	58,00	69,02
1222	12	1,9	192597-4	67,00	79,73
1420	14,4	1,3	193062-6	72,00	85,68
1422	14,4	1,9	192600-1	78,00	92,82
1822	18	1,9	192827-3	102,00	121,38

Ladegeräte	Ni-Cd	Ni-MH	Spannungsbereich	Max. Kapazität Ah	Best.-Nr.	Preis zzgl. MwSt.	Preis zzgl. MwSt.
DC1439***	•	•	7,2 - 14,4	3,0	192935-0	166,00	197,54
DC1414	•	•	7,2 - 14,4	3,0	193864-0	101,90	121,26
DC1822**	•	•	7,2 - 18	3,0	193439-5	124,90	148,63
DC1804F	•	•	7,2 - 18	3,0	194149-7	133,90	159,34
DC4600*	•		24	3,0	192961-9	299,00	355,81

*Ladegerät für Astscherre 4604DW **Eingangsspannung 12 V für Kfz-Bordsysteme ***Schnellladegerät

Kombihammer HR2432



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



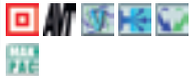
HR2432:

Leistungsaufnahme	780 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,8 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	31/13/24 mm
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,2 kg

Bohrhammer HR2601J



- Zum Bohren und Hammerbohren
- Leichter und effektiver Bohrhammer mit hoher Bohrleistung



HR2601J:

Leistungsaufnahme	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/26 mm
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	2,9 kg

Kombihammer HR2611FTJ



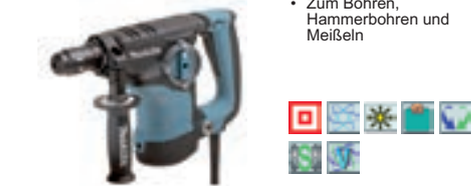
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Mit SDS-PLUS-Schnellwechselfutter



HR2611FTJ:

Leistungsaufnahme	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/26 mm
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,0 kg

Kombihammer HR2811FT



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln



HR2811FT:

Leistungsaufnahme	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-4.500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,8 Joule
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/28 mm
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,6 kg

Kombihammer HR3210FCT



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- Schnellwechselbohrfutter für zylindrische Bohrer



HR3210FCT: SSBF u. LED

Leistungsaufnahme	850 Watt
Leerlaufdrehzahl	315-630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.650-3.300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	4,9 Joule
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz/Stahl/Beton	32/13/32 mm
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	5,4 kg

Oberflächensaniierer HK0500



- Ideal zum Abschlagen von Putz, Mörtelresten und alten Fliesen
- 12-fache Meißelverstellung



HK0500:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufschlagzahl	2.000-3.500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,8 Joule
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,2 kg

Leicht-Meißelhammer HK1820



- Zum Abschlagen von Putz, Fliesen und Mörtelresten
- 12-fache Meißelverstellung



HK1820:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,1 Joule
Passend für	SDS-PLUS
Gewicht	3,4 kg

Kombihammer HR3541FCX



- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Ausrastkupplung



AVT Anti- Vibrations-Technologie

HR3541FCX:

Leistungsaufnahme	850 Watt
Leerlaufdrehzahl	315-630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.650-3.300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	5,7 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	35 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	439x114x239
Gewicht	5,6 kg

Kombihammer HR4013C



- Sehr vibrationsarmer Hammer mit nur 5,0 m/s
- Auf geringe Vibrationen ausgelegte Gehäuse-/Handgriff-Konstruktion



SoftNoLoad

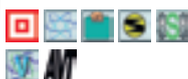
HR4013C:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	250-500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.450-2.900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,0 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	40 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	479x112x263
Gewicht	6,8 kg

Kombihammer HR4510C



- Zum Meißeln und Hammerbohren
- AVT Anti-Vibrations-Technologie
- Ausrastkupplung



AVT Anti- Vibrations-Technologie

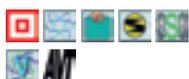
HR4510C:

Leistungsaufnahme	1.350 Watt
Leerlaufdrehzahl	130-280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.250-2.750 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	9,4 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	45 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	458x136x288
Gewicht	8,9 kg

Kombihammer HR4511C



- Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff
- Zum Meißeln und Hammerbohren



AVT Anti- Vibrations-Technologie

HR4511C:

Leistungsaufnahme	1.350 Watt
Leerlaufdrehzahl	130-280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.250-2.750 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	9,4 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	45 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	458x136x288
Gewicht	9,0 kg

Kombihammer HR5212C



- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Zum Meißeln und Hammerbohren



Vibrationsärmster Kombihammer seiner Klasse

HR5212C:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufdrehzahl	150-310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.250 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	19,1 Joule
Bohrleistung Vollbohrer	52 mm
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	599x140x287
Gewicht	11,9 kg



Stemmhammer

HM0871C



- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Vibrationsgedämpfte Hand- und Zusatzgriffe



SoftNoLoad

HM0871C:

Leistungsaufnahme	1.110 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.650 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	8,1 Joule
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	466x116x230
Gewicht	5,6 kg

Stemmhammer

HM1111C



- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- SoftNoLoad für weniger Vibration und punktgenaues Ansetzen des Meißels



SoftNoLoad

HM1111C:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.100-2.650 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	11,2 Joule
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	528x126x247
Gewicht	8,0 kg

Stemmhammer

HM1213C



- Mit Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeeinstellung



SoftNoLoad

HM1213C:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufschlagzahl	950-1.900 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	18,6 Joule
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	576x149x265
Gewicht	10,8 kg

Stemmhammer

HM1214C



- Elektronische Schlagzahl- und Schlagstärkeeinstellung



SoftNoLoad

HM1214C:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufschlagzahl	950-1.900 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	19,9 Joule
Passend für	SDS-MAX
Maße (LxBxH) mm	700x129x265
Gewicht	12,3 kg

Stemmhammer

HM1317C



- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfählern



HM1317C:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufschlagzahl	730-1.450 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	25,0 Joule
Werkzeugaufnahme	30 mm Makita
Maße (LxBxH) mm	715x129x266
Gewicht	17,0 kg

Stemmhammer

HM1317CB



- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfählern



HM1317CB:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufschlagzahl	730-1.450 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	26,5 Joule
Werkzeugaufnahme	1 1/8"
Maße (LxBxH) mm	824x129x266
Gewicht	19,0 kg

Stemmhammer

HM1400



- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfählern



HM1400:

Leistungsaufnahme	1.240 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.200 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	29,5 Joule
Werkzeugaufnahme	30 mm Makita
Maße (LxBxH) mm	613x223x510
Gewicht	18,1 kg

Stemmhammer

HM1801



- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfählern



HM1801:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.100 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	44,9 Joule
Werkzeugaufnahme	1 1/8"
Maße (LxBxH) mm	824x146x633
Gewicht	29,7 kg

Stemmhammer für Bosch 1 1/8"

HM1812



- Zum Aufreißen von Straßendecken, Fundamenten und Abbruch von Betonpfählern



HM1812:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufschlagzahl	870 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke	72,8 Joule
Werkzeugaufnahme	1 1/8"
Maße (LxBxH) mm	843x210x608
Gewicht	31,3 kg

Schlagbohrmaschine

HP1641



- Profi-Maschine für den universellen Einsatz mit hoher Bohrleistung bei wenig Vibrationen



HP1641:

Leistungsaufnahme	680 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-44.800 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	30/13/16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	303x72x222
Gewicht	2,0 kg

2-Gang-Schlagbohrmaschine

HP2051J



- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz
- 2-Gang-Getriebe in robustem Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Geringe Vibrationen



HP2051J: ohne LED HP2051FJ: inkl. LED

Leistungsaufnahme	720 Watt
Leerlaufschlagzahl	0-24.000/58.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	40/13/20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	360x70x220
Gewicht	2,5 kg

Schlagbohrmaschine

HP2071J



- Profi-Maschine für den Baustelleneinsatz mit hoher Bohrleistung bei geringen Vibrationen



HP2071J: ohne LED
HP2071FJ: inkl. LED

Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-24.000/58.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl/Stein	40/16/20 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	362x70x220
Gewicht	2,5 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine

DP2010J



- Mit Zahnkranzbohrfutter
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage



DP2010J:

Leistungsaufnahme	370 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4.200 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	15/6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Maße (LxBxH) mm	222x64x175
Gewicht	1,1 kg

Hochgeschwindigkeits-Bohrmaschine

DP2011J



- Mit Schnellspannbohrfutter
- Leicht und handlich, ideal für Werkzeugkiste, Bank und Montage



DP2011J:

Leistungsaufnahme	370 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4.200 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	15/6,5 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-6,5 mm
Maße (LxBxH) mm	222x64x175
Gewicht	1,1 kg

Bohrmaschine

6413



- Besonders leicht und kompakt
- Ideal für kleine Bohrdurchmesser



6413:

Leistungsaufnahme	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-3.000 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	25/10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	234x64x183
Gewicht	1,3 kg

Bohrmaschine

6510LVR



- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl
- Universal einsetzbar zum Bohren, Schrauben und Senken



6510LVR:

Leistungsaufnahme	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.050 min ⁻¹
Drehmoment hart	8,5 Nm
Bohr-Ø Holz/Stahl	18/10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	250x70x188
Gewicht	1,4 kg

Bohrmaschine

6408



- Besonders leicht und kompakt



6408:

Leistungsaufnahme	530 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	36/13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	261x68x199
Gewicht	2,2 kg

Bohrmaschine

DP3003J



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt



DP3003J:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-1.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	36 Nm
Bohr-Ø Holz/Stahl	32/10 mm
Bohrfutterspannweite	0,8-10 mm
Maße (LxBxH) mm	296x72x196
Gewicht	2,2 kg

Bohrmaschine

DP4001J



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt



DP4001J:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-950 min ⁻¹
Drehmoment hart	52 Nm
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	308x72x196
Gewicht	2,4 kg

2-Gang-Bohrmaschine

DP4011J



- Zum Bohren in Metall in 2 Gängen
- Schlanke Bohrmaschine mit hoher Drehzahl



DP4011J:

Leistungsaufnahme	720 Watt
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	1.200/2.900 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	40/13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	347x70x220
Gewicht	2,3 kg

Bohrmaschine

DP4003J



- Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guss und Hartholz
- Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt



DP4003J:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-700 min ⁻¹
Drehmoment hart	72 Nm
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	308x72x196
Gewicht	2,5 kg

Bohrmaschine

DP4700J



- Auch für schwere Schraubarbeiten
- Mit Schnellspannbohrfutter
- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl



DP4700J:

Leistungsaufnahme	510 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-550 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	36/13 mm
Bohrfutterspannweite	2,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	275x75x188
Gewicht	2,2 kg

Bohrmaschine

DS4012J



- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360 mit 24 festen Stellungen)
- Mit Elektronik



DS4012J:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-600 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	36/13 mm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Maße (LxBxH) mm	340x83x390
Gewicht	2,8 kg



Bohrmaschine DS4011



- Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360 mit 24 festen Stellungen)



DS4011:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	600 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	36/13 mm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Maße (LxBxH) mm	340x83x401
Gewicht	2,8 kg

4-Gang-Bohrmaschine 6300-4



- Leistungsstarke Handbohrmaschine mit Spatengriff



6300-4:

Leistungsaufnahme	650 Watt
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	500/600 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	30/13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-13 mm
Maße (LxBxH) mm	385x82x140
Gewicht	2,9 kg

Winkelbohrmaschine DA3010FJ



- Mit Zahnkranzbohrfutter
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 79 mm von Zahnkranz-Bohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante



DA3010FJ:

Leistungsaufnahme	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	25/10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	270x61x79
Gewicht	1,6 kg

Winkelbohrmaschine DA3011FJ



- Mit Schnellspannbohrfutter



DA3011FJ:

Leistungsaufnahme	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.400 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	25/10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5-10 mm
Maße (LxBxH) mm	282x61x93
Gewicht	1,6 kg

Winkelbohrmaschine 3-Gang DA4000LR



- Als Bohrmaschine mit wechselbarem Winkelgetriebe einsetzbar: Je nach Montagerichtung 0-400 min⁻¹ oder 0-900 min⁻¹



DA4000LR:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Leerlaufdrehzahl Gerade	0-600 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Winkel 1	0-400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Winkel 2	0 - 900 min ⁻¹
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment hart	123 Nm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Maße (LxBxH) mm	413x83x144

Winkelbohrmaschine 2-Gang DA4031



- Für die richtig schweren Aufgaben
- Mit drehbarem Handgriff in 3 Positionen für bestmögliches Arbeiten



DA4031:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Drehmoment hart	125 Nm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Maße (LxBxH) mm	462x102x148
Gewicht	6,3 kg

Winkelbohrmaschine 2-Gang DA6301



- Mit Rutschkupplung
- Vorderer Handgriff um 90° verstellbar



DA6301:

Leistungsaufnahme	810 Watt
Bohr-Ø Holz/Stahl	38/13 mm
Bohrfutterspannweite	2-13 mm
Maße (LxBxH) mm	410x120x170
Gewicht	4,3 kg

Rührgerät DS4010M



- Rührgerät mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360 mit 24 festen Stellungen)



DS4010M:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-600 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	1/2" 20UNF
Maße (LxBxH) mm	340x83x391
Gewicht	2,8 kg

Rührgerät 120 mm UT1200



- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Stabiler Bügelgriff für sicheren Halt auch bei schweren Aufgaben



UT1200:

Leistungsaufnahme	960 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-360 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	3,2 kg

Rührgerät 140 mm UT1400



- Für Rührgut aus fast allen zähflüssigen Materialien bis 50 kg
- Max. Rührkorbdurchmesser 140 mm



UT1400:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-560 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	5,2 kg

2-Gang-Rührgerät 140 mm UT1401



- Für Rührgut aus fast allen zähflüssigen Materialien bis 50 kg
- 2-Gang-Getriebe



UT1401:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-250 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-450 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	5,5 kg

2-Gang-Rührgerät 180 mm UT1600



- Max. Rührkorbdurchmesser 180 mm
- Für Rührgut aus fast allen zähflüssigen Materialien bis 80 kg



UT1600:

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-250 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-580 min ⁻¹
max. Rührkorbdurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	M14
Gewicht	7,1 kg

Schrauber 6822J



- Ideal zum Verschrauben von Schnellbauschrauben für Gips-Kartonplatten auf Metall- oder Holzunterkonstruktion



6822J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	20 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	258x70x178
Gewicht	1,3 kg

Schrauber FS2300J



- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment
- 4 m Kabellänge
- Extra verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer



FS2300J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	25 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	305x70x207
Gewicht	1,6 kg

Schrauber FS2500J



- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment
- 4 m Kabellänge
- Verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer



FS2500J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	29 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	280x70x207
Gewicht	1,5 kg

Schrauber FS2700K



- Niedrige Drehzahl für hohes Drehmoment
- 2,5 m Kabellänge
- Verstärktes Getriebe für lange Lebensdauer



FS2700K:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	32 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Holzschrauben	6,2 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	301x70x207



Schrauber FS4000J



- Mit 269 mm Länge und 1,4 kg Gewicht der kompakteste Makita Schnellbauschrauber
- 4 m Kabellänge



FS4000J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	16 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	284x65x207
Gewicht	1,4 kg

Schrauber FS4300J



- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- 4 m Kabellänge



FS4300J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-4.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	16 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	293x65x207
Gewicht	1,4 kg

Schrauber FS6300J



- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Speziell für Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktion



FS6300J:

Leistungsaufnahme	570 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-6.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	11 Nm
Schnellbauschrauben	4 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Maße (LxBxH) mm	293x65x207
Gewicht	1,4 kg

Schnellbauschrauber 2-Gang 6807



- 2-Gang-Schrauber mit hohem Drehmoment bis 35 Nm
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß



6807:

Leistungsaufnahme	500 Watt
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-1.000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	35 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	2,2 kg

Magazinschrauber 25-55 mm 6842J



- Ideal für Gipskartonplatten
- Geräuschlos abschaltende Kupplung



6842J:

Leistungsaufnahme	470 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.700 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Schrauben	4,0 mm x 25-55 mm
Maße (LxBxH) mm	400x75x243
Gewicht	2,0 kg

Magazinschrauber 25-55 mm 6843J



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinieren Schrauben



6843J:

Leistungsaufnahme	470 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Schrauben	4,0 mm x 25-55 mm
Maße (LxBxH) mm	400x75x243
Gewicht	2,0 kg

Magazinschrauber 45-75 mm 6844



- Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben



6844:

Leistungsaufnahme	470 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Schrauben	4,0 mm x 45-75 mm
Maße (LxBxH) mm	440x75x243
Gewicht	2,1 kg

Schlagschrauber 100 Nm TD0101FJ



- Besonders handlicher Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant Werkzeugaufnahme
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß



TD0101FJ:

Leistungsaufnahme	230 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-3.600 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	100 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Standardschrauben	M5 - M14
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Maße (LxBxH) mm	184x67x192

Schlagschrauber 120 Nm 6952J



- Leichter, handlicher Schlagschrauber mit kräftigem Anziehdrehmoment von 120 Nm



6952J:

Leistungsaufnahme	270 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-3.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.100 min ⁻¹
Drehmoment hart	120 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Standardschrauben	M6 - M14
Hochfeste Schrauben	M6 - M10
Maße (LxBxH) mm	229x67x180

Schlagschrauber 196 Nm 6904VJ



- Nur 1,8 kg durch Kompaktbauweise
- Rechts-/Linkslauf
- 2 verschiedene Anziehdrehmomente einstellbar



6904VJ:

Leistungsaufnahme	360 Watt
Leerlaufschlagzahl 1./2. Gang	0-2.500/3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	196 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Standardschrauben	M10 - M16
Hochfeste Schrauben	M10 - M12
Maße (LxBxH) mm	271x64x184
Gewicht	1,8 kg

Schlagschrauber 150 Nm 6953J



- Leichter, handlicher Schlagschrauber mit kräftigem Anziehdrehmoment von 150 Nm



6953J:

Leistungsaufnahme	280 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-3.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-3.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	150 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Hochfeste Schrauben	M8 - M12
Maße (LxBxH) mm	233x67x180
Gewicht	1,5 kg

Schlagschrauber 200 Nm TW0200J



- Handlicher Profi-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 251 mm
- Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß



TW0200J:

Leistungsaufnahme	380 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0-2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart	200 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Hochfeste Schrauben	M10 - M12
Maße (LxBxH) mm	251x72x220
Gewicht	2,2 kg

Schlagschrauber 350 Nm TW0350J



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment



TW0350J:

Leistungsaufnahme	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	2.000 min ⁻¹
Drehmoment hart	350 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2"
Hochfeste Schrauben	M12 - M16
Maße (LxBxH) mm	283x87x233
Gewicht	3,0 kg

Schlagschrauber 600 Nm 6906J



- Enorm hohes Anziehdrehmoment
- Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf



6906J:

Leistungsaufnahme	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.600 min ⁻¹
Drehmoment hart	600 Nm
Werkzeugaufnahme	3/4"
Hochfeste Schrauben	M16 - M20
Maße (LxBxH) mm	327x95x237
Gewicht	5,6 kg

Schlagschrauber 1.000 Nm TW1000



- Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten



TW1000:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1.500 min ⁻¹
Drehmoment hart	1.000 Nm
Werkzeugaufnahme	1"
Hochfeste Schrauben	M22 - M24
Maße (LxBxH) mm	375x110x290
Gewicht	8,6 kg

Kurvenschere 1,0 mm

JS1000J



- Kurvenschere in handlicher, kompakter Bauform
- Für saubere Schnitte mit engen Radien



JS1000J:

Leistungsaufnahme	380 Watt
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm	1,0 mm
Maße (LxBxH) mm	322x56x78
Gewicht	1,4 kg

Blechscherer 1,6 mm

JS1601J



- Blechscherer in handlicher, kompakter Bauform
- Für saubere Schnitte



JS1601J:

Leistungsaufnahme	380 Watt
Leerlaufhubzahl	4.500 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm	1,6 mm
Schnittleistung 800 N/mm	0,8 mm
Maße (LxBxH) mm	320x56x78
Gewicht	1,4 kg

Blechscherer 1,6 mm

JS1602J



- Schlankes Gehäuse für exzellente Handlichkeit
- Hochbelastbarer, gesenkgeschmiedeter Schneidstisch



JS1602J:

Leistungsaufnahme	380 Watt
Leerlaufhubzahl	4.000 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm	1,6 mm
Schnittleistung 800 N/mm	0,8 mm
Maße (LxBxH) mm	255x74x146
Gewicht	1,6 kg

Blechscherer 3,2 mm

JS3201J



- Schnell wechselbare 4/8-fach-Wendemesser
- Hochbelastbarer, gesenkgeschmiedeter Schneidstisch



JS3201J:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Leerlaufhubzahl	1.600 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm	4,0 mm
Schnittleistung 400 N/mm	3,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm	1,5 mm
Maße (LxBxH) mm	204x85x240
Gewicht	3,4 kg

Knabber 1,6 mm

JN1601J



- Für Blechtafel-, Well- und Trapezblech
- Stufenlos verstellbare Matzre um 360 drehbar mit 90 Arretierung



JN1601J:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufhubzahl	2.200 min ⁻¹
Schneidspurbreite	5 mm
kleinster Schnittradius	45 mm
Schnittleistung 200/400 N/mm	2,5/1,6 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm	1,2/0,8 mm
Maße (LxBxH) mm	261x75x177,5
Gewicht	1,6 kg

Knabber 3,2 mm

JN3201J



- Zum schnellen und verwindungsfreien Trennen von Blechen durch präzise Stanzvorgänge



JN3201J:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Leerlaufhubzahl	1.300 min ⁻¹
Schneidspurbreite	8 mm
kleinster Schnittradius	120 mm
Schnittleistung 200/400 N/mm	3,5/3,2 mm
Schnittleistung 600/800 N/mm	2,5/1,0 mm
Maße (LxBxH) mm	215x84x255
Gewicht	3,4 kg

Winkelschleifer 115 mm

GA4530



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit



GA4530:

Leistungsaufnahme	720 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	266x128x103
Gewicht	1,8 kg

Winkelschleifer 115 mm

9561CR



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit



9561CR:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	289x129x103
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 115 mm

GA4540C



- Elektronisch regelbare Drehzahl



Super Joint System (SJS)

GA4540C:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	303x130x116
Gewicht	2,5 kg

Winkelschleifer 115mm

GA4540R



- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit



GA4540R:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Maße (LxBxH) mm	299x139x103
Gewicht	2,4 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5030



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit



GA5030:

Leistungsaufnahme	720 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	266x138x103
Gewicht	1,8 kg



Winkelschleifer 125 mm

GA5034



- Mit nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter

GA5034:

Leistungsaufnahme	720 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	265x139x103
Gewicht	1,8 kg

Winkelschleifer 125 mm

9558PBGY



- Mit verstärktem Getriebegehäuse für den Einsatz mit Diamantscheiben bei der Sanierung von Mörtelfugen

9558PBGY:

Leistungsaufnahme	840 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	271x139x106
Gewicht	2,1 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5021



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit

GA5021:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	384x139x120
Gewicht	2,7 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5040R



- Verstärktes Getriebegehäuse für höhere Standzeit

GA5040R:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Maße (LxBxH) mm	299x139x103
Gewicht	2,4 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5041



- Mit Motorbremse
- Super-Joint-System verhindert Rückschläge und Blockieren und schützt so effektiv Maschine und Anwender

GA5041:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	325x140x121
Gewicht	2,6 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5040CF01



- Elektronisch regelbare Drehzahl

GA5040CF01:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	299x139x103
Gewicht	2,6 kg

Winkelschleifer 125 mm

9562CR



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit

9562CR:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	289x139x103
Gewicht	2,2 kg

Winkelschleifer 125 mm

9565CR



- Makita-Hochleistungsmotor mit besonders langer Standzeit durch große Hitzebeständigkeit

9565CR:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	299x139x103
Gewicht	2,6 kg

Winkelschleifer 125 mm

9565PC01



- Mit nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter

9565PC01:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	307x139x103
Gewicht	2,4 kg

Winkelschleifer 125 mm

9565PCV01



- Mit nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter
- Elektronisch regelbare Drehzahl

9565PCV01:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	307x139x103
Gewicht	2,4 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5021CF01



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit

GA5021CF01:

Leistungsaufnahme	1.450 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	390x139x120
Gewicht	2,9 kg

Winkelschleifer 125 mm

GA5041C01



- Mit Motorbremse
- Elektronisch regelbare Drehzahl

GA5041C01:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	325x140x121
Gewicht	2,7 kg

Winkelschleifer 150 mm

GA6021



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit

Winkelschleifer 150 mm

GA6040CF01



- Elektronisch regelbare Drehzahl

Winkelschleifer 150 mm

GA6021CF01



- Winkelschleifer mit schlankem und kompaktem Gehäuse für beste Handlichkeit

GA6021:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	384x172x120
Gewicht	2,8 kg

GA6040CF01:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	303x171x116
Gewicht	2,6 kg

GA6021CF01:

Leistungsaufnahme	1.450 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	390x169x120
Gewicht	3,0 kg

Winkelschleifer 180 mm

GA7050R



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz

Winkelschleifer 180 mm

GA7012CF



- Winkelschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung

Winkelschleifer 180 mm

GA7020RF



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

GA7050R:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	455x200x132
Gewicht	4,6 kg

GA7012CF:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.400 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	453x200x137
Gewicht	4,3 kg

GA7020RF:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	473x200x140
Gewicht	5,5 kg

Winkelschleifer 180 mm

GA7030RF01



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Winkelschleifer 180 mm

GA7040RF01



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Winkelschleifer 230 mm

GA9050R



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz

GA7030RF01:

Leistungsaufnahme	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	511x200x140
Gewicht	6,0 kg

GA7040RF01:

Leistungsaufnahme	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	511x200x140
Gewicht	6,4 kg

GA9050R:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	455x250x132
Gewicht	4,8 kg

Winkelschleifer 230 mm

GA9020RF



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

Winkelschleifer 230 mm

GA9020RFK3



- Lieferung inkl. 2 Diamantscheiben im Transportkoffer

Winkelschleifer 230 mm

GA9030RF01



- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse

GA9020RF:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	473x250x140
Gewicht	5,8 kg

GA9020RFK3:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	473x250x140
Gewicht	5,8 kg

GA9030RF01:

Leistungsaufnahme	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	511x249x140
Gewicht	6,3 kg

Winkelschleifer 230 mm

GA9030RFK1

- Lieferung im Transportkoffer
- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz



GA9030RFK1:

Leistungsaufnahme	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	473x200x140
Gewicht	6,3 kg

Winkelschleifer 230 mm

GA9040RF01

- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz
- Gummiauflagen schützen das Gehäuse



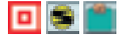
GA9040RF01:

Leistungsaufnahme	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	511x249x140
Gewicht	6,7 kg

Winkelschleifer 230 mm

GA9040RFK1

- Lieferung im Transportkoffer
- Winkelschleifer mit sehr robustem Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz



GA9040RFK1:

Leistungsaufnahme	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	511x249x140
Gewicht	6,7 kg

Winkelschleifer 230 mm

GA9012CF

- Winkelschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung



GA9012CF:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	453x250x137
Gewicht	4,5 kg

Metall-Handkreissäge 63 mm

4131J

- Metallschneider mit keramisch beschichtetem Sägeblatt (im Lieferumfang)



4131J:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	185/30 mm
Max. Schnitttiefe	63 mm
Maße (LxBxH) mm	280x273x358
Gewicht	5,1 kg

Trennschleifmaschine 355 mm

2414EN

- Zum präzisen Trennen und Ablängen von Stahl, NE-Metallen, Eisen und Gußprofilen



2414EN:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	355/25,4 mm
Maße (LxBxH) mm	500x280x620
Gewicht	17,6 kg

Kaltkreissäge

LC1230



LC1230:

Leistungsaufnahme	1.750 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.300 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	305/25,4 mm
Max. Schnitttiefe 90	100x100 mm
Max. Schnitttiefe 45	85x85 mm
Max. Schnitttiefe 90 / 45	115/90 mm
Maße (LxBxH) mm	516x306x603
Gewicht	19,3 kg

Geradschleifer

906

- Universeller Schleifer zum Ausschleifen und Freihandfräsen
- Sauberer Schliff durch hohe Drehzahl von 25.000 min⁻¹



906:

Leistungsaufnahme	240 Watt
Leerlaufdrehzahl	28.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	283x70x70
Gewicht	0,9 kg

Geradschleifer

GD0603

- Universeller Schleifer zum Ausschleifen und Freihandfräsen
- Sauberer Schliff durch hohe Drehzahl von 25.000 min⁻¹



GD0603:

Leistungsaufnahme	240 Watt
Leerlaufdrehzahl	28.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	289x64x67
Gewicht	0,97 kg

Geradschleifer

GD0600

- Handlicher Schleifer mit nur 63 mm Gehäusedurchmesser



GD0600:

Leistungsaufnahme	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	358x82x82
Gewicht	1,7 kg

NEU

Geradschleifer

GD0602



- Kurzer Spannhals ermöglicht sehr präzise Führung
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium



Geradschleifer

GD0800C



- Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø
- Robustes Spindelgehäuse aus Aluminium-Druckguß mit nur 35 mm Ø



Geradschleifer

GD0801C



- Mit nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter
- Für Polierschleifstifte bis 25 mm Ø



GD0602:

Leistungsaufnahme	400 Watt
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	264x82x82
Gewicht	1,4 kg

GD0800C:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	7.000-28.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	371x75x75
Gewicht	1,7 kg

GD0801C:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	7.000-29.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	390x75x88
Gewicht	2,0 kg

Geradschleifer

GD0810C



- Für Schleiflamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm



Geradschleifer

GD0811C



- Für Schleiflamellenscheiben, Draht- und Nylonbürsten bis 50 mm



Geradschleifer

GS5000



- Robuste Konstruktion
- Optional Einhängebügel für Balancer
- Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung



GD0810C:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.800-7.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	371x75x75
Gewicht	1,7 kg

GD0811C:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.800-7.000 min ⁻¹
Spannzangendurchmesser	6 mm
Werkzeugaufnahme	Spannzange
Maße (LxBxH) mm	390x75x88
Gewicht	2,0 kg

GS5000:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.600 min ⁻¹
Schleifscheibenstärke	20 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	20 mm
Maße (LxBxH) mm	590x189x116
Gewicht	5,0 kg

Geradschleifer

GS6000



- Robuste Konstruktion
- Optional Einhängebügel für Balancer
- Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung



Doppelschleifbock 150 mm

GB602



- Ideal zum Schärfen von Werkzeugen
- Zwei unterschiedliche Schleifscheiben für Grobschliff und Feinschliff



Doppelschleifbock 205 mm

GB801



- Ideal zum Schärfen von Werkzeugen
- Zwei unterschiedliche Schleifscheiben für Grobschliff und Feinschliff



GS6000:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.600 min ⁻¹
Schleifscheibenstärke	20 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Bohrung	20 mm
Maße (LxBxH) mm	590x216x130
Gewicht	5,0 kg

GB602:

Leistungsaufnahme	250 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.850 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Maße (LxBxH) mm	375x205x286
Gewicht	9,2 kg

GB801:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.850 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	205 mm
Maße (LxBxH) mm	395x265x333
Gewicht	19,8 kg

Diamantbohrmaschine

DBM230



- Bohrmaschine für den ausschliesslichen Einsatz im Bohrstand P-54190



Diamantbohrmaschine

DBM131



- Bohren bis 130 mm mit diamantbestückten Naß-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Beton und Naturstein



Diamantbohrmaschine

DBM130



- Bohren bis 130 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoffen



DBM230:

Leistungsaufnahme	2.500 Watt
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	390/1.040 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 3. Gang	1.700 min ⁻¹
Bohrdurchmesser 1. Gang	230 mm
Bohrdurchmesser 2. Gang	100 mm
Bohrdurchmesser 3. Gang	60 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4"
Gewicht	12,4 kg

DBM131:

Leistungsaufnahme	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	800/1.570 min ⁻¹
Bohrdurchmesser 1. Gang	130 mm
Bohrdurchmesser 2. Gang	70 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Gewicht	6,8 kg

DBM130:

Leistungsaufnahme	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang	1.000/2.000 min ⁻¹
Bohrdurchmesser 1. Gang	130 mm
Bohrdurchmesser 2. Gang	70 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Gewicht	5,6 kg

Diamantbohrmaschine
DBM080


- Bohren bis 82 mm Ø mit diamantbestückten Trocken-Bohrkronen
- Ideal zum Bohren in Mauerwerk und abrasiven Baustoff


DBM080:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Bohrdurchmesser 1. Gang	80 mm
Werkzeugaufnahme	M18
Gewicht	3,4 kg

Diamantschneider Nass
4101RH


- Personenschutzschalter erlaubt den Betrieb an 230 V Wechselspannung


4101RH:

Leistungsaufnahme	860 Watt
Leerlaufdrehzahl	13.800 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schnitttiefe 90	41,5 mm
Schnittleistung 45	26 mm
Maße (LxBxH) mm	236x223x158
Gewicht	5,2 kg


Diamantschneider Trocken
4105KB


- Diamantschneider zum Aufschneiden von Mörtelfugen und Schneiden von Fliesen, Stein und ähnlichem


4105KB:

Leistungsaufnahme	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schnitttiefe	40 mm
Maße (LxBxH) mm	190x115x160
Gewicht	3,1 kg

Winkelschneider
4112HS


- Für den Einsatz dort, wo die Schnitttiefe des größten Winkelschleifers nicht mehr ausreicht
- Bis zu 100 mm Schnitttiefe


4112HS:

Leistungsaufnahme	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	305 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schnitttiefe	100 mm
Maße (LxBxH) mm	648x273x240
Gewicht	10,3 kg

Diamantschneider
4157KB


- Einzigartige Maschine zum Schneiden von Ziegeln, Betonplatten, Feuerschutzplatten, Marmor, Granit etc.


4157KB:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.200 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schnitttiefe 90	57 mm
Schnittleistung 45	28 mm
Maße (LxBxH) mm	354x250x238
Gewicht	5,6 kg

Betonschleifer
PC5001C


- Ideal zum Entgraten, Kantenbrechen, Beseitigen von Unebenheiten auf Sichtbetonflächen


PC5001C:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Bohrung	22,23 mm
Maße (LxBxH) mm	479x182x195
Gewicht	5,1 kg


Steinschleifer Nass
PW5000CH


- Nur mit Trenntrafo (P-67016) zu betreiben!
- Nicht im Lieferumfang!
- Zum perfekten Finish von Steinoberflächen


PW5000CH:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.400 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	100 mm
Maße (LxBxH) mm	313x80x126
Gewicht	2,3 kg

Mauernutfräse
SG1251J


- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzen und Kanälen in Mauerwerk
- Einfache Handhabung durch ziehenden Schnitt


SG1251J:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	125/22,33 mm
Max. Schnitttiefe	0 - 30 mm
Schlitzbreite	6/9/12/15/18/21/24/27/30 mm
Maße (LxBxH) mm	350x151x178
Gewicht	4,5 kg

Mauernutfräse
SG150


- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Schlitzen und Kanälen in Mauerwerk


SG150:

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	7.800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	150/22,33 mm
Max. Schnitttiefe	7 - 45 mm
Schlitzbreite	6/13/16/21/24/31/34 mm
Gewicht	5,7 kg

Mauernutfräse
SG180


- Hohes Drehmoment durch optimale Getriebeunterstützung
- Mit 3, 10, 18 mm Distanzscheiben


SG180:

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	180/22,33 mm
Max. Schnitttiefe	15 - 60 mm
Schlitzbreite	9 - 43 mm
Gewicht	6,0 kg

Falzhobel

N1923BJ



- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- Hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish



N1923BJ:

Leistungsaufnahme	600 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	295 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	23 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3 mm
Maße (LxBxH) mm	295x115x160
Gewicht	3,1 kg

Falzhobel

KP0800J



- Leichte und sehr handliche Maschine
- Große V-Nut für leichtes Anfasen



KP0800J:

Leistungsaufnahme	620 Watt
Leerlaufdrehzahl	17.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	285 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2,5 mm
Maße (LxBxH) mm	285x158x158
Gewicht	2,6 kg

Falzhobel

KP0810J



- Leichte und sehr handliche Maschine
- 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen



KP0810J:

Leistungsaufnahme	850 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
Maße (LxBxH) mm	290x168x176
Gewicht	3,3 kg

Falzhobel

KP0810CJ



- Mit Konstantelektronik
- Leichte und sehr handliche Maschine
- 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen



KP0810CJ: Konstantelektronik

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	290 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 4 mm
Maße (LxBxH) mm	296x167x177
Gewicht	3,4 kg

Falzhobel

1100



- Robuste Konstruktion für den Einsatz unter härtesten Bedingungen



1100:

Leistungsaufnahme	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	390 mm
Hobelbreite	82 mm
Max. Falztiefe	20 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3 mm
Maße (LxBxH) mm	390x125x140
Gewicht	5,1 kg

Breithobel

1911BJ



- 110 mm Hobelbreite
- Große V-Nut für leichtes Anfasen
- 900-W-Motor



1911BJ:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	355 mm
Hobelbreite	110 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Maße (LxBxH) mm	365x160x172
Gewicht	4,3 kg

Zimmermannshobel

1806B



- Lange Hobelsohle für exaktes Arbeiten und sichere Führung
- Einwandfreies Finish durch hohe Hobelwellendrehzahl



1806B:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	15.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	529 mm
Hobelbreite	170 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2 mm
Maße (LxBxH) mm	529x323x152
Gewicht	8,8 kg

Balkenhobel

KP312S



- Optimal ausgewogene Maschine für perfekte Oberflächen
- Effektive Späneabfuhr selbst bei feuchtem Holz



KP312S:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	12.000 min ⁻¹
Länge der Hobelsohle	551 mm
Hobelbreite	312 mm
Max. Spanabnahme	3,5 mm
Maße (LxBxH) mm	551x425x219
Gewicht	18,4 kg

Dickenhobel

2012NB



- Leichter Dickenhobel für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle



2012NB:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Hobelbreite	304 mm
Max. Spanabnahme	3 mm
Maße (LxBxH) mm	771x483x401
Gewicht	28,1 kg

Oberfräse

RP0900J



- Oberfräse mit sehr kompakter Bauform
- 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung



RP0900J:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 35 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	256x110x217
Gewicht	2,7 kg

Oberfräse mit Fräseset

RP0910JFA



- Im MAKPAC 3 mit Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette



RP0910JFA:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	150x269x260
Gewicht	3,3 kg

Oberfräse mit Fräseset RP1110CJFA



- Im MAKPAC 3 mit Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette



RP1110CJFA:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000-24.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	150x269x260
Gewicht	3,4 kg

Oberfräse mit Fräseset RP1800XJ



- Inkl. feineinstellbarem Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-tlg. Fräserkassette



RP1800XJ:

Leistungsaufnahme	1.850 Watt
Leerlaufdrehzahl	27.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	155x294x312
Gewicht	6,0 kg

Oberfräse mit Fräseset RP2300FCXJ



- Inkl. feineinstellbarem Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-tlg. Fräserkassette



RP2300FCXJ:

Leistungsaufnahme	2.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000-22.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	155x294x312
Gewicht	6,1 kg

Kantenfräse/Winkelfräse RT0700CX2J



- Kraftvolle, präzise Fräse mit verschiedenen Aufsätzen für unterschiedliche Anwendungen



