



GESAMT- ÜBERSICHT 2021



40V^{max} LITHION
XGT NEXT GENERATION TECHNOLOGY

Die neue **XGT**
Leistungsklasse

Das ganze Programm an Akku-, Elektro und Benzinwerkzeugen
für Werkstatt, Baustelle und Garten



Makita Deutschland

Seit über 100 Jahren vertrauen Handwerk und Industrie auf Werkzeuge von Makita. Als weltweit führender Hersteller für handgeführte Elektrowerkzeuge und zugleich einer der größten Produzenten von akkubetriebenen Werkzeugen bietet Makita ein breites Sortiment an qualitativ-hochwertigen und innovativen Produkten, auf die sich die Anwender verlassen können.

Das gesamte Lieferprogramm ist optimal auf die Anforderungen von Profi-Handwerkern abgestimmt. Aber auch Fachleute aus Forst und GaLaBau sowie Privatanwender mit gehobenen Ansprüchen finden bei Makita die richtige Ausstattung.

Seit 1977 ist Makita mit einer eigenen Vertriebsniederlassung in Deutschland vertreten. Aktuell umfasst das Portfolio ca. 700 Maschinen zzgl. Sets, Varianten und SystemKIT sowie das passende Zubehör aus dem Akku-, Elektro- und Benzin-sortiment. Durch die konsequente Entwicklung im Bereich Akku-Technologie bietet Makita im Jahr 2021 das weltweit größte 18 V Li-Ionen Akku-Sortiment eines Herstellers. Allein mit dem 18 V Li-Ionen Akku-Sortiment lassen sich bereits heute über 360 Werkzeuge und Gartengeräte antreiben.

Seit Anfang 2011 werden am Standort in Ratingen Kundenaufträge aus ganz Deutschland bearbeitet. Eine moderne Logistik mit großzügigen Lagerflächen sowie ein moderner Verwaltungsbereich zeichnen diesen Standort aus. Auch der Servicebereich bietet viel Platz für die optimale und schnelle Abwicklung von Reparaturen und Servicearbeiten. Zusätzlich zum Schulungszentrum in Ratingen finden interessierte Kunden im Makita Service-Center in Berlin und in Hamburg das komplette Produktportfolio inklusive eines umfangreichen Zubehör-Sortiments sowie die idealen Räumlichkeiten für Schulungen.

Makita Service-Center, Hamburg



Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

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

Ohne Registrierung beträgt die Basis-Garantiezeit
12 Monate bei gewerblichem Einsatz,
24 Monate bei privatem Gebrauch.



Verlängerte Akku-Garantie auf zwei Jahre

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

Makita - Immer auf dem Laufenden

Besuchen Sie unsere Website:
www.makita.de

Folgen Sie uns auf Facebook und Instagram:
www.facebook.de/MakitaDeutschland
www.instagram.com/makita_deutschland/



Auto-start Wireless System
Diese Bluetooth-Funktion ermöglicht AWS-fähige Akku-Maschinen per Knopfdruck mit dem Staubsauger drahtlos zu verbinden. So startet und stoppt der Staubsauger automatisch durch Ein- bzw. Ausschalten der Akku-Maschine



Bürstenlose Motoren
Bürstenlose Akku-Motoren arbeiten ohne Kohlebürsten und stellen damit einen nahezu verschleißfreien Antrieb dar. Zur Erzeugung der Drehbewegung benötigt der BL-Motor durch die fehlenden Bürsten weniger Strom und verursacht so auch weniger Wärme. Hierdurch arbeitet man mit jeder Akku-Ladung effizienter und länger.



Automatic torque Drive Technology
Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen und die Laufzeit mit einer Akku-Ladung zu verlängern.



Motorbremse
Die Motorbremse stoppt die Maschine unmittelbar nachdem der Schalter losgelassen wird.



Active Feedback sensing Technology
Blockiert die Maschine am Material, wird sie in Bruchteilen einer Sekunde gestoppt und verhindert damit ein Umschlagen der Maschine.



Soft No Load
Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Meißels. Im Leerlauf wird die Motordrehzahl herunter geregelt, erst unter Last wird die volle Motorleistung zur Verfügung gestellt.



Anti Vibration Technology
Vibrationen werden bereits in der Maschine neutralisiert. Das schont den Körper bei harten Säge-, Bohr- oder Stemmarbeiten. Eine Technologie für längeren Arbeitseinsatz und exaktere Ergebnisse.