RT0700CX2J:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000-30.000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 40 mm
Werkzeugaufnahme	6 oder 8 mm
Maße (LxBxH) mm	89x89x200
Gewicht	1,8 kg

Nutfräse PJ7000J



- Nutfräse für alle handelsüblichen Holz-Flachdübel; auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke



PJ7000J:

Leistungsaufnahme	700 Watt
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Frästiefe	20 mm
Fräser	100 x 4 x 22 mm
Durchmesser Nutfräser	100 mm
Maße (LxBxH) mm	302x139x145
Gewicht	2,5 kg

Rotationsschneider 3706J



- Handliche Maschine ideal für schnelle Schnitte in Trockenbauplatten



3706J:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufdrehzahl	32.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6,35/3,18 mm
Maße (LxBxH) mm	250x58x74
Gewicht	1,1 kg

Einhandfräse 3708FCJ



- Kraftvoller Motor für perfekte Arbeitsergebnisse
- Schlanke Bauform



3708FCJ:

Leistungsaufnahme	500 Watt
Leerlaufdrehzahl	26.000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Maße (LxBxH) mm	308x117x103
Gewicht	1,4 kg

Plattenfräse 1.300 W CA5000XJ



- Entwickelt zum Erstellen von Nuten in Aluminium-Verbundwerkstoffen



NEU

CA5000XJ:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.200-6.400 min ⁻¹
Frästiefe	11 mm
Maße (LxBxH) mm	346x250x250
Gewicht	5,1 kg

Stichsäge 4327J



- Leichte und handliche Stichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl



4327J:

4329J: Mit Pendelhub

Leistungsaufnahme	450 Watt
Max. Hubzahl pro Minute	500-3.100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	65/6 mm
Maße (LxBxH) mm	217x77x197
Gewicht	1,9 kg

Pendelhubstichsäge JV0600J



- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit 4-stufiger PendelhubEinstellung
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel



JV0600J:

Leistungsaufnahme	650 Watt
Max. Hubzahl pro Minute	500-3.100 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach plus Neutralstellung
Hubhöhe	23 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	90/10 mm
Maße (LxBxH) mm	236x77x199
Gewicht	2,4 kg

Pendelhubstichsäge 4350CTJ



- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl



4350CTJ: ohne LED 4350FCTJ: inkl. LED

Leistungsaufnahme	720 Watt
Max. Hubzahl pro Minute	800-2.800 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach plus Neutralstellung
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
Maße (LxBxH) mm	236x73x207
Gewicht	2,6 kg

Pendelhubstichsäge 4351CTJ



- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl



4351CTJ: ohne LED 4351FCTJ: inkl. LED

Leistungsaufnahme	720 Watt
Max. Hubzahl pro Minute	800-2.800 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach plus Neutralstellung
Hubhöhe	26 mm
Schnittleistung Holz/Stahl	135/10 mm
Maße (LxBxH) mm	236x73x207
Gewicht	2,5 kg

Reciprosäge

JR1000FTJ



- Handliche Reciprosäge mit Universalaufnahme für Stichsägeblätter
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel



JR1000FTJ:

Leistungsaufnahme	340 Watt
Leerlaufhubzahl	0-4.800 min ⁻¹
Hubhöhe	14 mm
Maße (LxBxH) mm	345x65x96
Gewicht	1,6 kg

Reciprosäge

JR3050T



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen



JR3050T:

Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Hubhöhe	28 mm
Maße (LxBxH) mm	452x97x170
Gewicht	3,3 kg

Reciprosäge

JR3060T



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Stufenlos regelbare Hubzahl für präzises, materialgerechtes Sägen



JR3060T:

Leistungsaufnahme	1.250 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach plus Neutralstellung
Hubhöhe	32 mm
Maße (LxBxH) mm	485x99x181
Gewicht	4,4 kg

Reciprosäge

JR3070CT



- Werkzeugloser Sägeblattwechsel
- Anti-Vibrations-Technologie AVT
- Stufenlos regelbare Hubzahl



JR3070CT:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufhubzahl	0-2.800 min ⁻¹
Pendelhub	3-fach plus Neutralstellung
Hubhöhe	32 mm
Maße (LxBxH) mm	485x99x181
Gewicht	4,6 kg

Handkreissäge 54 mm

5604RJ



- Leichte, besonders handliche Handkreissäge mit nur 3,9 kg



5604RJ:

Leistungsaufnahme	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	54/35 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	320x243x235
Gewicht	3,9 kg

Handkreissäge 66 mm

5704RJ



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung



5704RJ: Im MAKPAC

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.900 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	66/46 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/30 mm
Maße (LxBxH) mm	345x210x253
Gewicht	4,9 kg

Handkreissäge 54 mm

HS6101J1



- Im MAKPAC 4, inkl. Adapter für Führungsschiene
- Leichte und handliche Kreissäge



HS6101J1:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	54,4/39,5 mm
Schnittleistung 50	35,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	297x246x248
Gewicht	3,7 kg

Handkreissäge 67mm

HS7101J1



- Im MAKPAC 4, inkl. Adapter für Führungsschiene
- Leichte und handliche Kreissäge



HS7101J1:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	67/48,5 mm
Schnittleistung 50	43,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/30 mm
Maße (LxBxH) mm	297x246x248
Gewicht	4,0 kg

Handkreissäge mit Staubsammelbox 66 mm

5017RKB



- Bis 94% Staubaufnahme (abhängig von äußeren Bedingungen) macht Fremdsaugung in den meisten Fällen überflüssig



5017RKB:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	66/46 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/30 mm
Maße (LxBxH) mm	414x277x254
Gewicht	5,5 kg

Handkreissäge 85 mm

5903R



- Durch ergonomisch ausgeformten Zusatzgriff leichtere Handhabung bei universeller Anwendung



5903R: Im Karton

5903RK: Im Koffer

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	85/64 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	235/30 mm
Maße (LxBxH) mm	400x235x286
Gewicht	7,2 kg

Handkreissäge 85 mm

N5900BJ



- Stufenlose Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Stufenlose Winklereinstellung bis 50



N5900BJ:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.100 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	85/60 mm
Schnittleistung 50	53 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	235/30 mm
Maße (LxBxH) mm	380x255x287
Gewicht	7,2 kg

Handkreissäge 100 mm

5103R



- Stufenlose Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit SJS-Rutschkupplung für samtweichen Lauf



5103R:

Leistungsaufnahme	2.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Schnittleistung 0 /45	100/73 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	270/30 mm
Maße (LxBxH) mm	442x315x322
Gewicht	9,4 kg

Handkreissäge 130 mm

5143R



- Stufenlose Schnitttiefeinstellung nach dem Scherenprinzip
- Mit SJS-Rutschkupplung für samtweichen Lauf



5143R:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	130/90 mm
Schnittleistung 60°	60 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	355/30 mm
Maße (LxBxH) mm	607x200x416
Gewicht	14,0 kg

Tauchsäge 56 mm

SP6000J1



- Inkl. Führungsschiene und MAKPAC 4
- Schnittpunkt bleibt bei allen Winkeleinstellungen an exakt der gleichen Stelle



SP6000J1:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.000-6.400 min ⁻¹
Schnittleistung 0°/45°	56/40 mm
Schnittleistung 48°	38 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165/20 mm
Maße (LxBxH) mm	341x225x250
Gewicht	4,4 kg



Tischkreissäge

2704



- Tischkreissäge mit großem Arbeitstisch aus Aluminium-Druckguß
- Professionelle Ausführung in Tischlerqualität



2704:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0°	93 mm
Maße (LxBxH) mm	760x766x344
Gewicht	34,9 kg

Tischkreissäge

2712



- Tischkreissäge mit Induktionsmotor für leisen Betrieb und lange Wartungsfreiheit
- Für den allgemeinen Baustelleneinsatz



2712:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.950 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	315/30 mm
Schnittleistung 0°	85 mm
Maße (LxBxH) mm	1.670x700x810
Gewicht	52,9 kg

Tisch-, Kapp-, und Gehrungssäge

LF1000



LF1000:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.700 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0°	68x155/20x180 mm
Schnittleistung 45°/45°	35x120 mm
Maße (LxBxH) mm	660x650x1.220
Gewicht	36,0 kg

Universal-Kapp- und Gehrungssäge

LH1040F



- Kombinierte Maschine nutzbar als Kapp- und Gehrungssäge oder als Tischkreissäge



Universal-Kapp- und Gehrungssäge

LH1200FL



- Kombinierte Maschine nutzbar als Kapp- und Gehrungssäge oder als Tischkreissäge



Kapp- und Gehrungssäge

LS0714FB

- Doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise



LH1040F:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0	69x130/93x95 mm
Schnittleistung 45 /45	49x42/35x65 mm
Maße (LxBxH) mm	530x476x535
Gewicht	14,3 kg

LH1200FL:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	305/30 mm
Schnittleistung 0	62x200/95x155 mm
Schnittleistung 45 /45	40x125 mm
Maße (LxBxH) mm	610x535x692
Gewicht	20,7 kg

LS0714FB:

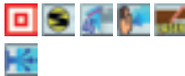
Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190/20 mm
Schnittleistung 0	52x300 mm
Schnittleistung 45 /45	40x212 mm
Maße (LxBxH) mm	670x430x458
Gewicht	12,8 kg

Kapp- und Gehrungssäge

LS0815FL



- Kapp- und Gehrungssäge mit einer Schnittleistung von 65x305mm



Kapp- und Gehrungssäge

LS1016LB



- Kapp- und Gehrungssäge mit 91 x 278 mm Schnittleistung
- Mit Laserlinie



Kapp- und Gehrungssäge

LS1018L



- Für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz
- Kapp- und Gehrungssäge mit 91 x 305 mm Schnittleistung



LS0815FL:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	216/30 mm
Schnittleistung 0	65x305 mm
Schnittleistung 45 /45	50x215 mm
Maße (LxBxH) mm	755x450x488
Gewicht	14,1 kg

LS1016LB:

Leistungsaufnahme	1.510 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0	91x278 mm
Maße (LxBxH) mm	718x640x671
Gewicht	24,2 kg

LS1018L:

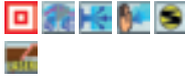
Leistungsaufnahme	1.430 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.300 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0	91x310 mm
Maße (LxBxH) mm	825x536x633
Gewicht	19,9 kg

Kapp- und Gehrungssäge

LS1216LB



- Kapp- und Gehrungssäge mit 115 x 325 mm Schnittleistung
- Mit Laserlinie



LS1216LB:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	305/30 mm
Schnittleistung 0	115x300/87x382 mm
Maße (LxBxH) mm	806x640x721
Gewicht	26,4 kg

Kapp- und Gehrungssäge

MLS100



- Für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz



MLS100:

Leistungsaufnahme	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	255/30 mm
Schnittleistung 0	75x130 mm
Schnittleistung 45 /45	48x90 mm
Maße (LxBxH) mm	610x485x515
Gewicht	14,7 kg

Tischkreissäge

MLT100X



- Inkl. Untergestell
- Für den allgemeinen Baustelleneinsatz
- Tischkreissäge mit großem Tisch aus Aluminium-Druckguß



MLT100X:

Leistungsaufnahme	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Schnittleistung 0	93 mm
Maße (LxBxH) mm	726x984x333
Gewicht	35,0 kg
Gewicht Untergestell	38,7 kg

Bandsäge

LB1200F



- Halbstationäre Bandsäge für den mobilen Einsatz
- Werkzeugloser Bandwechsel



LB1200F:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	400 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	800 min ⁻¹
Bandgeschwindigkeit	400/800 m/min
Sägebandlänge	2.240 mm
Sägebandbreite	6, 13, 16 mm
Maße (LxBxH) mm	615x775x1.600
Gewicht	81,2 kg

Bandsäge

2107FK



- Ideal zum Schneiden von Röhren und Profilen
- Sehr robust durch starke Brückenkonstruktion mit Aluminium-Rahmen



2107FK:

Leistungsaufnahme	710 Watt
Bandgeschwindigkeit	60-105 m/min
Sägebandlänge	1.140 mm
Sägebandbreite	13 mm
Schnittleistung Rundmaterial	120 mm
Maße (LxBxH) mm	508x188x256
Gewicht	6,0 kg

Multifunktionswerkzeug

TM3010CX4J



- Inkl. 41-teiliger Werkzeug-Box
- Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge



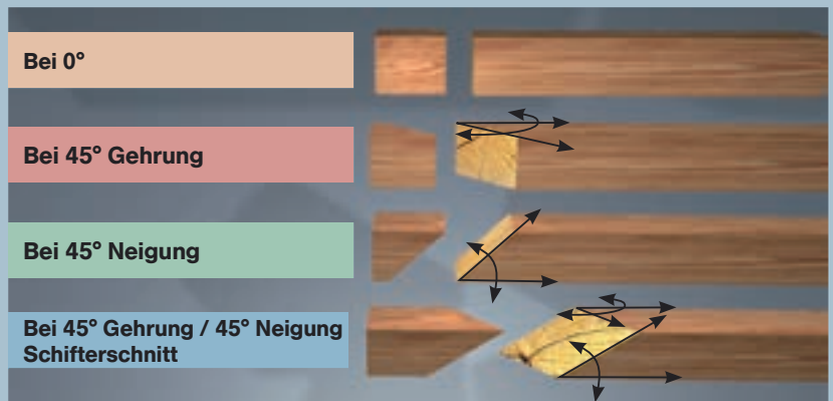
TM3010CX4J:

Leistungsaufnahme	320 Watt
Leerlauf-Oszillation	6.000-20.000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	3,2
Maße (LxBxH) mm	283x68x87
Gewicht	1,4 kg

Übersicht der Schnittleistungen bei Kapp- und Gehrungssägen

Auf die Richtung kommt es an

Zur besseren Orientierung und Vergleichbarkeit haben wir die Schnittleistungen aller Maschinen farblich gekennzeichnet. Die Zuweisung der Farben entnehmen Sie dem Schaubild.



LF1000



Schnittleistung bei 0°	20 x 210 mm / 68 x 155 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	50 x 120 mm / 68 x 95 mm
Schnittleistung 45° Neigung	50 x 140 mm
Schnittleistung 45°/45°	30 x 120 mm
Max. Schnitttiefe 90° Tischkreissägenmodus	70 mm
Max. Schnitttiefe 45° Tischkreissägenmodus	48 mm

LH1040F



Schnittleistung bei 0°	93 x 95 mm / 69 x 130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	93 x 67 mm / 69 x 85 mm
Schnittleistung 45° Neigung	53 x 95 mm / 35 x 130 mm
Schnittleistung 45°/45°	49 x 67 mm / 35 x 91 mm
Max. Schnitttiefe 90° Tischkreissäge	40 mm

LH1200FL

Schnittleistung bei 0°	95 x 155 mm / 62 x 220 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	95 x 110 mm / 62 x 135 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 x 155 mm / 40 x 200 mm
Schnittleistung 45°/45°	64 x 65 mm / 40 x 125 mm
Max. Schnitttiefe 90° Tischkreissäge	52 mm

MLT100X



Schnittleistung bei 0°	91 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	63 mm

2704

Schnittleistung bei 0°	91 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	63 mm

MLS100

1.500 W

Schnittleistung bei 0°	75 x 130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	75 x 90 mm
Schnittleistung 45° Neigung	48 x 120 mm
Schnittleistung 45°/45°	48 x 90 mm

LS0714FB



Schnittleistung bei 0°	60 x 265 mm / 52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	60 x 160 mm / 52 x 212 mm
Schnittleistung 45° Neigung	40 x 300 mm
Schnittleistung 45°/45°	40 x 212 mm

LS0815FL

Schnittleistung bei 0°	65 x 305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	65 x 215 mm
Schnittleistung 60° Gehrung	65 x 150 mm
Schnittleistung 45° Neigung	50 x 305 mm
Schnittleistung 45°/45°	50 x 215 mm
Schnittleistung 5°Neigung/0° Gehrung	60 x 305 mm

LS1016LB

Schnittleistung bei 0°	91 x 279 mm / 68 x 310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 197 mm / 68 x 218 mm
Schnittleistung 45° Neigung	58 x 279 mm / 42 x 310 mm
Schnittleistung 45°/45°	58 x 197 mm / 42 x 218 mm

LS1018L

Schnittleistung bei 0°	100 x 260 mm / 91 x 305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	100 x 140 mm / 91 x 220 mm
Schnittleistung 45° Neigung	50 x 310 mm
Schnittleistung 45°/45°	50 x 220 mm

LS1216LB

Schnittleistung bei 0°	102 x 363 mm / 87 x 382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	102 x 255 mm / 87 x 268 mm
Schnittleistung 45° Neigung	69 x 363 mm / 59 x 363 mm
Schnittleistung 45°/45°	69 x 255 mm / 59 x 268 mm

DLS713RME

Schnittleistung bei 0°	60 x 265 mm / 52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	60 x 160 mm / 52 x 212 mm
Schnittleistung 45° Neigung	25 x 300 mm
Schnittleistung 45°/45°	25 x 212 mm

Faust-Schwingschleifer BO4555J



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer



BO4555J:

Leistungsaufnahme	200 Watt
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße Klett	114 x 102 mm
Schleifplattengröße	102x112 mm
Maße (LxBxH) mm	131x112x142
Gewicht	1,1 kg

Faust-Schwingschleifer BO4558J



- Leichter und handlicher Faust-Schwingschleifer mit Anti-Vibrations-System



BO4558J:

Leistungsaufnahme	200 Watt
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schleifplattengröße	102x112 mm
Maße (LxBxH) mm	131x112x141
Gewicht	1,2 kg

Faust-Schwingschleifer BO4565J



- Sehr handlicher und leichter Faust-Schwingschleifer mit Dreiecksplatte



BO4565J:

Leistungsaufnahme	200 Watt
Leerlaufhubzahl	28.000 min ⁻¹
Schwingkreis	1,5 mm
Papiergröße	Dreieck 96 mm
Papiergröße Klett	102 x 114 mm
Schleifplattengröße	190x112 mm
Maße (LxBxH) mm	197x100x137
Gewicht	1,2 kg

Schwingschleifer BO3711J



- Elektronische Drehzahlvorwahl
- Bequemer Papierwechsel über Spannhebel



BO3711J:

Leistungsaufnahme	190 Watt
Schwingkreis	2 mm
Papiergröße	93 x 228 mm
Schleifplattengröße	185x93 mm
Maße (LxBxH) mm	253x92x154
Gewicht	1,6 kg



Schwingschleifer BO4900VJ



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten



BO4900VJ:

Leistungsaufnahme	330 Watt
Schwingkreis	2,6 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Papiergröße Klett	115 x 232 mm
Schleifplattengröße	229x115 mm
Maße (LxBxH) mm	289x115x190
Gewicht	2,7 kg
K-Wert Vibration	1,5 m/s

Schwingschleifer BO4901J



- Feinschliff-Schwingschleifer mit hoher Abtragleistung
- Anti-Vibrations-System für ermüdungsarmes Arbeiten



BO4901J:

Leistungsaufnahme	330 Watt
Leerlaufhubzahl	22.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,6 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schleifplattengröße	229x115 mm
Maße (LxBxH) mm	289x115x190
Gewicht	2,7 kg
K-Wert Vibration	1,5 m/s

Schwingschleifer 9046J



- Staubdichte Motorabdichtung durch separate Staubabsaugturbinenkammer
- Vibrationsarmer Lauf



9046J:

Leistungsaufnahme	600 Watt
Leerlaufhubzahl	6.000 min ⁻¹
Schwingkreis	5 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Papiergröße Klett	115 x 232 mm
Schleifplattengröße	229x115 mm
Maße (LxBxH) mm	283x115x219
Gewicht	3,1 kg

Exzentrerschleifer 125 mm BO5031J



- Handlicher Schleifer mit verschiedenen Greifmöglichkeiten
- Hochleistungsmotor und großer Schwingkreis für hohe Abtragleistung



BO5031J:

Leistungsaufnahme	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000-12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	2,8 mm
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Maße (LxBxH) mm	153x123x153
Gewicht	1,5 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Exzentrerschleifer 125 mm BO5041J



- Leichte 2-Hand-Maschine mit hoher Abtragleistung
- Mit elektronischer Drehzahlvorwahl



BO5041J:

Leistungsaufnahme	300 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000-12.000 min ⁻¹
Schwingkreis	2,8 mm
Exzenter	1,4 mm
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	218x123x153
Gewicht	1,4 kg

Exzentrerschleifer 150 mm inkl. Schleifpapier-Set BO6030JX



- Hohe Abtragleistung
- Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Elektronische Drehzahlvorwahl



BO6030JX:

Leistungsaufnahme	310 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000-20.000 min ⁻¹
Schwingkreis	3 mm
Exzenter	1,5 mm
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	309x150x181
Gewicht	2,4 kg

Exzenter-/Rotationschleifer 150 mm BO6040J



- Hohe Laufruhe durch Vibrationsdämpfung
- Umschaltbar von Exzenterbewegung auf Rotationsbetrieb



BO6040J:

Leistungsaufnahme	750 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.600-5.800 min ⁻¹
Schwingkreis	5,5 mm
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Absaugstutzen innen/außen	15/22 mm
Maße (LxBxH) mm	316x150x132
Gewicht	2,8 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Bandfeile 30 mm

9031



- Kraftvoller 550 Watt Motor
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit

Bandfeile 9 mm

9032



- Problemloses Schleifen an schwer zugänglichen Stellen durch den schmalen um 90° verstellbaren Auslegarm

Bandschleifer 100 mm

9403J



- Profi-Bandschleifer mit 1.200 Watt-Motor
- Hohe Abtragleistung

9031:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Bandgeschwindigkeit	200-1.000 m/min
Bandbreite	30 mm
Bandlänge	533 mm
Absaugstutzen innen/außen	24/- mm
Maße (LxBxH) mm	380x170x90
Gewicht	2,1 kg

9032:

Leistungsaufnahme	500 Watt
Bandgeschwindigkeit	300-1700 m/min
Bandbreite	9 mm
Bandlänge	533 mm
Absaugstutzen innen/außen	17/- mm
Maße (LxBxH) mm	420x158x78
Gewicht	1,6 kg

9403J:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Bandgeschwindigkeit	500 m/min
Bandbreite	100 mm
Bandlänge	610 mm
Absaugstutzen innen/außen	25/30 mm
Maße (LxBxH) mm	353x140x211
Gewicht	5,9 kg

Bandschleifer 100 mm

9404J



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit

Bandschleifer 76 mm

9902J



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung

Bandschleifer 76 mm

9903J



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit

9404J:

Leistungsaufnahme	1010 Watt
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Bandbreite	100 mm
Bandlänge	610 mm
Absaugstutzen innen/außen	25/30 mm
Maße (LxBxH) mm	334x143x157
Gewicht	4,8 kg

9902J:

Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Bandgeschwindigkeit	440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	533 mm
Absaugstutzen innen/außen	25/32 mm
Maße (LxBxH) mm	296x143x157
Gewicht	4,3 kg

9903J:

Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	533 mm
Absaugstutzen innen/außen	25/32 mm
Maße (LxBxH) mm	296x143x157
Gewicht	4,3 kg

Bandschleifer 76 mm

9910J



- Kraftvoller Bandschleifer mit 650 Watt Motor

Bandschleifer 76 mm

9911J



- Kraftvoller Bandschleifer mit 650 Watt Motor
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit

Bandschleifer 76 mm

9920J



- Profi-Bandschleifer mit perfekter Gewichtsverteilung
- Elektronisch regelbare Bandgeschwindigkeit

9910J:

Leistungsaufnahme	650 Watt
Bandgeschwindigkeit	270 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	457 mm
Schleifbandauflage	75 x 140 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	262x100x130
Gewicht	2,6 kg

9911J:

Leistungsaufnahme	650 Watt
Bandgeschwindigkeit	75-270 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	457 mm
Schleifbandauflage	75 x 140 mm
Absaugstutzen innen/außen	19/22 mm
Maße (LxBxH) mm	262x100x130
Gewicht	2,6 kg

9920J:

Leistungsaufnahme	1.010 Watt
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Bandbreite	76 mm
Bandlänge	610 mm
Absaugstutzen innen/außen	25/32 mm
Maße (LxBxH) mm	334x143x157
Gewicht	4,5 kg



Bürstenschleifer

9741J



- Vielseitig einsetzbares Gerät zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren von verschiedenen Materialien

9741J:

Leistungsaufnahme	860 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Abmessung Bürste	100x120 mm
Maße (LxBxH) mm	310x185x182
Gewicht	4,2 kg

Rotationsschleifer 180 mm

9237CB



- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein
- Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik

9237CB:

Leistungsaufnahme	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	0-3.200 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Maße (LxBxH) mm	431x198x187
Gewicht	3,4 kg

Rotationsschleifer 125mm

SA5040C



- Besonders vibrationsarmer Winkelschleifer dank verbessertem SJS



SA5040C:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.000-7.800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	315x115x121
Gewicht	2,2 kg

Rotationsschleifer 180 mm

SA7000C



- Rotationsschleifer für höchste Ansprüche an Handlichkeit und Leistung
- Zum Schleifen und Polieren



SA7000C:

Leistungsaufnahme	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	453x170x136
Gewicht	3,4 kg
Schallleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)



Tellerschleifer 180 mm

GV7000C



- Zum Entfernen von Rost oder alten Farbanstrichen
- Auch für den Einsatz von Stahldrahtbürsten oder Fiberscheiben



GV7000C:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.700 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	210x82x220
Gewicht	2,1 kg
Schallleistungspegel (L _{WA})	81 dB(A)
Schallleistungspegel (L _{WA})	92 dB(A)

Tellerpolierer 180 mm

PV7000C



- Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein



PV7000C:

Leistungsaufnahme	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.100 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Spindelgewinde	M14x2
Maße (LxBxH) mm	210x82x220
Gewicht	2,1 kg
Schallleistungspegel (L _{WA})	92 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Kettenstemmer

KC100



- Zum schnellen und präzisen Erstellen von Zapfenlöchern



KC100:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.500 min ⁻¹
Fräsbreite	30/40/50 mm
Frästiefe	100 mm
Maße (LxBxH) mm	414x277x182
Gewicht	12,8 kg



Staubsauger Staubklasse M
32L

VC3211MX1



- Staubklasse M mit Twin-Filter-Reinigungssystem
- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Regelbare Saugkraft



VC3211MX1:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Luftfördermenge	3.500 l/min
Max. Unterdruck	220 mbar
Max. Anschlusswert	2.000 Watt
Gerätesteckdose	
Maße (LxBxH) mm	552x398x685
Gewicht	17,6 kg

Staubsauger Staubklasse M
45L

447MX



- Für Stäube mit MAK-Werten >0,1 mg/m³ und Staubklasse M nach Euronorm



447MX:

Leistungsaufnahme	1.500 Watt
Luftfördermenge	3.600 l/min
Max. Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	45 l
Filterreinigungssystem	XtremeClean
Maße (LxBxH) mm	506x476x655
Gewicht	14 kg

Staubsauger Staubklasse L
13L

VC1310LX1



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Regelbare Saugkraft



VC1310LX1:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Luftfördermenge	3.500 l/min
Max. Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen	13 l
Filterreinigungssystem	3-stufig automatisch
Maße (LxBxH) mm	366x334x420
Gewicht	9,6 kg

Staubsauger Staubklasse L
20L

VC2012L



- Für Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Für Nass- und Trockenbetrieb



VC2012L:

Leistungsaufnahme	1.000 Watt
Luftfördermenge	3.600 l/min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen	20 l
Filterreinigungssystem	Push&Clean
Max. Anschlusswert	2.600 Watt
Gerätesteckdose	
Gewicht	8,5 kg

Staubsauger Staubklasse L
27L

446LX



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Mit Sanftanlauf



446LX:

Leistungsaufnahme	1.500 Watt
Luftfördermenge	3.600 l/min
Max. Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	27 l
Filterreinigungssystem	Push&Clean
Maße (LxBxH) mm	390x380x570
Gewicht	10 kg

Staubsauger Staubklasse L
30L

VC3011L



- Für Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Für Nass- und Trockenbetrieb



VC3011L:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Luftfördermenge	3.600 l/min
Max. Unterdruck	180 mbar
Behältervolumen	30 l
Filterreinigungssystem	Push&Clean
Gewicht	8,2 kg

Staubsauger Staubklasse L
32L

VC3210LX1



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Regelbare Saugkraft



VC3210LX1:

Leistungsaufnahme	1.050 Watt
Luftfördermenge	3.500 l/min
Max. Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen	32 l
Filterreinigungssystem	3-stufig automatisch
Maße (LxBxH) mm	522x398x685
Gewicht	14,5 kg

Staubsauger Staubklasse L
45L

447LX



- Für Stäube mit MAK-Werten >1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm
- Mit Sanftanlauf



447LX:

Leistungsaufnahme	1.500 Watt
Luftfördermenge	3.600 l/min
Max. Unterdruck	230 mbar
Behältervolumen	45 l
Filterreinigungssystem	XtremeClean
Maße (LxBxH) mm	506x476x655
Gewicht	14 kg

Heißluftgebläse

HG5012K



- Temperatur und Luftmenge in 2 Stufen wählbar



HG5012K:

Leistungsaufnahme	1.600 Watt
Temperatur Stufe 1	350 C
Temperatur Stufe 2	500 C
Luftfördermenge	350/500 l/min
Betriebsdruck	1.500 bar
Maße (LxBxH) mm	230x80x240
Gewicht	0,6 kg

Heißluftgebläse

HG551VK



- Mit regelbarer Heizleistung von 100 - 550 C



HG551VK:

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Temperaturbereich	100/550 °
Luftfördermenge	250/500 l/min
Betriebsdruck	1.500 bar
Maße (LxBxH) mm	230x80x240
Gewicht	0,6 kg

Heißluftgebläse

HG651CK



- Elektronische Regelung der Temperatur und des Luftstroms durch übersichtliches LCD-Display



HG651CK:

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Temperatur Stufe 1	80 C
Temperatur Stufe 2	650 C
Temperaturbereich	80/650 °
Luftfördermenge	200-550 l/min
Betriebsdruck	1.500 bar
Maße (LxBxH) mm	230x80x240
Gewicht	0,6 kg

Elektro-Rasenmäher 33 cm

ELM3311



- Ideal für den Stadtgarten sowie kleine und mittlere Rasenflächen bis 400 m²
- Radweise Schnitthöhen-Verstellung in 3 Stufen



ELM3311:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Flächenleistung	bis 400 m ²
Schnittbreite	33 cm
Schnitthöhen (radweise)	20, 40, 55 mm
Grasfangkorb	27 l
Maße (LxBxH) mm	600x460x320
Gewicht	12,6 kg

Elektro-Rasenmäher 38 cm **ELM3800**



- Ideal für den Stadtgarten sowie kleine und mittlere Rasenflächen bis 500 m²
- Stabiles, UV- und witterungsbeständiges Polypropylen-Gehäuse



ELM3800:

Leistungsaufnahme	1.400 Watt
Flächenleistung	bis 600 m ²
Schnittbreite	38 cm
Schnitthöhen (6-stufig, zentral)	25-75 mm
Grasfangkorb	40 l
Maße (LxBxH) mm	1.150x475x1.025
Gewicht	13 kg

Kettensäge 30 cm **UC3041A**



- Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC3041A: 30 cm

UC3541A: 35 cm

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	455x245x200
Gewicht	4,7 kg

Kettensäge 35 cm **UC3551A**



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC3551A: 35 cm

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	505x200x220
Gewicht	5,5 kg

Kettensäge **UC3551AK**



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC3551AK: 35 cm

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	505x200x220
Gewicht	5,5 kg

Kettensäge 40 cm **UC4041A**



- Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC4041A: 40 cm

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	455x245x200
Gewicht	4,8 kg

Kettensäge 40 cm **UC4051A**



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC4051A: 40 cm

UC4051AK: 40 cm

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	417x245x198
Gewicht	5,2 kg

Kettensäge 45 cm **UC4551A**



- Profi-Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit



UC4551A: 45 cm

Leistungsaufnahme	2.000 Watt
Kettengeschwindigkeit	870 m/min
Kettenteilung	3/8"
Maße (LxBxH) mm	417x245x198
Gewicht	5,2 kg

Heckenschere 42 cm **UH4261**



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken



UH4261: 42 cm

UH4861: 48 cm

Leistungsaufnahme	400 Watt
Schnitte pro Minute	1.600 min ⁻¹
Schnittstärke	15 mm
Maße (LxBxH) mm	821x194x194

Heckenschere 52 cm **UH5261**



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken



UH5261: 52 cm

Leistungsaufnahme	400 Watt
Schnitte pro Minute	1.600 min ⁻¹
Schnittstärke	15 mm
Maße (LxBxH) mm	921x194x194
K-Wert Geräusch	2,1 dB(A)
Schallleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)

Heckenschere 48 cm **UH4861**



- Heckenschere für leichte Arbeiten in Heim und Garten
- Rostfreies Messer mit beidseitig geschärften Ecken



UH4261: 42 cm

UH4861: 48 cm

Leistungsaufnahme	400 Watt
Schnitte pro Minute	1.600 min ⁻¹
Schnittstärke	15 mm
Maße (LxBxH) mm	871x194x194
K-Wert Geräusch	2,1 dB(A)
Schallleistungspegel (L _{WA})	93 dB(A)



Heckenschere 55 cm **UH5570**



- Vielseitige Heckenschere für Heim und Garten
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen



UH4570: 45 cm

UH5570: 55 cm

Leistungsaufnahme	550 Watt
Schnitte pro Minute	1.600 min ⁻¹
Schnittstärke	18 mm
Maße (LxBxH) mm	1.031x223x206
K-Wert Geräusch	1,5 dB(A)
Schallleistungspegel (L _{WA})	97,9 dB(A)

Heckenschere 65 cm

UH6570

- Vielseitige Heckenschere für Heim und Garten
- Ringförmiger Multigriff erlaubt viele Greifpositionen



UH6570: 65 cm

Leistungsaufnahme	550 Watt
Schnitte pro Minute	1.600 min ⁻¹
Schnittstärke	18 mm
Maße (LxBxH) mm	1.136x223x206
K-Wert Geräusch	1,5 dB(A)
Schalleistungspegel (L _{WA})	97,9 dB(A)

Heckenschere 55cm

UH5580

- Profi-Heckenschere für den Garten- und Landschaftsbau
- Mit verstärktem Getriebe

UH5580: 55 cm
UH6580: 65 cm

Leistungsaufnahme	670 Watt
Schnitte pro Minute	1.500 min ⁻¹
Schnittstärke	18 mm
Maße (LxBxH) mm	970x223x206
K-Wert Geräusch	0,7 dB(A)
Schalleistungspegel (L _{WA})	94,5 dB(A)

Heckenschere 75 cm

UH7580

- Profi-Heckenschere für den Garten- und Landschaftsbau
- Mit verstärktem Getriebe



UH7580: 75 cm

Leistungsaufnahme	670 Watt
Schnitte pro Minute	1.500 min ⁻¹
Schnittstärke	18 mm
Maße (LxBxH) mm	1.157x223x206
Vibration	4,4 m/s
K-Wert Geräusch	0,7 dB(A)
Schalleistungspegel (L _{WA})	94,5 dB(A)

Rasentrimmer

UR3000

- Kompakter und handlicher Rasentrimmer für den Einsatz in Heim und Garten



UR3000:

Leistungsaufnahme	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000 min ⁻¹
Schneidwerkzeug	2-Faden-Schneidkopf Tap&Go
Schnittbreite	30 cm
Maße (LxBxH) mm	262x301x1.256
Gewicht	2,6 kg



Vertikutierer 32 cm

UV3200

- Ideal für den Stadtgarten sowie kleine und mittlere Rasenflächen bis 400 m²
- Einschaltung mittels Totmannschalter



UV3200:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.500 min ⁻¹
Arbeitsbreite	32 cm
Arbeitshöhe	-10+10 mm
Höhenverstellung	5-stufig zentral
Grasfangkorb	30 l
Gewicht	15,0 kg

Vertikutierer 36 cm

UV3600

- Ideal für mittlere bis große Rasenflächen
- Einschaltung mittels Totmannschalter



UV3600:

Leistungsaufnahme	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.700 min ⁻¹
Arbeitsbreite	36 cm
Arbeitshöhe	-10+5 mm
Höhenverstellung	4-stufig zentral
Grasfangkorb	40 l
Gewicht	18,3 kg

Gebläse/Sauger

UB0800X

- Als Gebläse oder Sauger verwendbar (Absaugset im Lieferumfang enthalten)
- Zwei Drehzahlstufen



UB0800X:

Leistungsaufnahme	1.650 Watt
Maße (LxBxH) mm	810x220x300
Gewicht	3,2 kg

Gebläse

UB1103

- Handliche, leichte Maschine zum Reinigen, Entstauben und Trocknen von Maschinen und Einrichtungen



UB1103:

Leistungsaufnahme	600 Watt
Max. Luftvolumen	4,1 m ³ /min
Luftfördermenge	410 l/min
Maße (LxBxH) mm	480x170x180
Gewicht	2,0 kg
Schallleistungspegel (L _{PA})	83 dB(A)
Schalleistungspegel (L _{WA})	94 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Hochdruckreiniger 100 bar

HW102

- Ideal zur Reinigung von Motorrädern, Gartenmöbeln und Balkonen
- Ausziehbarer Handgriff



HW102:

Leistungsaufnahme	1.300 Watt
Motortyp	Universal-motor
Druck	100 bar
Gewicht	5,8 kg

Hochdruckreiniger 120 bar

HW112

- Für den regelmäßigen Einsatz auf glatten Flächen gegen mittleren bis starken Schmutz
- Stahlverstärktes Strahlrohr



HW112:

Leistungsaufnahme	1.600 Watt
Motortyp	Asynchron-motor
Druck	120 bar
Max. Fördermenge	370 Liter/h
Gewicht	17,8 kg
Schallleistungspegel (L _{PA})	78,4 dB(A)
Vibration	3,4 m/s
K-Wert Vibration	1,5 m/s

Hochdruckreiniger 10-130 bar

HW131

- Lanze mit Sprühkopf variabel gebündelt und großflächigem Strahl und 2-facher Druckregulierung



HW131:

Leistungsaufnahme	2.200 Watt
Motortyp	Asynchron-motor (bürstenlos)
Druck	10 - 130 bar
Max. Fördermenge	500 Liter/h
Gewicht	33,0 kg
Vibration	3,1 m/s
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

Hochdruckreiniger 140 bar **HW132**



- Für den regelmäßigen Einsatz auf größeren Flächen gegen mittleren bis starken Schmutz

HW132:

Leistungsaufnahme	2.100 Watt
Motortyp	Asynchron-motor
Druck	140 bar
Max. Fördermenge	420 Liter/h
Gewicht	18,8 kg
Vibration	1,8 m/s
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Schallleistungspegel (L _{WA})	85 dB(A)

Tauchpumpe Klar-/Schmutzwasser **PF0410**



- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm



PF0410:

Leistungsaufnahme	400 Watt
Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Wasserstand	40 mm
Max. Festkörpergröße	35 mm
Max. Fördermenge	8.400 Liter/h
Max. Förderhöhe	5 m
Maße (LxBxH) mm	160x168x345
Gewicht	3,3 kg

Tauchpumpe Klar-/Schmutzwasser **PF0610**



- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm



PF0610:

Leistungsaufnahme	550 Watt
Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Wasserstand	50 mm
Max. Festkörpergröße	35 mm
Max. Fördermenge	10.800 Liter/h
Max. Förderhöhe	7 m
Maße (LxBxH) mm	160x185x335
Gewicht	4,6 kg