Extreme Protection Technology
Staub- und Spritzwasserabweisendes Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei harten Baustellenbedingungen.



Ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse nach IPX4 und IP54.
Die Maschine ist gegen Spritzwasser von allen Seiten sowie dem Eindringen von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.

So erkennen Sie den Lieferumfang:



Akku-Anzahl & Kapazität



Schnellladegerät



Doppelschnellladegerät



XGT-Ladegerät



MAKPAC & Größe



Transportkoffer

NEUHEITEN



MEHR POWER ROBUSTER DIGITALE KOMMUNIKATION

Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraftintensive Arbeiten bewältigt.



**Akku-Kombihammer
HR005G**
Seite 16



**Akku-Winkelschleifer
GA035G**
Seite 17



**Akku-Winkelschleifer
GA038G**
Seite 18



**Akku-Winkelschleifer
GA023G**
Seite 17



**Akku-Winkelschleifer
GA036G**
Seite 17



**Akku-Bohrschrauber
DF002G**
Seite 14



**Akku-Schlagbohrschrauber
HP002G**
Seite 14



**Akku-Schlagschrauber 1/2"
TW004G**
Seite 15



**Akku-Handkreissäge
RS001G**
Seite 18



**Akku-Handkreissäge
RS002G**
Seite 18



**Akku-Kapp- u. Gehrungssäge
LS002G**
Seite 18



**Akku-Handleuchte
ML001G**
Seite 19



**Akku-Werkstattleuchte
ML002G**
Seite 19



**Akku-Stauchkopfnagler
FN001G**
Seite 18



**Akku-Multifunktionsantrieb
UX01G**
Seite 19



**Akku-Freischneider
UR003G**
Seite 19

Neuheiten in der 18V-Klasse



**Akku-Kühl- und Wärmebox
DCW180**
Seite 45



Akku-Schlagschrauber 1/4\"/>



**Akku-Ratschenschrauber
DWR180**
Seite 30



**Akku-Fettpresse
DGP180**
Seite 42



**Akku-Diamantwerkzeug
DCC500Z**
Seite 42



**Akku-Staubsauger
DVC750**
Seite 44



**Akku-Rasentrimmer
DUR192L**
Seite 48



**Akku-Multifunktionsantrieb
DUX18**
Seite 49

Neuheiten in der 2x18V-Klasse



**Akku-Staubsauger
DVC155L**
Seite 22



**Akku-Erdbohrer
DDG460**
Seite 25

Neuheiten in der 12V max.-Klasse



**Akku-Laubbläser
UB101D**
Seite 57



Neuheiten 230 V



**Winkelschleifer
GA5050R**
Seite 67



**Kombihammer
HR3011FCJ**
Seite 64



**Kombihammer
HR3012FCJ**
Seite 64

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → **36V**



60+
SCHNITTEN
AKKU

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

LXT

MEHR POWER



Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraftintensive Arbeiten bewältigt.



ROBUSTER

Die neuen Akkus sind speziell für die Abgabe von höheren Entladeströmen konzipiert. Damit halten sie auch im harten Einsatz den Anforderungen stand und liefern kontinuierlich maximale Power. Die innen liegenden Akkuzellen werden noch stärker vor Staub und Wasser geschützt. Das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse macht die Akkus noch robuster und sicherer.