Tauchpumpe Klar-/Schmutzwasser **PF1010**



- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm



PF1010:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Wasserstand	40 mm
Max. Festkörpergröße	35 mm
Max. Fördermenge	14.400 Liter/h
Max. Förderhöhe	10 m
Maße (LxBxH) mm	160x168x380
Gewicht	5,3 kg

Tauchpumpe Klar-/Schmutzwasser **PF1110**



- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm



PF1110:

Leistungsaufnahme	1.100 Watt
Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Wasserstand	50 mm
Max. Festkörpergröße	35 mm
Max. Fördermenge	15.000 Liter/h
Max. Förderhöhe	10 m
Maße (LxBxH) mm	160x185x335
Gewicht	7,0 kg

Elektro-Häcksler 45 mm **UD2500**



- Für den privaten und semiprofessionellen Einsatz



UD2500:

Motortyp	230 V
Leistungsaufnahme	2.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	40 min ⁻¹
Schnittstärke	45 mm
Auffangbehälter	67 l
Gewicht	27,6 kg



Entfernungsmesser 30 m

LD030P

- Einzelmessung Entfernung
- Permanent Entfernungsmessung
- Flächenberechnung

**NEU**

LD030P:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	30 m
Messgenauigkeit	+/- 2,0 @10 m mm
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,095 kg



Entfernungsmesser

LD050P

- Kleiner, handlicher Entfernungsmesser für das Messen von Längen, Flächen und Volumina
- Übersichtliches Display



LD050P:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	40 m
Messgenauigkeit	+/- 2,0 mm
Schutzklasse	IP54
Display	3-zeilig
Anzahl Speicherplätze	5
Gewicht	0,1 kg

Entfernungsmesser

LD080P

- Kleiner, handlicher Entfernungsmesser für das Messen von Längen, Flächen und Volumina
- Übersichtliches Display



LD080P:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	80 m
Messgenauigkeit	+/- 1,5 mm
Schutzklasse	IP54
Display	4-zeilig
Anzahl Speicherplätze	20
Gewicht	0,14 kg

Kreuz-Linienlaser

SK102Z

- Selbstnivellierender Laser bis +/-4°. Warnlicht bei Abweichung von mehr als 4°



SK102Z:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	30 m
Gewicht	0,475 kg

Kreuz-Linienlaser

SK103PZ

- Horizontaler und vertikaler Kreuzlinienlaser
- Horizontale und vertikale Punktprojektion

**NEU**

SK103PZ:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	15 m
Messgenauigkeit	+/- 3 mm
Gewicht	0,470 kg

Kreuz-Linienlaser

SK104Z

- Horizontaler und vertikaler Kreuzlinienlaser

**NEU**

SK104Z:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	15 m
Messgenauigkeit	+/- 3 mm
Gewicht	0,470 kg

Rotationslaser

SKR200Z

- Variable Rotationsgeschwindigkeit



SKR200Z:

Lasertyp	635 nm
Messbereich	30 m
Gewicht	1,6 kg



Top Handle Benzin-Kettensäge 25 cm

DCS232T

- Top Handle Motorsäge
- Sehr handliche und leichte Kettensäge ideal für den Einsatz in Obstplantagen und bei der Baumpflege



DCS232T:

Hubraum	22,2 cm³
Leistung	0,74 kW/1,02 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	25 cm
Tank Kettenöl	0,19 l
Tank Kraftstoff	0,2 l
Gewicht	2,5 kg

Top Handle Benzin-Kettensäge 25 cm

EA3100T25B

- Top Handle Motorsäge
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser



EA3100T25B:

Hubraum	30,1 cm³
Leistung	1,04 kW/1,41 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	25 cm
Tank Kettenöl	0,18 l
Tank Kraftstoff	0,24 l
Gewicht	3,1 kg



Benzin-Kettensäge 35 cm

EA3200S35A

- Für den privaten und semiprofessionellen Einsatz
- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser



EA3200S35A: 35 cm/1,1 mm
EA3200S40B: 40 cm/1,3 mm

Hubraum	32 cm³
Leistung	1,35 kW/1,8 PS
Treibgliederstärke	1,1 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	35 cm
Tank Kettenöl	0,28 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,1 kg

Benzin-Kettensäge 35 cm

EA3201S35A

- Universelle Kettensäge für den semiprofessionellen Einsatz



EA3201S35A:

Hubraum	32 cm³
Leistung	1,35 kW/1,8 PS
Treibgliederstärke	1,1 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	35 cm
Tank Kettenöl	0,28 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,1 kg

Benzin-Kettensäge 35 cm

EA3500S35B

- Universelle Kettensäge für den semiprofessionellen Einsatz



EA3500S35B:

Hubraum	35 cm³
Leistung	1,7 kW/2,3 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	35 cm
Tank Kettenöl	0,29 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,4 kg

Benzin-Kettensäge 35 cm

EA3501S35B

- Universelle Kettensäge für den semiprofessionellen Einsatz



EA3501S35B:

Hubraum	35 cm³
Leistung	1,7 kW/2,3 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	35 cm
Tank Kettenöl	0,29 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,5 kg

Benzin-Kettensäge 35 cm

EA3601F35B

- Universelle Kettensäge für den semiprofessionellen Einsatz



EA3601F35B:

Hubraum	35 cm³
Leistung	1,7 kW/2,3 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	35 cm
Tank Kettenöl	0,29 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	4,5 kg

Benzin-Kettensäge 40 cm

EA3601F40B

- Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp



EA3601F40B:

Tank Kraftstoff	0,31 l
Tank Kettenöl	0,26 l
Kraftstofftank	0,31 l
Maße (LxBxH) mm	388x235x272mm
Schalldruckpegel (L _{PA})	99 dB(A)
Vibration vorderer Griff	3,3 m/s ²
Vibration hinterer Griff	3,4 m/s ²
Schalleistungspegel (L _{WA})	111 dB(A)

Benzin-Kettensäge 38 cm

EA4300F38C

- Starke Motorsäge für den professionellen sowie semiprofessionellen Einsatz



EA4300F38C:

Hubraum	42,4 cm
Leistung	2,2 kW/3,0 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	0,325 "
Schienenlänge	38 cm
Tank Kettenöl	0,28 l
Tank Kraftstoff	0,48 l
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Kettensäge 38 cm mit Zubehör

EA4300F38CKIT

- Starke Motorsäge für den professionellen sowie semiprofessionellen Einsatz



EA4300F38CKIT:

Hubraum	42,4 cm
Leistung	2,2 kW/3,0 PS
Treibgliederstärke	1,3 mm
Kettenteilung	0,325 "
Schienenlänge	38 cm
Tank Kettenöl	0,28 l
Tank Kraftstoff	0,48 l
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Kettensäge 38 cm

DCS460-38

- Universelle Kettensäge auch für den professionellen Einsatz
- Einstellbare Ölpumpe ohne Förderung im Leerlauf



DCS460-38:

Hubraum	45,6 cm
Leistung	2,2 kW/3,0 PS
Treibgliederstärke	1,5 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	38 cm
Tank Kettenöl	0,27 l
Tank Kraftstoff	0,47 l
Gewicht	5,5 kg

Benzin-Kettensäge 38 cm

DCS4630-38

- Universelle Kettensäge für den professionellen Einsatz, ideal zum Entasten
- Werkzeuglose Filterwartung



DCS4630-38:

Hubraum	46 cm
Leistung	2,6 kW/3,5 PS
Treibgliederstärke	1,5 mm
Kettenteilung	0,325 "
Schienenlänge	38 cm
Tank Kettenöl	0,27 l
Tank Kraftstoff	0,47 l
Gewicht	5,1 kg



Benzin-Kettensäge 45 cm

DCS6401-45

- Air Master Luftfiltersystem
- Werkzeuglose Filterwartung



DCS6401-45:

Hubraum	64 cm
Leistung	3,5 kW/4,8 PS
Treibgliederstärke	1,5 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	45 cm
Tank Kettenöl	0,42 l
Tank Kraftstoff	0,75 l
Gewicht	6,3 kg

Benzin-Kettensäge 45 cm

EA7300P45E

- Für den professionellen Einsatz
- 15% gesenkter Kraftstoffverbrauch durch patentiertes SLR-Verfahren



EA7300P45E:

Hubraum	72,6 cm
Leistung	4,1 kW / 5,6 PS
Treibgliederstärke	1,5 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	45 cm
Tank Kettenöl	0,42 l
Tank Kraftstoff	0,75 l
Gewicht	6,6 kg

Benzin-Kettensäge 50 cm

EA7900P50E

- Benzin-Kettensäge für den professionellen Einsatz
- Werkzeuglose Filterwartung



EA7900P50E:

Hubraum	78,5 cm
Leistung	4,3 kW/5,9 PS
Treibgliederstärke	1,5 mm
Kettenteilung	3/8 "
Schienenlänge	50 cm
Tank Kettenöl	0,29 l
Tank Kraftstoff	0,4 l
Gewicht	6,6 kg

Benzin-Hochentaster

EY2650H25H

- Für Ausputzarbeiten von Ästen in großer Höhe
- Abgedichtetes Schmiersystem ermöglicht Betrieb in jeder Motorposition



EY2650H25H:

Motortyp	Makita 4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Leistung	0,77 kW/1,1 PS
Arbeitslänge	2,70-3,92 m
Schienenlänge	25,5 cm
Tank Kraftstoff	0,6 l
Gewicht	7,2 kg

Benzin-Heckenschere 50 cm EH5000W

- 2-Takt-Motor Benzin-Heckenschere für den professionellen Einsatz
- Primer Vergaser und Leichtstart-System



EH5000W: 50 cm
EH6000W: 60 cm
EH7500W: 75 cm

Motortyp	2-Takt
Hubraum	22,2 cm
Leistung	0,68 kW/1,0 PS
Schienenlänge	50 cm
Schnittlänge	50 cm
Schnittstärke	22 mm
Tank Kraftstoff	0,4 l
Maße (LxBxH) mm	1.014x262x216

Benzin-Heckenschneider 59 cm EN5950SH

- 3-seitig geschliffene Messer
- Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- Primer Vergaser



EN5950SH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Leistung	0,77 kW/1,1 PS
Schienenlänge	59 cm
Schnittlänge	59 cm
Tank Kraftstoff	0,6 l
Maße (LxBxH) mm	1.780x242x241

Benzin-Heckenschneider 49 cm EN4950H

- Heckenschneider mit verstellbarem Scherblatt
- Scherblatt horizontal um 45° verstellbar
- 3-seitig geschliffene Messer



EN4950H:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Leistung	0,77 kW / 1,1 PS
Schienenlänge	49 cm
Schnittlänge	49 cm
Tank Kraftstoff	0,6 l
Maße (LxBxH) mm	2.550x242x241

Benzin-Heckenschneider 49 cm EN4951SH

- Scherblatt horizontal um 45° verstellbar
- 3-seitig geschliffene Messer



EN4951SH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Leistung	0,77 kW / 1,1 PS
Schienenlänge	49 cm
Schnittlänge	49 cm
Tank Kraftstoff	0,6 l
Maße (LxBxH) mm	2.050x233x241

Benzin-Sense Messer EBH341U

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor



EBH341U:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	33,5 cm
Leistung	1,07 kW/1,5 PS
Tankinhalt	0,65 l
Schneidwerkzeug	3-Zahn-Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.810x620x500
Gewicht	7,1 kg

Benzin-Sense Messer EM2600U

- Kompakte und handliche Motorsense
- Durch Katalysator werden strenge Abgasnormen eingehalten



EM2600U:

Motortyp	2-Takt
Hubraum	25,7 cm
Leistung	0,83 kW/1,2 PS
Tankinhalt	0,60 l
Schneidwerkzeug	Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.770x630x410
Gewicht	5,0 kg

Benzin-Sense Faden EM2651LH

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor

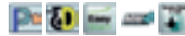


EM2651LH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Leistung	0,77 kW/1,1 PS
Tankinhalt	0,6 l
Schneidwerkzeug	2-Faden-Schneidkopf Tap&Go
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	1.765x330x264

Benzin-Sense Messer EM2651UH

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden und Wildwuchs entfernen
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor



EM2651UH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Leistung	0,77 kW/1,1 PS
Tankinhalt	0,6 l
Schneidwerkzeug	3-Zahn-Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.765x620x474
Gewicht	5,2 kg

Benzin-Sense Messer EM3400U

- Hohe Leistung bei geringem Gewicht
- Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder Schlagmesser geeignet



EM3400U:

Motortyp	2-Takt
Hubraum	34,0 cm
Leistung	1,15 kW/1,6 PS
Tankinhalt	0,75 l
Schneidwerkzeug	2-Fadenkopf/4-Zahnschlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1815x650x435

Rückentragbare Benzin-Sense Messer

EM4350RH

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen



NEU

EM4350RH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	43 cm
Leistung	1,5 kW/2,0 PS
Tankinhalt	0,80 l
Schneidwerkzeug	4-Zahn-Schlagmesser/ 2-Faden-Schneidkopf
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	2340x280x587

Benzin-Sense Messer

EM4350UH

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen



EM4350UH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	43 cm
Leistung	1,5 kW/2,0 PS
Tankinhalt	0,68 l
Schneidwerkzeug	3-Zahn-Schlagmesser
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.805x613x438
Gewicht	8,5 kg

Benzin-Sense Messer

EM4351UH

- Kompakte und handliche Motorsense zum Rasen schneiden, Unterholz und Wildwuchs entfernen



EM4351UH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	43 cm
Leistung	1,5 kW/2,0 PS
Tankinhalt	0,68 l
Schneidwerkzeug	3-Zahn-Dickicht-Messer
Handgriff	2-Handgriff
Maße (LxBxH) mm	1.816x618x528
Gewicht	8,6 kg

Benzin-Trimmer mit Faden

ER2550LH

- Gebogener Schaft aus Aluminium für exaktes Arbeiten
- Mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor



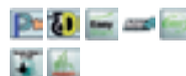
ER2550LH:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	24,5 cm
Leistung	0,71 kW/0,97 PS
Tankinhalt	0,5 l
Schneidwerkzeug	2-Faden-Schneidkopf Tap&Go
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	1.623x464x290

Benzin-Kombimotor-Set

EX2650LHM

- Antrieb und Sensen Aufsatz
- Nur 1 Motor für verschiedene Aufsätze
- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor



EX2650LHM:

Motortyp	4-Takt
Hubraum	25,4 cm
Leistung	0,77 kW/1,1 PS
Tankinhalt	0,6 l
Schneidwerkzeug	Multifunktion
Handgriff	Rundgriff
Maße (LxBxH) mm	975x323x241
Gewicht	4,6 kg

Benzin-Rasenmäher 41 cm

PLM4120N

- Optimal für Grundstücke bis 1.000 m
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech



PLM4120N:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	140 cm
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	1,98 kW/2,7 PS
Schnittbreite	41 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	25-70 mm
Grasfangkorb	50 l
Maße (LxBxH) mm	760x500x410

Benzin-Rasenmäher 46 cm

PLM4620N

- Optimal für Grundstücke bis 1.000 m
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech



PLM4620N:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,36 kW/3,3 PS
Schnittbreite	46 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	25-70 mm
Grasfangkorb	60 l
Maße (LxBxH) mm	810x560x440

Benzin-Rasenmäher 46 cm

PLM4621N

- Optimal für Grundstücke bis 1.400 m
- Mit 1 Gang Radantrieb
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech



PLM4621N:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,33 kW/3,2 PS
Schnittbreite	46 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	25-70 mm
Grasfangkorb	60 l
Maße (LxBxH) mm	810x560x440

Benzin-Rasenmäher 51 cm

PLM5113N

- Optimal für Grundstücke bis 2.000 m
- Mit 3-Gang-Radantrieb
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech



PLM5113N:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,33 kW/3,2 PS
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	25-70 mm
Grasfangkorb	65 l
Maße (LxBxH) mm	890x570x440

Benzin-Rasenmäher 56 cm

PLM5600N

- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech
- Mit 3-Gang- Radantrieb
- Verwendbar mit seitlichem Auswurf



Benzin-Mulchmäher 51 cm

PLM5120

- Optimal für Grundstücke bis 1.500 m²
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech



Benzin-Mulchmäher 51 cm

PLM5121

- Optimal für Grundstücke bis 1.800 m²
- Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech
- Mit 1 Gang Radantrieb



PLM5600N:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm ³
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,33 kW/3,2 PS
Schnittbreite	56 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	25-70 mm
Grasfangkorb	70 l
Maße (LxBxH) mm	900x640x460

PLM5120:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm ³
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,36 kW/3,2 PS
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20-75 mm
Maße (LxBxH) mm	875x540x380
Gewicht	28,0 kg

PLM5121:

Motortyp	Briggs&Stratton 4-Takt
Hubraum	190 cm ³
Kraftstoff	Super bleifrei
Leistung bei 2.900 min-1	2,33 kW/3,2 PS
Schnittbreite	51 cm
Schnitthöhen (5-stufig, zentral)	20-75 mm
Maße (LxBxH) mm	820x540x351
Gewicht	31,7 kg



Benzin-Wasserpumpe

EW1060HX



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Motorblock aus Magnesium-Druckguss



EW1060HX:

Hubraum	33,5 cm
Leistung	1,07 kW/1,45 PS
Förderleistung	130 l/min
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	45 m
Max. Förderdruck	4,4 bar
Tankinhalt	0,65 l
Maße (LxBxH) mm	355x234x356

Benzin-Pumpe Klarwasser

EW220R



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Wasserpumpe für klares oder leicht verschmutztes Wasser

EW220R:

Hubraum	126 cm
Leistung	3,3 kW/4,5 PS
Förderleistung	600 l/min
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	32 m
Max. Förderdruck	3,4 bar
Tankinhalt	2,7 l
Maße (LxBxH) mm	468x357x399

Benzin-Pumpe
Schmutzwasser

EW220ST



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor

EW220ST:

Hubraum	126 cm
Leistung	3,3 kW/4,5 PS
Förderleistung	580 l/min
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	32 m
Max. Förderdruck	2,3 bar
Tankinhalt	2,7 l
Maße (LxBxH) mm	468x357x399

Benzin-Gebläse

BHX2501



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Leiser und vibrationsarmer Betrieb



BHX2501:

Hubraum	24,5 cm
Leistung	0,81 kW/1,1 PS
Luftfördermenge	10.100 l/min
Luftgeschwindigkeit	64,6 m/s
Kraftstoff	Super bleifrei
Tankinhalt	0,52 l
Maße (LxBxH) mm	350x231x368
Gewicht	4,4 kg



Benzin-Gebläse + Absaugset

BHX2501V



- Inklusive Absaugset (Vakuum-Kit) häckselt das Sauggut zur Verringerung des Volumens



BHX2501V:

Hubraum	24,5 cm
Leistung	0,81 kW/1,1 PS
Luftfördermenge	10.100 l/min
Luftgeschwindigkeit	64,6 m/s
Kraftstoff	Super bleifrei
Tankinhalt	0,52 l
Maße (LxBxH) mm	350x231x368
Gewicht	4,4 kg

Benzin-Gebläse

EB7650TH



- Geringe Lärmentwicklung
- Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start



EB7650TH:

Hubraum	75,6 cm
Leistung	2,7 kW/3,7 PS
Luftfördermenge	19.000 l/min
Luftgeschwindigkeit	89 m/s
Kraftstoff	Super bleifrei
Tankinhalt	1,9 l
Maße (LxBxH) mm	340x460x480
Gewicht	10,7 kg

Benzin-Trennschleifer 350 mm

EK6101



- Touch & Stop Einhebelbedienung mit klar definierten Stellungen



EK6101:

Motortyp	2-Takt
Hubraum	60,7
Leistung	3,2 kW/4,3 PS
Max. Schnitttiefe	130 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	350 mm
Tank Kraftstoff	0,7 l
Gewicht	8,5 kg
Schalldruckpegel (L _{PA})	99,6 dB(A)