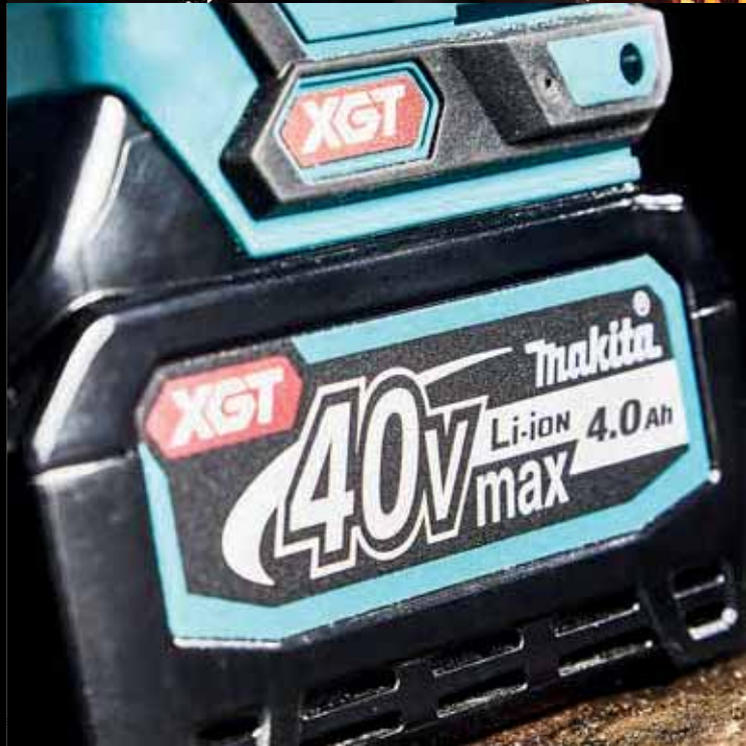


DIGITALE KOMMUNIKATION

Durch die digitale Kommunikation zwischen dem Akku, der Maschine und dem Ladegerät wird eine optimale Leistung aller drei Komponenten erzielt. Mit dieser digitalen Kommunikation werden zudem, je nach Anwendung, merkbar längere Laufzeiten mit einer Akku-Ladung erreicht.

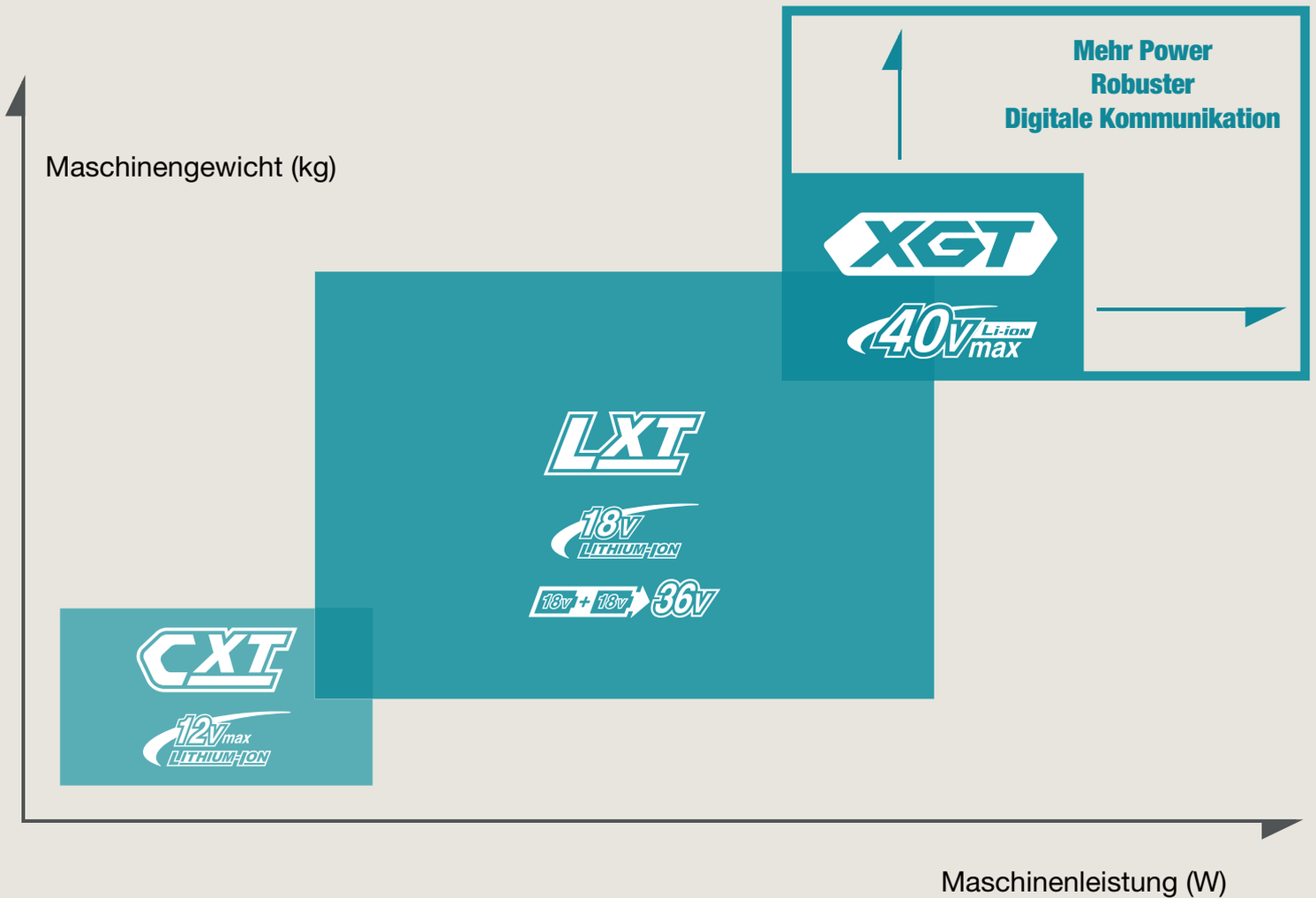
Mehr zu XGT!