Benzin-Trennschleifer 350 mm

EK7301



- Große wirksame Luftfilterfläche des Schaumstoff-Vorfilters



EK7301:

Motortyp	2-Takt
Hubraum	73 cm
Leistung	3,8 kW/5,2 PS
Max. Schnitttiefe	122 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	350 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	10,0 kg
Schalldruckpegel (L _{PA})	99,6 dB(A)

Benzin-Trennschleifer 400 mm

EK8100WS



- Leichter Start durch Dekompressionsventil



EK8100WS:

Motortyp	2-Takt
Hubraum	81 cm
Leistung	4,5 kW/6,2 PS
Max. Schnitttiefe	147 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	405 mm
Tank Kraftstoff	1,1 l
Gewicht	10,6 kg
Schalldruckpegel (L _{PA})	100,3 dB(A)

Stromerzeuger 0,7 kVA

G1100



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator

G1100:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	0,7 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 350 W
Kompressoren	max. 150 W
Kraftstofftank	3,5 l
Maße (LxBxH) mm	490x295x445
Gewicht	25,0 kg

Stromerzeuger 1,4 kVA

G1700I



- OHC-4-Takt-Motor von Robin
- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator

G1700I:

Spannungsregelung	Inverter
Leistungsabgabe	1,4 kVA
Elektronikgeräte	max. 1.350 W
Elektrowerkzeuge	max. 700 W
Kompressoren	max. 300 W
Kraftstofftank	3,5 l
Maße (LxBxH) mm	490x295x445
Gewicht	20,5 kg

Stromerzeuger 2,2 kVA

EG2250A



- Wartungsarmer Stromerzeuger mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor

EG2250A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	2,0 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 1.200 W
Kompressoren	max. 500 W
Kraftstofftank	15 l
Maße (LxBxH) mm	615x457x490
Gewicht	49,8 kg

Stromerzeuger 2,4 kVA

EG321A



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator

EG321A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	2,4 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 1.300 W
Kompressoren	max. 600 W
Kraftstofftank	12,8 l
Maße (LxBxH) mm	620x450x500
Gewicht	51,0 kg

Stromerzeuger 2,8 kVA

EG2850A



- Wartungsarmer Stromerzeuger mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor

EG2850A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	2,6 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 1.500 W
Kompressoren	max. 700 W
Kraftstofftank	15 l
Maße (LxBxH) mm	615x457x490
Gewicht	52,8 kg

Stromerzeuger 3,8 kVA

G4300IS



- OHC-4-Takt-Motoren von Robin
- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator

G4300IS:

Spannungsregelung	Inverter
Leistungsabgabe	3,8 kVA
Elektronikgeräte	max. 3.800 W
Elektrowerkzeuge	max. 1.900 W
Kompressoren	max. 800 W
Kraftstofftank	12,8 l
Maße (LxBxH) mm	580x527x618
Gewicht	74,0 kg

Stromerzeuger 4,5 kVA

EG4550A



- Wartungsarmer Stromerzeuger mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor

EG4550A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	4,0 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 2.400 W
Kompressoren	max. 1.100 W
Kraftstofftank	25 l
Maße (LxBxH) mm	695x565x580
Gewicht	95,5 kg

Stromerzeuger 4,6 kVA

EG601A



- Umweltfreundlicher 4-Takt-Motor
- Besonders leichter und leistungsfähiger Generator

EG601A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	4,6 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 2.550 W
Kompressoren	max. 1.150 W
Kraftstofftank	22 l
Maße (LxBxH) mm	725x530x580
Gewicht	86,0 kg

Stromerzeuger 5,5 kVA

EG5550A



- Wartungsarmer Stromerzeuger mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor

EG5550A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	5,0 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 2.800 W
Kompressoren	max. 1.300 W
Kraftstofftank	25 l
Maße (LxBxH) mm	695x565x580
Gewicht	100,5 kg

Stromerzeuger 6,0 kVA

EG6050A



- Wartungsarmer Stromerzeuger mit umweltfreundlichem 4-Takt-Motor

EG6050A:

Spannungsregelung	AVR
Leistungsabgabe	5,5 kVA
Elektronikgeräte	nicht möglich
Elektrowerkzeuge	max. 2.800 W
Kompressoren	max. 1.300 W
Kraftstofftank	25 l
Maße (LxBxH) mm	695x565x580
Gewicht	83,5 kg

Kohlebürstenübersicht

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste
1100	CB 100	6339D	CB 430	9561/62	CB 318	BJN/DJN161	CB 430
1805/06B	CB 153	6343D	CB 430	9561CR/CVR	CB 318	BJR/DJR181	CB 441
1902	CB 51	6343D	CB 430	9562C	CB 318	BJR240	CB 441
1911B	CB 106	6347D	CB 430	9562CR/CVR	CB 318	BJS101	CB 430
1923B	CB 51	6349D	CB 430	9562CV	CB 318	BJS161	CB 430
1923H	CB 132	6402	CB 415	9564/65	CB 318	BJV/DJV140/180	CB 430
2012NB	CB 153	6408	CB 419	9565H	CB 325	BKP180	CB 441
2106/W	CB 100	6410	CB 64	9565C/CR/CVR	CB 318	BLS713	CB 441
2107F	CB 303	6413	CB 64	9565CV/PC/V	CB 318	BLS820	CB 441
2414EN	CB 203	6501	CB 70	9565CVL	CB 318	BO3700/3711	CB 64
2414NB	CB 203	6503D	CB 424	9566CV	CB 318	BO4553/54/61	CB 64
2704	CB 153	6510LVR	CB 64	9741	CB 100	BO4555/56	CB 64
3612/C	CB 203	6807	CB 419	9903	CB 303	BO4558	CB 419
3620	CB 106	6820V	CB 415	9910/11	CB 411	BO4563	CB 64
3704	CB 411	6821	CB 419	9920	CB 303	BO4565/66	CB 64
3706	CB 64	6822	CB 415	9924DB	CB 100	BO4900/4901/V	CB 419
3708(F)	CB 411	6823/24/25	CB 419	BCS550	CB 430	BO5010	CB 64
3901	CB 411	6826/27	CB 419	BDA340/341	CB 440	BO5021/5041	CB 64
4101RH	CB 303	6830/32	CB 411	BDA350/351	CB 440	BO6030	CB 419
4105KB	CB 100	6833/34/36	CB 411	BDF430F	CB 434	BO6040	CB 318
4112HS	CB 204	6842/43/44	CB 411	BDF440	CB 440	BPB180	CB 430
4131	CB 303	6904V/VH	CB 415	BDF/DDF441	CB 440	BPJ180	CB 430
4157KB	CB 153	6905B	CB 65	BDF442	CB 440	BSS500/501	CB 430
4304/T	CB 419	6905H	CB 415	BDF444	CB 440	BSR730	CB 441
4305/T	CB 419	6906	CB 100	BDF/DDF446	CB 440	BSS/DSS610	CB 441
4322/23/24	CB 64	6908D	CB 424	BDF/DDF448	CB 440	BTD123F	CB 434
4327/29	CB 64	6914D	CB 424	BDF450	CB 440	BTD130F	CB 440
4331D	CB 430	6916FD	CB 431	BDF/DDF451	CB 440	BTD/DTD134	CB 440
4333D	CB 430	6918FD	CB 431	BDF452	CB 440	BTD/DTD146	CB 440
4334D	CB 441	6932FD	CB 434	BDF/DDF454	CB 440	BTP130/140	CB 440
4340(F)CT	CB 419	6934FD	CB 434	BDF/DDF456	CB 440	BTS130	CB 440
4341(F)CT	CB 419	6935FD	CB 434	BDF/DDF458	CB 440	BTW150	CB 434
4350(F)CT	CB 419	6950/51/52/53	CB 411	BDF460	CB 430	BTW/DTW250/251	CB 440
4351(F)CT	CB 419	6960DWA	CB 424	BFR440	CB 440	BTW/DTW450	CB 441
443	W49624*	6980FD	CB 434	BFR450	CB 440	BUB360	CB 430
444M	W49625*	6990/92D	CB 431	BFR/DFR550	CB 440	BUC122	CB 430
446L/447L	W49625*	8413D	CB 430	BFR750/DFR750	CB 440	BUC250	CB 442
447M	W49625*	8414D	CB 430	BFS450	CB 440	BUH550/650	CB 442
5017RKB	CB 303	8433D	CB 430	BFS/DFS451	CB 440	CA5000	CB 303
5103R	CB 203	8434D	CB 430	BGA/DGA452	CB 430	DA3000/R	CB 65
5143R	CB 203	8443D	CB 430	BGD800	CB 430	DA3010/3011F	CB 419
5603R	CB 303	8444D	CB 430	BHP440	CB 440	DA4000LR	CB 303
5604R	CB 303	9015/16B	CB 303	BHP/DHP441	CB 440	DA4031	CB 303
5703R	CB 303	9027/29S	CB 204	BHP442	CB 440	DA6300/01	CB 100
5705R	CB 303	9031/9032	CB 411	BHP444	CB 440	DBM080	EE7132A22S*
5903R	CB 203	9036	CB 70	BHP/DHP446	CB 440	DBM130/131	EE7332022S*
6013B/BO/BR	CB 51	9046	CB 419	BHP/DHP448	CB 440	DBM230	EE80700019**) **
6207D	CB 430	9047/57S	CB 204	BHP450	CB 440	DBN500	CB 440
6213D	CB 430	9049/59S	CB 204	BHP/DHP451	CB 440	DP2010/2011	CB 419
6214D	CB 424	906	CB 64	BHP452	CB 440	DP3003	CB 419
6216D	CB 430	9067/69S	CB 204	BHP/DHP454	CB 440	DP4001/4003	CB 419
6217D	CB 430	9077/79S	CB 204	BHP/DHP456	CB 440	DP4011	CB 419
6300-4	CB 51	9218SB	CB 100	BHP/DHP458	CB 440	DP4700	CB 64
6310	CB 419	9227CB	CB 303	BHP460	CB 430	DS4010/11/M	CB 411
6313D	CB 430	9237CB	CB 303	DHR263/264	CB 442	DUB361	CB 430
6314D	CB 424	9401/9402	CB 153	DHS710	CB 442	DUC252	CB 442
6316D	CB 430	9403/9404	CB 303	BHR/DHR162	CB 430	DUH551	CB 442
6317D	CB 430	9524/25NB	CB 411	BHR200	CB 430	DUH651	CB 442
6319D	CB 430	9527/28NB	CB 411	BHR/DHR202	CB 441	EG321A	36A2030008*
6333D	CB 430	9554/55NB	CB 325	BHR261/T	CB 442	EG601A	36A2030008*
6336D	CB 430	9557/58NB/NBG	CB 325	BHR262/T	CB 442	FS2300	CB 419
6337D	CB 430	9558PB	CB 325	BHS/DHS630	CB 441	FS2500	CB 419

Kohlebürstenübersicht

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Bestellnummern	
FS2700	CB 419	HR2460/70/F/FT	CB 325	LS800D	CB 441	CB 51	181021-2
FS4000	CB 419	HR2601	CB 325	MLS100	JM23000123*	CB 55	181026-2
FS4300	CB 419	HR2610	CB 325	MLT100X	JM23000123*	CB 64	191627-8
FS6300	CB 419	HR2611/FT	CB325	N1923B	CB 51	CB 65	191628-6
GA4530	CB 459	HR2800/10/11F/FT	CB 325	PC1100	CB 100	CB 70	191914-5
GA5021	CB 303	HR3000C	CB 327	PC5001C	CB 253	CB 100	181030-1
GA5030	CB 459	HR3210C/FCT	CB 350	PJ7000	CB 459	CB 105*	181038-5
GA5034	CB 459	HR3520/B	CB 105	PV7000C	CB 303	CB 106*	181410-1
GA5040/GA5041/C	CB 325	HR3541FC	CB 350	PW5000C	CB 318	CB 113*	191904-8
GA5040C	CB 318	HR3550C	CB 327	PW5000CH	CB 318	CB 132	191972-1
GA6021	CB 303	HR3850/B/K	CB 155	RP0900J	CB 106	CB 153	181044-0
GA6040	CB 325	HR4000C	CB 327	RP0910	CB 303	CB 154	181047-4
GA70/9010C	CB 204	HR4010C	CB 350	RP1110C	CB 303	CB 155*	181048-2
GA70/9050R	CB 204	HR4011C	CB 350	RP1800	CB 203	CB 160	191915-3
GA7012/9012/C	CB 204	HR4013C	CB 350	RP2300FC	CB 203	CB 165	191936-5
GA70/9020S	CB 204	HR4040C	CB 327	RT0700C	CB 411	CB 171*	Siehe CB 175
GA70/9030S	CB 204	HR4500C	CB 155	SA7000C	CB 204	CB 173*	195483-8
GA70/9040S	CB 204	HR4510C/11C	CB 171	SG1250/1251	CB 318	CB 175*	195844-2
GA70/9050R	CB 204	HR5000/K	CB 155	SG150/180	B45872*	CB 203	194991-6
GD0600/0602	CB 325	HR5001C	CB 155	SP6000	CB 303	CB 204*	191957-7
GD0603	CB 64	HR5210/11C	CB 171	TD0101F	CB 411	CB 218*	197129-2
GD800C/810C	CB 318	HR5212C	CB 175	TM3000C/10C	CB 459	CB 251	siehe CB 253
GD0801C/0811C	CB 318	HS6101	CB 153	TW0200	CB 411	CB 253	194547-5
GS5000	CB 203	HS7101	CB 153	TW0350	CB 411	CB 302	191959-3
GS6000	CB 203	JN1601	CB 411	TW1000	CB 153	CB 303	191963-2
GV7000C	CB 303	JN3200	CB 100	UB1101/1103	CB 303	CB 304	siehe CB 327
HK0500	CB 113	JN3201	CB 303	UC3001/03A	957802410*	CB 318*	191978-9
HK1810	CB 105	JR140D	CB 441	UC3010A	957823410*	CB 323*	siehe CB 327
HK1820	CB 350	JR180D	CB 441	UC3020A	CB 132	CB 325	194074-2
HM0810/B/T	CB 105	JR1000FT	CB 419	UC3501/03A	957802410*	CB 327*	194285-9
HM0830T	CB 327	JR3000V	CB 55	UC3510A	957823410*	CB 350*	194160-9
HM0860C	CB 327	JR3000VT	CB 55	UC3520A	CB 132	CB 403	191928-4
HM0871C	CB 350	JR3020	CB 253	UC3530AP	957805410*	CB 411	191940-4
HM1100C	CB 327	JR3030/T	CB 303	UC4001/03A	957802410*	CB 412	191946-2
HM1111C	CB 171	JR3050T	CB 303	UC4010A	957823410*	CB 414	191949-6
HM1130C	CB 327	JR3060T	CB 303	UC4020A	CB 132	CB 415	191950-1
HM1140C	CB 327	JR3070T	CB 303	UC4030AP	957805410*	CB 417*	191955-1
HM1200/B/K	CB 155	JS1000	CB 459	UC4530AP	957805410*	CB 419*	191962-4
HM1202C	CB 155	JS1600	CB 65	UC3041A	CB 132	CB 424	191966-6
HM1213C	CB 171	JS1601/02	CB 459	UC3541A	CB 132	CB 429	siehe CB 441
HM1214C	CB 171	JS1660/70	CB 65	UC4041A	CB 132	CB 430	191971-3
HM1242C	CB 155	JS3200	CB 100	UC3551A	CB 153	CB 431	siehe CB 434
HM1303/B	CB 204	JS3201	CB 303	UC4051A	CB 153	CB 432	siehe CB 441
HM1304	CB 204	JV0600	CB 64	UC4551A	CB 153	CB 434	193466-2
HM1317C/B	CB 171	KC100	CB 203	UH45/55/6570	CB 419	CB 436	siehe CB 440
HM1400	CB 155	KP0800	CB 411	UH. 20	957800410*	CB 440	194427-5
HM1800/01	CB 204	KP0810/C	CB 132	UH. 30	957800410*	CB 441	195022-4
HM1810	CB 204	KP301	H311236*	UH. 40	223804410*	CB 442	195023-2
HM1812	CB 218	KP312S	CB 203	UH. 61	CB 4261	CB 459	194722-3
HP1621/41/F	CB 419	LC1230	CB 203	UH. 50	957800410*	* = Abschaltkohlebürsten	
HP2033	CB 419	LF1000	CB 153	UH. 70	CB 419		
HP2051/F	CB 419	LH1040F	CB 153	UH. 80	957800410		
HP2071/F	CB 419	LH1200FL	JM23300083*	UT120	EE80700013*		
HR2010	CB 105	LS0714F	CB 303	UT121	EE7701822S*		
HR2020	CB 419	LS0810	CB 100	UT1200	EE80700032*)**		
HR2230	CB 325	LS0815FL	JM23500117	UT1400/1401	EE80700013*)**		
HR2300	CB 325	LS1013	CB 153	UT1600	EE80700019*)**		
HR2400	CB 417	LS1016LB	CB 153	VC1310L	CB 173		
HR2410	CB 419	LS1018L	JM23100183*	VC3210L	CB 173		
HR2430	CB 419	LS1040	CB 153	VC3211M	CB 173		
HR2432	CB 419	LS1214F	CB 153	* = Bestellnummer ** = Einzelkohle			
HR2440/50/F/FT	CB 419	LS1216LB	CB 153				

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBA		
				LP A	LW A	K
906	5	1,5	Oberflächenschleifen	78	-	3
1100	3	1,5	Hobeln Weichholz	92	103	3
2704	-	-	-	94	107	3
2712	2,5	1,5	Vibration	93	105	-
3612	3	1,5	Bearbeiten von MDF	86	97	3
3706	2,5	1,5	Leerlaufdrehzahl ohne Werkzeug	82	93	3
3708	2,5	1,5	Leerlaufdrehzahl ohne Werkzeug	80	-	3
4131	2,5	1,5	Sägen in Metall	89	100	3
4327	5,5	1,5	Sägen in Holz	86	97	3
4327	5,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
4329	7	1,5	Sägen in Holz	83	94	3
4329	5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
6408	2,5	1,5	Bohren in Metall	79	-	3
6408	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	79	-	-
6413	3,5	1,5	Bohren in Metall	82	93	3
6413	3,5	1,5	Vibration Bohren Metall	82	-	-
6501	2,5	1,5	Bohren in Metall	77	-	3
6807	2,5	1,5	Schraubmodus	79	-	3
6807	2,5	1,5	Vibration	79	-	-
6822	2,5	1,5	Schraubmodus	79	-	3
6822	2,5	1,5	Vibration	79	-	-
6842	2,5	1,5	Schraubmodus	84	95	3
6843	2,5	1,5	Schraubmodus	84	95	3
6844	2,5	1,5	Schraubmodus	85	96	3
6906	16,5	2	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	98	109	3
6906	16,5	2	Schlagschrauben bei Vollast	98	109	-
6952	11,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	93	104	3
6953	8,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	96	107	3
6953	8,5	1,5	Schlagschrauben bei Vollast	96	107	-
9031	2,5	1,5	Schleifen von Metall	83	94	3
9032	2,5	1,5	Schleifen von Metall	84	95	3
9046	3,5	1,5	Schleifen von Metall	84	95	3
9403	2,5	1,5	Schleifen von Metall	86	97	3
9404	2,5	1,5	Schleifen von Metall	85	96	3
9741	5,5	1,5	Schleifen von Metall	89	100	3
9741	3	1,5	Schleifen von Holz	-	-	-
9902	2,5	1,5	Schleifen von Metall	85	96	3
9903	2,5	1,5	Schleifen von Metall	85	96	3
9910	2,5	1,5	Schleifen von Metall	83	94	3
9911	2,5	1,5	Schleifen von Metall	83	94	3
9920	2,5	1,5	Schleifen von Metall	85	96	3
1806B	2,5	1,5	Hobeln Weichholz	92	103	3
1806B	-	-	Vibration	92	103	-
1911B	3,5	1,5	Hobeln Weichholz	88	99	3
1911BJ	-	-	Vibration	88	99	-
2012NB	-	-	-	85	98	3
2107F	2,5	1,5	Sägen in Metall	86	98	3
2107F	2,5	1,5	Schneiden von Holz	-	-	-
2414EN	3,5	1,5	Vibration Sägen Metall	102	112	-
4101RH	4,5	1,5	Schneiden von Beton	101	112	3
4101RH	-	-	-	98	109	-
4105KB	5	1,5	Schneiden von Beton	102	113	3
4105KB	-	-	-	102	113	-
4112HS	3,5	1,5	Schneiden von Beton	102	113	3
4112HS	-	-	-	102	113	-
4157KB	3,5	1,5	Schneiden von Beton	97	108	3
4157KB	-	-	-	97	108	-
4350CT	7,5	1,5	Sägen in Holz	84	95	3
4350CT	4,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
4350FCT	7,5	1,5	Sägen in Holz	84	95	3
4350FCT	4,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
4351CT	6	1,5	Sägen in Holz	85	96	3
4351CT	4,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
4351FCT	6	1,5	Sägen in Holz	85	96	3
4351FCT	4,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
446LX	-	-	-	59	-	-
447LX	-	-	-	57	-	-
447MX	-	-	-	57	-	-
4604D	2,5	1,5	-	70	-	3
5017RKB	2,5	1,5	Schneiden von Holz	90	101	3
5103R	2,5	1,5	Schneiden von Holz	87	98	3
5103R	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
5143R	2,5	1,5	Schneiden von Holz	88	99	3
5143R	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
5604R	2,5	1,5	Schneiden von Holz	85	96	3
5704R	2,5	1,5	Schneiden von Holz	85	96	3
5903R	3	1,5	Schneiden von Holz	92	103	3
5903R	4	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
6261D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
6271D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
6281D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
6300-4	2,5	1,5	Bohren in Metall	84	95	3
6501X	2,5	1,5	Bohren in Metall	77	-	3
6510LVR	2,5	1,5	Bohren in Metall	90	101	3
6904V	11	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	95	106	3
8271D	10,5	2	Schlagbohren in Mauerwerk	79	-	3
8271D	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
8281D	8,5	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	79	-	3
8281D	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
9227CB	3	1,5	Schleifen	83	94	3
9227CB	4,5	1,5	Polieren	82	93	3
9227CB	3,5	1,5	Polieren	82	93	3
9237CB	2,5	1,5	Vibration Polieren	83	94	-
9557NB	7,5	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
9557NB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9557NB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9558NB	8,5	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
9558NB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBA		
				LP A	LW A	K
9558NB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9558PB	9	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
9558PB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9558PB	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9561CR	8,5	1,5	Oberflächenschleifen ohne Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9561CR	7,5	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9561CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9561CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9561CVR	8,5	1,5	Oberflächenschleifen ohne Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9561CVR	7,5	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9561CVR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9561CVR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9562CR	8,5	1,5	Oberflächenschleifen ohne Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9562CR	7,5	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9562CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9562CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9562CVR	8,5	1,5	Oberflächenschleifen ohne Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9562CVR	7,5	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	83	94	3
9562CVR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9562CVR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565CLR	4,5	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
9565CLR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565CLR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565CLR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565CR	8	1,5	Oberflächenschleifen ohne Anti-Vibrations-Seitengriff	82	93	3
9565CR	7,5	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	82	93	3
9565CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565CR	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565PC	10	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	82	93	3
9565PC	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565PC	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565PCV	10	1,5	Oberflächenschleifen mit Anti-Vibrations-Seitengriff	82	93	3
9565PCV	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
9565PCV	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
BBC231U	2,5	1,5	-	79,7	-	2,5
BBC231U	-	-	-	-	93,6	-
BBC300L	2,5	1,5	-	79,3	-	2,5
BBC300L	-	-	-	-	91,3	-
BBC300L	4	1,5	-	87,3	97	2,5
BBC300L	2,5	1,5	-	94,6	102,6	2,5
BBC300L	2,5	1,5	-	73,8	-	2,5
BBO180	2,5	1,5	Schleifen von Metall	77	-	3
BBX7600	2,5	-	-	98,5	108	-
BCG180	2,5	1,5	-	70	-	3
BCS550	2,5	1,5	Sägen in Metall	78	-	3
BLM430	2,5	1,5	-	80	93	3
BLS713	2,5	1,5	-	88	98	3
BO3711	3,5	1,5	Schleifen von Metall	72	-	3
BO4555	2,5	1,5	Schleifen von Metall	80	-	3
BO4558	3,5	1,5	Schleifen von Metall	79	-	3
BO4565	4	1,5	Schleifen von Metall	81	92	3
BO4900V	2,5	1,5	Schleifen von Metall	71	-	3
BO4901	5	1,5	Vibration Schleifen	71	-	-
BO5031	4	1,5	Schleifen von Metall	80	-	3
BO5041	3,5	1,5	Schleifen von Metall	81	92	3
BO6030	4	1,5	Schleifen von Metall	77	-	3
BO6040	5	1,5	Schleifen von Metall	78	-	3
BO6040	4,5	1,5	Polieren	-	-	-
BUX361	4	1,5	vorne bzw. links	78,6	91,7	2,5
BUX361	2,5	1,5	hinten bzw. rechts	78,6	91,7	2,5
CC300D	3	1,5	Schneiden von Beton	89	100	3
DA3010F	2,5	1,5	Bohren in Metall	81	92	3
DA3011F	2,5	1,5	Bohren in Metall	81	92	3
DA330D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DA331D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DA4000LR	2,5	1,5	Bohren in Metall	80	-	3
DA4030	2,5	1,5	Bohren in Metall	87	98	3
DA4031	2,5	1,5	Bohren in Metall	87	98	3
DA6301	2,5	1,5	Bohren in Metall	90	101	3
DBM080	2,5	1,5	Vibration	79	88	-
DBM130	2,5	1,5	Vibration	85	90	-
DBM131	2,5	1,5	Vibration	85	90	-
DBM230	2,5	1,5	Vibration	91	102	-
DBN500	2,5	1,5	Vibration	79	-	-
DBO180	2,5	1,5	Vibration Schleifen	77	-	-
DCF300	2,5	1,5	Vibration	62,1	-	-
DCG180	2,5	1,5	Vibration	70	-	-
DCL142	2,5	1,5	Vibration	71	-	-
DCO180	2,5	1,5	Vibration	77	-	-
DCS232T	6	2	vorne bzw. links	95	105,8	2,5
DCS232T	5	2	hinten bzw. rechts	95	105,8	2,5
DCS3410TH-35	4	2	vorne bzw. links	93,8	103,1	2,5
DCS3410TH-35	9,8	2	hinten bzw. rechts	93,8	103,1	2,5
DCS460-38	4,1	2	vorne bzw. links	102,1	108,3	2,5
DCS460-38	3,6	2	hinten bzw. rechts	102,1	108,3	2,5
DCS4630-38	4,1	2	vorne bzw. links	101,2	109,1	2,5
DCS4630-38	3,6	2	hinten bzw. rechts	101,2	109,1	2,5
DCS550	2,5	1,5	Vibration Sägen Metall	78	-	-
DCS551	2,5	1,5	Vibration Sägen Metall	78	-	-
DCS6401-45	5,9	2	vorne bzw. links	104,3	113,3	2,5
DCS6401-45	3,6	2	hinten bzw. rechts	104,3	113,3	2,5
DDA341	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	73	-	-

Nach 2006/42/EG, K: Unsicherheit

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preise zzgl. bzw. inkl. 19% MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Erklärung der verwendeten Symbole finden Sie auf Seite 75.

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBa		
				LP A	LW A	K
DDA350	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	73	-	-
DDA351	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	70	-	-
DDF343	2,5	1,5	Vibration	70	-	-
DDF446	2,5	1,5	Vibration	71	-	-
DDF448	2,5	1,5	Vibration	70	-	-
DDF451	2,5	1,5	Bohren in Metall	72	-	3
DDF456	-	1,5	Vibration	71	-	-
DDF458	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DDF459	2,5	1,5	Bohren in Metall	72	-	3
DDF480	2,5	1,5	Bohren in Metall	74	-	3
DDF481	2,5	1,5	Vibration	73	-	-
DF010D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DF030D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DF330D	2,5	1,5	Bohren in Metall	70	-	3
DF331	-	-	-	70	-	-
DFR540	2,5	1,5	Vibration	77	-	-
DFR550	2,5	1,5	Schraubmodus	78	-	3
DFR750	2,5	1,5	Vibration	76	-	-
DFS450	2,5	1,5	Vibration	75	-	-
DFS451	2,5	1,5	Schraubmodus	71	-	3
DFS452	2,5	-	Vibration	70	-	-
DGA452	10	1,5	Oberflächenschleifen	76	-	3
DGA452	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
DGA504	6,5	1,5	Vibration Schleifen	79	-	-
DGA505	6,5	1,5	Vibration Schleifen	79	-	-
DGD800	6,5	-	Vibration Schleifen	72	-	-
DHP446	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	80	-	-
DHP448	2,5	1,5	Vibration	70	-	-
DHP451	10	2,5	Schlagbohren in Mauerwerk	86	97	3
DHP451	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
DHP453	2,5	2,5	Vibration Bohren Metall	73	94	-
DHP458	9,5	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	84	95	3
DHP458	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
DHP459	8	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	82	93	3
DHP459	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
DHP480	7	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	82	93	3
DHP480	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
DHP481	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	85	96	-
DHR164	3,5	1,5	Vibration Bohren Metall	85	96	-
DHR164	12,5	-	Hammerbohren in Beton	-	-	-
DHR165	3,5	1,5	Vibration Bohren Metall	85	96	-
DHR165	12,5	-	Hammerbohren in Beton	-	-	-
DHR243	13	1,5	Hammerbohren in Beton	89	100	3
DHR243	11	1,5	Meißeln	-	-	3
DHR243	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
DHR263	3	1,5	Vibration Bohren Metall	94	105	-
DHR263	14	-	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
DHR263	14,5	-	Hammerbohren in Beton	-	-	-
DHR264	5	1,5	Vibration Bohren Metall	94	105	-
DHR264	14	-	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
DHR264	15,5	-	Hammerbohren in Beton	-	-	-
DHS630	2,5	1,5	Schneiden von Holz	75	-	3
DHS680	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	75	-	-
DHS710	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	85	96	-
DJN161	6,5	1,5	Vibration Trennen Metall	73	-	-
DJR145	-	1,5	Vibration	77	-	-
DJR181	12,5	2	Sägen in Holz	86	97	3
DJR181	14	1,5	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
DJR183	-	1,5	-	76	-	-
DJS101	13	1,5	Vibration Trennen Metall	71	-	-
DJS161	13	1,5	Vibration Trennen Metall	71	-	-
DJV140	7	1,5	Vibration Sägen Holz	83	94	-
DJV140	3,5	-	Vibration Sägen Metall	-	-	-
DJV141	6,5	1,5	Vibration Sägen Holz	78	-	-
DJV141	5	-	Vibration Sägen Metall	-	-	-
DJV142	6,5	1,5	Vibration Sägen Holz	78	-	-
DJV142	5	-	Vibration Sägen Metall	-	-	-
DJV180	7	1,5	Sägen in Holz	84	95	3
DJV180	3,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
DJV181	6,5	1,5	Vibration Sägen Metall	78	-	-
DJV181	5	-	Vibration Sägen Metall	-	-	-
DJV182	6,5	1,5	Vibration Sägen Holz	78	-	-
DJV182	5	-	Vibration Sägen Metall	-	-	-
DKP180	-	1,5	Vibration	84	95	-
DLM380Z	2,5	1,5	-	81	93	3
DLS713	-	1,5	Vibration	88	98	-
DLS714	-	1,5	Vibration	88	98	-
DP2011	4	1,5	Vibration Bohren Metall	77	-	-
DP3003	2,5	1,5	Bohren in Metall	81	92	3
DP4001	2,5	1,5	Bohren in Metall	82	93	3
DP4003	2,5	1,5	Bohren in Metall	82	93	3
DP4011	2,5	1,5	Bohren in Metall	80	-	3
DP4700	2,5	1,5	Bohren in Metall	86	97	3
DPB181	2,5	1,5	Vibration	78	-	-
DPJ180	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	74	-	-
DPT350	2,5	1,5	Vibration	75	-	-
DPT351	2,5	1,5	Vibration	74	-	-
DS4010	2,5	1,5	Bohren in Metall	81	92	3
DS4011	2,5	1,5	Bohren in Metall	81	92	3
DS4012	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	81	92	-
DSS500	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	75	-	-
DSS501	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	76	-	-
DSS610	2,5	1,5	Schneiden von Holz	78	-	3
DST221	2,5	1,5	Vibration	79	-	-
DTD129	15	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	94	105	3
DTD134	12	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	92	103	-
DTD136	15	2	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	94	105	-
DTD137	11	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	95	106	-
DTD146	15,5	2	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	93	104	-

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBa		
				LP A	LW A	K
DTD148	12,5	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	96	107	-
DTL061	17,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	91	102	3
DTM41RM1J3	9,5	1,5	Vibration Sägen Holz	83	94	-
DTM41RM1J3	2,5	1,5	Vibration Schleifen	-	-	-
DTM51	7	1,5	Vibration Sägen Holz	81	92	-
DTM51	3	-	Vibration Schleifen	-	-	-
DTP131	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	85	96	-
DTP131	8,5	-	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	-	-	-
DTP141	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	85	96	-
DTP141	10,5	-	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	-	-	-
DTS131	17,5	2	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	79	-	-
DTS141	17,5	2	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	79	-	-
DTW250	14,5	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	90	101	-
DTW251	11	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	94	105	-
DTW280	11,5	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	96	107	-
DTW281	11,5	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	96	107	-
DTW450	19	1,5	Vibration Schlagschrauben bei Vollast	94	-	-
DUB143	2,5	1,5	Vibration	86	97	-
DUB183Z	2,5	1,5	Vibration	83	105	-
DUB361Z	2,5	1,5	-	82,3	94,7	1,6
DUB362	2,5	1,5	Vibration	84	96	-
DUC122	4,3	1,5	Vibration	85	93	-
DUC252Z	4,7	1,5	-	84,4	95,4	2,5
DUH521	4,3	1,5	Vibration	77	-	-
DUH523	2,5	1,5	-	77	-	2,5
DUH523	-	-	-	-	84,3	-
DUH551Z	2,5	1,5	-	81,5	-	2,1
DUH551Z	-	-	-	-	91	1,5
DUH651Z	2,5	1,5	-	82	-	1,4
DUH651Z	-	-	-	-	91,1	1,5
DUM166	2,5	1,5	Vibration	77	82	-
DUM168	2,5	1,5	-	78	-	2,5
DUM168	2,5	1,5	-	74	-	2,5
DUM168	-	-	-	-	82	-
DUR141	2,5	1,5	Vibration linker Griff bei max. Drehzahl	75	-	-
DUR141	2,5	-	Vibration rechter Griff bei max. Drehzahl	-	-	-
DUR181	2,5	1,5	-	82	88,5	2,5
DUR181	-	-	-	-	88,5	-
DUR182L	2,5	1,5	Mit Faden	79	90	0,7
DUR182L	-	-	-	-	90	-
DUR361U	2,5	1,5	-	80	95	1,3
DUR361U	2,5	1,5	-	82	94	1,7
DUR362	2,5	1,5	Vibration	82	-	-
DUR364	2,5	1,5	Vibration	82	-	-
DUR365	2,5	1,5	Vibration	79	-	-
DUR365	0,5	-	Vibration rechter Griff	-	-	-
DUR365	1,1	-	Vibration linker Griff	-	-	-
DVC340	2,5	1,5	Vibration	81	92	-
DVC350	-	1,5	Vibration	84	-	-
DVF154	2,5	1,5	-	70	-	3
DVR450	2,5	1,5	Vibration	70	-	-
DX02	13	1,5	Hammerbohren in Beton	90	101	3
EA3100T25B	4,2	2	vorne bzw. links	98	109	2,5
EA3100T25B	4,6	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA3200S	4,8	2	vorne bzw. links	102,6	109,8	2,5
EA3200S	4,8	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA3201S	4,8	2	Schneiden von Holz	102,6	109,8	2,5/2,5
EA3201S	-	-	Schneiden von Holz	-	111	-
EA3500S	4,9	2	vorne bzw. links	101,7	111,8	2,5
EA3500S	5	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA3501S	4,9	2	vorne bzw. links	101,7	111,8	2,5
EA3501S	5	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA4300F38C	3,6	2	vorne bzw. links	100,8	110	2,5
EA4300F38C	3,2	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA7300P45E	6,2	2	vorne bzw. links	105,1	115,3	2,5
EA7300P45E	4,1	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EA7900P50E	6,6	2	vorne bzw. links	105,1	115,3	2,5
EA7900P50E	4,5	2	hinten bzw. rechts	-	-	-
EB7650TH	2,3	-	Vibration	100	110	-
EBH341L	6,1/7,4	2/0,63	-	98,2	106,7	0,82/0,38
EBH341L	-	-	-	-	109,7	-
EBH341U	2,5	1,3	-	98,2	-	2,1
EBH341U	3,3	0,7	-	-	106,7	1,3
EG2250	-	-	-	75	-	-
EG2850	-	-	-	75	-	-
EG321	-	-	-	95	-	-
EG4550	-	-	-	75	-	-
EG5550	-	-	-	75	-	-
EG601	-	-	-	96	-	-
EG6050	-	-	-	75	-	-
EH5000W	2,5	1,3	vorne bzw. links	93	103	1,4/2,1
EH5000W	2,5	1,3	hinten bzw. rechts	93	103	1,4/2,1
EH6000W	2,8	1,1	vorne bzw. links	92,8	103,2	2,2/1,5
EH6000W	2,7	1,1	hinten bzw. rechts	92,8	103,2	2,2/1,5
EH7500W	2,3	1,2	vorne bzw. links	93,9	103,8	1,2/1,3
EH7500W	2,3	1,6	hinten bzw. rechts	93,9	103,8	1,2/1,3
EK6101	3,5	2	Vibration rechter Griff	99,6	108,6	-
EK6101	2,7	-	Vibration linker Griff	-	-	-
EK7301	4,9	2	Vibration rechter Griff	99,6	109	-
EK7301	7	-	Vibration linker Griff	-	-	-
EK7651H	2,7/1,8	2,0/2,0	-	92,7	104,6	2,5/2,5

Nach 2006/42/EG, K: Unsicherheit

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preise zzgl. bzw. inkl. 19% MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Erklärung der verwendeten Symbole finden Sie auf Seite 75.

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBA		
				LP A	LW A	K
EK7651H	-	-	-	-	113	-
EK8100	6,1	2	Vibration rechter Griff	100,3	109,6	-
EK8100	7,8	-	Vibration linker Griff	-	-	-
ELM3311	2,5	1,5	-	87,7	-	2,42
ELM3311	-	-	-	-	96	-
ELM3711	2,5	1,5	-	91	-	2,35
ELM3711	-	-	-	-	96	-
ELM3800	2,9	1,5	-	83	93,4	3
EM2600U	7	1,5	vorne bzw. links	98,5	109,8	2,5
EM2600U	8	1,5	hinten bzw. rechts	-	-	-
EM2651LH	5,5/4,4	1,0/0,4	-	96,6	105,5	0,9/1,3
EM2651LH	-	-	-	-	108,5	-
EM2651UH	2,5/2,4	0,5/0,2	-	96,6	105,5	0,9/1,3
EM2651UH	-	-	-	-	108,5	-
EM3400	4,1	1,5	Vibration rechter Griff	95	109,1	-
EM3400	4,4	-	Vibration linker Griff	-	-	-
EM4350UH	3,5/4,0	0,9	mit Fadenkopf	96,1	109,1	1,1
EM4350UH	4,8/3,1	2,9/0,5	mit Schneidblatt	91,2	103,1	2,2/1,1
EM4351UH	1,7/2,2	0,5	mit Schneidblatt	92,4	101,8	1,8
EM4351UH	2,1/2,0	0,5	mit Fadenkopf	96,2	108,9	2,0/1,4
EN4950	6,3	1,4	Vibration vorderer Griff	90,2	102,2	-
EN4950	8,9	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
EN4951	8	1,4	Vibration vorderer Griff	90,2	102,2	-
EN4951	8	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
EN5950	6,8	1,3	Vibration vorderer Griff	87,1	99,6	-
EN5950	9,69	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
EN5950S	6,8 / 9,6	1,3 / 4,0	-	87,1	99,6	2,9 / 1,9
EN5950S	-	-	-	-	99,6	-
ER2550LH	5,3/5,4	0,9/1,0	-	93,3	102,5	2,8/1,7
ER2550LH	-	-	-	-	105,5	-
ER2650LH	5,0/8,2	1,7/0,9	-	97,5	107,3	1,8/2,5
ER2650LH	-	-	-	-	107,3	-
EW1060HX	-	-	-	88,4	109	3,0/1,5
EW220R	-	-	-	100,9	103	3,0/1,5
EW220ST	-	-	-	100,9	103	3,0/1,5
EX2650LH	5,9/6,5	1,8/1,2	-	95	105,5	4,4/3,3
EX2650LH	4,8/5,6	1,0/2,1	-	89,9	99,7	3,6/2,7
EX2650LH	5,5/7,1	2,7/2,8	-	97,9	106,2	4,2/4,0
EX2650LH	4,2/9,4	2,0/2,0	-	93	104,5	2,5/2,5
EX2650LH	3,4/4,8	2,0/2,0	-	90,3	107,8	2,5/2,5
EX2650LH	3,8/6,5	2,0/2,0	-	92,6	104,7	2,5/2,5
EX2650LH	3,4/5,6	2,0/2,0	-	90,5	107,9	2,5/2,5
EX2650LH	5,0/8,4	0,7/1,8	-	93,1	102,9	4,4/4,8
EX2650LH	4,3/8,0	0,7/1,7	-	87,8	103	1,9/2,0
EX2650LH	5,8/8,0	1,0/1,7	-	90,7	102,1	1,6/1,7
EX2650LH	8,0/10,5	1,5/1,5	-	89,2	102	2,9/1,6
EX2650LH	4,4/5,0	2,3/1,1	-	93,7	99,7	2,6/1,2
EX2650LH	4,9/7,1	1,5/1,5	-	89	99,8	2,3/1,1
EX2650LH	4,0/6,4	0,7/0,6	-	88,1	100,8	2,2/2,3
EY2650H25H	7,2/5,3	2	kürzeste Position	89,5	107,3	2,5
EY2650H25H	6,1/8,6	2	längste Position	89,5	107,3	2,5
FS2300	2,5	1,5	Schraubmodus	83	94	3
FS2500	2,5	1,5	Schraubmodus	83	94	3
FS2700	2,5	1,5	Schraubmodus	83	94	3
FS4000	2,5	1,5	Schraubmodus	82	93	3
FS4300	2,5	1,5	Schraubmodus	82	93	3
FS6300	2,5	1,5	Schraubmodus	82	93	3
G1700	-	-	-	59	-	-
G4300	-	-	-	66	-	-
GA4530	7,5	1,5	Oberflächenschleifen	85	96	3
GA4530	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA4530	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA4540	6	1,5	Vibration Schleifen	86	97	-
GA5021	13,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA5021	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5021	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5021C	8,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA5021C	8,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA5021C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5021C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5030	8,5	1,5	Oberflächenschleifen	85	96	3
GA5030	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5030	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5034	8	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
GA5034	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5040	7	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
GA5040	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5040	6	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
GA5040	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5040C	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
GA5040C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5040C	5,5	1,5	Oberflächenschleifen	86	97	3
GA5040C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA5041	7,5	1,5	Vibration Schleifen	84	95	-
GA6021	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	89	100	3
GA6021	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA6021	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA6021C	8,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA6021C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA6021C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA6040C	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	87	98	3
GA6040C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA6040C	6	1,5	Oberflächenschleifen	87	98	3
GA6040C	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA7012C	7	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA7012C	3,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA7020R	8	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA7020R	3	1,5	Schleifen	-	-	-
GA7030R	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA7030R	3,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA7040R	7	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA7040R	3	1,5	Schleifen	-	-	-
GA7050R	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	94	105	3

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBA		
				LP A	LW A	K
GA7050R	4	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9012C	6	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA9012C	3	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9020	5,5	1,5	Oberflächenschleifen	89	100	3
GA9020R	6	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA9020R	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9030	6,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA9030	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9030	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9030R	5,5	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA9030R	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9040R	6	1,5	Oberflächenschleifen	90	101	3
GA9040R	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GA9050R	5,5	1,5	Oberflächenschleifen	94	105	3
GA9050R	2,5	1,5	Schleifen	-	-	-
GB602	2,5	1,5	Vibration	74	-	-
GB801	2,5	1,5	Vibration	77	-	-
GD0600	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	74	-	3
GD0602	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	75	-	3
GD0603	2,5	1,5	Vibration Schleifen	76	-	-
GD0800C	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	78	-	3
GD0801	3,5	1,5	Vibration Schleifen	80	91	-
GD0810C	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	79	-	3
GD0811	2,5	1,5	Vibration Schleifen	78	-	-
GF600	3,5	1,5	-	93	106	3
GN420C	3,5	1,5	-	89	102	3
GN900	2,5	1,5	-	89	102	3
GS5000	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	83	94	3
GS6000	2,5	1,5	Oberflächenschleifen	83	94	3
GV7000C	5,5	1,5	Schleifen	81	92	3
HK0500	9,5	1,5	Meißeln	83	94	3
HK1820	10	1,5	Meißeln	83	94	3
HK1820L	6,5	1,5	Meißeln	85	96	3
HM0871C	8	2	Meißeln mit Seitengriff	86	97	3
HM0871C	8	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	86	97	3
HM1111C	8	1,5	Meißeln mit Seitengriff	88	99	3
HM1111C	7,5	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	88	99	3
HM1213C	7	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	75	95	2,53
HM1213C	-	-	-	-	95	-
HM1214C	8	1,5	Meißeln	78	98	2,57
HM1214C	-	-	-	-	98	-
HM1317C	8,5	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	81	101	2,4
HM1317C	-	-	-	-	101	-
HM1317CB	7	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	81	101	3,07
HM1317CB	-	-	-	-	101	-
HM1400	20	1,5	Meißeln	83	103	1,35
HM1400	-	-	-	-	103	-
HM1801	14	1,5	Meißeln	84	104	2,3
HM1801	-	-	-	-	104	-
HM1810	9	1,5	Meißeln	84	104	2,52
HM1810	-	-	-	-	104	-
HM1812	6,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	95	106	-
HP1631	2,5	1,5	Vibration Bohren Metall	97	108	-
HP1641	19	2	Schlagbohren in Mauerwerk	92	103	3
HP1641	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HP2051	13	3	Schlagbohren in Mauerwerk	97	108	3
HP2051	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HP2051F	13	3	Schlagbohren in Mauerwerk	97	108	3
HP2051F	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HP2071	16	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	99	110	3
HP2071	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HP2071F	16	1,5	Schlagbohren in Mauerwerk	99	110	3
HP2071F	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HP331	-	-	-	70	-	-
HR2300	15,5	1,5	Hammerbohren in Beton	90	101	3
HR2300	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2432	13,5	1,5	Hammerbohren in Beton	87	98	3
HR2432	9,5	1,5	Meißeln	-	-	-
HR2432	7,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2470	4,5	1,5	Vibration Bohren Metall	90	-	-
HR2470	4,5	-	Vibration	-	-	-
HR2470	12,5	-	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR2470	15,5	-	Hammerbohren in Beton	-	-	-
HR2601	12	1,5	Hammerbohren in Beton	90	101	3
HR2601	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2610	15,5	1,5	Hammerbohren in Beton	91	102	3
HR2610	9,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR2610	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2611FT	11,5	1,5	Hammerbohren in Beton	90	101	3
HR2611FT	8,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR2611FT	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2810	20	1,5	Hammerbohren in Beton	89	100	3
HR2810	15,5	1,5	Meißeln	-	-	-
HR2810	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR2811FT	15	1,5	Hammerbohren in Beton	90	101	3
HR2811FT	11,5	1,5	Meißeln	-	-	-
HR2811FT	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR3210C	10	1,5	Hammerbohren in Beton	89	100	3
HR3210C	7,5	1,5	Meißeln	-	-	-
HR3210C	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR3210FCT	10	1,5	Hammerbohren in Beton	88	99	3
HR3210FCT	8	1,5	Meißeln	-	-	-
HR3210FCT	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR3541FC	11	1,5	Hammerbohren in Beton	91	102	3
HR3541FC	9	1,5	Meißeln	-	-	-
HR3541FC	2,5	1,5	Bohren in Metall	-	-	-
HR4013C	5	1,5	Hammerbohren in Beton	92	103	3
HR4013C	4,5	1,5	Meißeln	-	-	-
HR4013C	4,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBa		
				LP A	LW A	K
HR4511C	7,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR5210C	17	2	Hammerbohren in Beton	99	110	3
HR5210C	12	2,5	Meißeln mit Bügelgriff	-	-	-
HR5210C	9,5	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR5211C	12,5	2	Hammerbohren in Beton	100	111	3
HR5211C	11	1,5	Meißeln mit Bügelgriff	-	-	-
HR5211C	8	1,5	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HR5212	9	1,5	Vibratio Hammerbohren in Beton	98	109	-
HR5212	8	-	Meißeln mit Seitengriff	-	-	-
HS300D	2,5	1,5	Schneiden von Holz	70	-	3
HS301	2,5	1,5	Vibration Sägen Holz	71	-	-
HS6101	2,5	1,5	Schneiden von Holz	89	100	3
HS6101	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
HS7101	2,5	1,5	Schneiden von Holz	90	101	3
HS7101	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
HW102	3,7	1,5	-	85,7	94	3
HW112	3,4	1,5	-	78,4	86	3
HW131	3,1	1,5	Vibration	82	90	-
HW132	3,1	1,5	-	82	90	3
HW132	1,8	1,5	-	77,3	85	3
JN1601	7	1,5	Sägen in Metall	83	94	3
JN3201	10	1,5	Sägen in Metall	81	92	3
JR1000FT	21	1,5	Sägen in Holz	78	-	3
JR1000FT	16,5	2	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
JR102D	8	1,5	Sägen in Holz	77	-	3
JR102D	7	1,5	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
JR103	8	1,5	Vibration Sägen Holz	78	-	-
JR3050T	15	2	Sägen in Holz	88	99	3
JR3050T	20	2,5	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
JR3060T	15,5	2	Sägen in Holz	87	98	3
JR3060T	21	1,5	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
JR3070CT	9,5	1,5	Sägen in Holz	88	99	3
JR3070CT	10,5	1,5	Schneiden von Holzen beam	-	-	-
JS1000	9,5	1,5	Sägen in Metall	77	-	3
JS1601	9,5	1,5	Sägen in Metall	77	-	3
JS1602	7	1,5	Sägen in Metall	79	-	3
JS3201	17	1,5	Sägen in Metall	81	92	3
JV0600	10,5	1,5	Sägen in Holz	85	96	3
JV0600	5,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
JV100D	10,5	2,5	Sägen in Holz	76	-	3
JV100D	7,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
KC100	5,05	1,5	Vibration Sägen Holz	95	105,8	-
KP0800	2,5	1,5	Hobeln Weichholz	89	100	3
KP0810	3	1,5	Hobeln Weichholz	88	99	3
KP0810C	3,5	1,5	Hobeln Weichholz	82	93	3
KP312S	2,5	1,5	Hobeln Weichholz	92	103	3
LB1200F	-	-	-	81	94	3
LC1230	3	1,5	-	107	115	3
LF1000	2,5	1,5	-	91	108	3
LH1040F	2,5	1,5	-	93	107	3
LH1200	2,5	1,5	Vibration	93	107	-
LS0714F	2,5	1,5	-	92	101	3
LS0815	2,5	1,5	Vibration	87	110	-
LS1016LB	2,5	1,5	-	92	101	3
LS1018L	2,5	1,5	-	97	103	3
LS1216L	2,5	1,5	-	91	100	3
MLS100	2,5	1,5	-	92	105	3
MLT100	-	-	-	92	105	3
N1923B	4,5	1,5	Hobeln Weichholz	87	98	3
N5900B	2,5	1,5	Schneiden von Holz	89	100	3
N5900B	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
PC5001C	12,5	2,5	Schleifen von Beton	89	100	3
PJ7000	2,5	1,5	Bearbeiten von MDF	86	97	3
PLM4120	5,3	1,5	-	84,6	93,4	3
PLM4120	5,3	1,5	Vibration	84,6	-	-
PLM4620	5,7	1,5	-	83,5	93,6	2,5
PLM4621	6,4	1,5	-	81,5	93,1	2,4
PLM5113	4,2	1,5	-	83,6	94,9	3
PLM5120	2,1	1,5	-	78,9	98	3
PLM5121	2,3	1,5	-	79,2	98	3
PLM5600	5,5	1,5	-	84,6	95,8	3,0/1,9
PV7000C	2,5	1,5	Polieren	81	92	3
PW5000CH	5	1,5	Stein polieren	85	96	3
RP0900	4	1,5	Bearbeiten von MDF	89	100	3
RP0910	8	1,5	Bearbeiten von MDF	83	94	3
RP110C	5	1,5	Bearbeiten von MDF	81	92	3
RP1800	4	1,5	Bearbeiten von MDF	86	97	3
RP2300FC	4,5	1,5	Bearbeiten von MDF	87	98	3
RST250	9	-	vorne bzw. links	95,7	106	-
RST250	3,8	-	hinten bzw. rechts	95,7	106	-
RT0700C	3,5	1,5	Bearbeiten von MDF	82	93	3
RT0700C	2,5	1,5	Leerlaufdrehzahl ohne Werkzeug	-	-	-
SA5040	5	1,5	Vibration Schleifen	84	95	-
SA5040	2,5	-	Vibration Polieren	-	-	-
SA7000	3	1,5	Schleifen	88	99	3
SG1250	4	1,5	Schneiden von Beton	102	113	3
SG1251	5	1,5	Vibration	97	108	-
SG150	-	1,5	-	99	110	-
SG180	2,1	1,5	Vibration vorderer Griff	99	110	-
SG180	3,2	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
SP6000	2,5	1,5	Schneiden von Holz	81	92	3
SP6000	2,5	1,5	Sägen in Metall	-	-	-
TD0101F	7,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	90	101	3
TD021D	6,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	83	94	3
TD090D	10	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	92	103	3
TD110	8	1,5	Schlagschrauben bei Vollast	94	105	-
TM3000C	2,5	1,5	Schleifen	74	-	3
TM3000C	6,5	1,5	Trennen mit Tauchsägeblatt	78	-	3

Model	Vibration m/s ²	K	Anwendung	Geräusch dBa		
				LP A	LW A	K
TM3000C	3	1,5	Trennen mit Segmentsägeblätter	76	-	3
TM3000C	5,5	1,5	Schaben	77	-	3
TM3010C	2,5	1,5	Schleifen	80	-	3
TM3010C	6,5	1,5	Trennen mit Tauchsägeblatt	80	-	3
TM3010C	2,5	1,5	Trennen mit Segmentsägeblätter	79	-	3
TM3010C	5	1,5	Schaben	82	-	3
TW0200	8,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	93	104	3
TW0350	11,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	93	104	3
TW1000	17,5	1,5	Schlagschrauben bei max. Abgabeleistung der Maschine	103	114	3
UB0800X	2,5	1,5	-	91	103	3
UB1103	2,5	1,5	Vibration	83	94	-
UC3020A	2,8(F) /	-	-	-	-	-
UC3020A	-	-	-	-	100	-
UC3030A	4,7(F) /	-	-	-	-	-
UC3030A	-	-	-	-	101,8	-
UC3041	4,7	1,5	Vibration vorderer Griff	90,3	101,3	-
UC3041	4,3	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UC3520A	2,8(F) /	-	-	-	-	-
UC3520A	-	-	-	-	100	-
UC3530A	4,7(F) /	-	-	-	-	-
UC3530A	-	-	-	-	101,8	-
UC3541	4,7	1,5	Vibration vorderer Griff	90,3	101,3	-
UC3541	4,3	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UC3551	5,2	1,5	Vibration vorderer Griff	90,8	101,8	-
UC3551	3,9	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UC4020A	2,8(F) /	-	-	-	-	-
UC4020A	-	-	-	-	100	-
UC4030A	4,7(F) /	-	-	-	-	-
UC4030A	-	-	-	-	101,8	-
UC4041	4,7	1,5	Vibration vorderer Griff	90,3	101,3	-
UC4041	4,3	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UC4051	5,2	1,5	Vibration vorderer Griff	90,8	101,8	-
UC4051	3,9	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UC4530A	4,7(F) /	-	-	-	-	-
UC4530A	-	-	-	-	101,8	-
UC4551	5,2	1,5	Vibration vorderer Griff	90,8	101,8	-
UC4551	3,9	-	Vibration hinterer Griff	-	-	-
UD2500	-	-	-	74,9	93,5	2,5/4,0
UH200D	2,5	1,5	-	73,7	-	2,5
UH200D	-	-	-	-	81,8	-
UH4261	6,7	1,5	-	82	93	2,1
UH4261	-	-	-	-	93	-
UH4570	6,7	1,5	-	89,9	97,9	1,5
UH4570	-	-	-	-	98	-
UH4861	6,7	1,5	-	82	93	2,1
UH4861	-	-	-	-	93	-
UH5261	6,7	1,5	-	82	93	2,1
UH5261	-	-	-	-	93	-
UH5570	6,7	1,5	-	89,9	97,9	1,5
UH5570	-	-	-	-	98	-
UH5580	4,4	1,5	-	86,5	94,5	0,7
UH5580	-	-	-	-	94,5	-
UH6570	6,7	1,5	-	89,9	97,9	1,5
UH6570	-	-	-	-	98	-
UH6580	4,4	1,5	-	86,5	94,5	0,7
UH6580	-	-	-	-	94,5	-
UH7580	4,4	1,5	-	86,5	94,5	0,7
UH7580	-	-	-	-	94,5	-
UM164D	2,5	1,5	-	75,9	-	2,5
UR2300	1,7	2	vorne bzw. links	85,3	94	2,5
UR2300	2,2	2	hinten bzw. rechts	85,3	94	2,5
UR3000	2,7	1,5	-	75,1	96	3
UT1200	1,05	1,5	Vibration	86	97	-
UT121	2,5	1,5	-	79	-	3
UT1400	0,5	1,5	Vibration	86	97	-
UT1401	0,5	1,5	Vibration	86	97	-
UT1600	1,03	1,5	Vibration	87	98	-
UV3200	4,5	1,5	-	78	97,3	2,5/1,8
UV3600	4,7	1,5	-	81,2	99,5	2,5/4,5
VC1310L	-	-	-	72	-	2,5
VC2012	-	-	-	70	-	-
VC3011	-	-	-	70	-	-
VC3210L	-	-	-	73	-	2,5
VC3211M	-	-	-	72,5	-	2,5

Nach 2006/42/EG, K: Unsicherheit

Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preise zzgl. bzw. inkl. 19% MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Die Erklärung der verwendeten Symbole finden Sie auf Seite 75.



Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. MwSt. und gelten ab 01. Januar 2016. Alle Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts, Preisänderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Makita Werkzeug GmbH
Makita-Platz 1 40885 Ratingen
Telefon 02102/1004-0
Telefax 02102/1004-128
info@makita.de www.makita.de
www.facebook.de/MakitaDeutschland

12.2015 801004