**MEHR POWER - ROBUSTER -
DIGITALE KOMMUNIKATION**



finden Sie auf www.makita.de/xgt.html

MAKITA AKKU-SYSTEME



Die Kompakt-Klasse

Die CXT-Serie zeichnet sich durch eine lange Akku-Laufzeit bei kompakten Geräten aus. Die 12 V max. Klasse vereint die bewährte Makita Akku-Technologie mit leichten sowie handlichen Werkzeugen.



Das weltweit größte
18 V Li-Ion Akku-System*

Mit der umfangreichen LXT-Serie bietet Makita einen Akku für über 320 Maschinen und Gartengeräte mit 18 V sowie 2 x 18 V. Das stetig wachsende LXT-System bietet professionelles Werkzeug für jeden Job.



Die neue
Leistungsklasse

Die neue Makita XGT-Serie erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. 40 V max. bietet mehr Leistung, mehr Robustheit und eine zukunftsweisende Akku-Technologie.



AWS

Auto - start Wireless System

Schluss mit lästig

Komfortabel, kabellos und staubarm arbeiten

Nichts geht über saubere Arbeit.

Sägen, Schleifen, bohren oder hobeln Sie mit Maschinen aus dem AWS-Programm von Makita und anfallender Staub landet gleich da, wo er hingehört – ganz automatisch. Das AWS-System von Makita übernimmt das lästige Ein- und Ausschalten des Staubsaugers – bequem, kabellos, via Bluetooth. Immer dann, wenn Sie mit dem Werkzeug arbeiten.

Was Sie dafür brauchen? Ein Werkzeug aus dem wachsenden AWS-Maschinenangebot inklusive Funk-Adapter WUT01 und natürlich einen kompatiblen Staubsauger.



Abb.: WUT02U



Mit dem Funkadapter WUT02U verbinden Sie AWS-Werkzeuge von Makita mit netzbetriebenen Staubsaugern (auch Fremdhersteller)*.



*Funktioniert mit allen netzbetriebenen Staubsaugern mit Einschaltautomatik über die Gerätesteckdose.

Entdecken Sie das stetig wachsende AWS-Sortiment von Makita:



■ DLS211ZU



■ DHS783ZJU



■ DKP181ZU



■ DHR182ZU



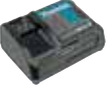
■ DSL800ZU



■ DGA514ZJU1



			Akkus Li-Ion	Bestell-Nr.
			1 Akku BL7015, 7,2 V/1,5 Ah Block-Akku	198000-3
1	2		2 Akku BL1013, 10,8 V/1,3 Ah Block-Akku	194550-6
			3 Akku BL1016, 12 V max./1,5 Ah Schiebe-Akku CXT	197393-5
3	4	5	4 Akku BL1021B, 12 V max./2,0 Ah Schiebe-Akku mit Kapazitätsanzeige CXT	197396-9
			5 Akku BL1041B, 12 V max./4,0 Ah Schiebe-Akku mit Kapazitätsanzeige CXT	197406-2
6	7	8	6 Akku BL1815N, 18 V/1,5 Ah Schiebe-Akku LXT	196235-0
			7 Akku BL1820B 18 V/2,0 Ah Schiebeakku mit Kapazitätsanzeige LXT	197254-9
9	10	11	8 Akku BL1830B, 18 V/3,0 Ah mit Kapazitätsanzeige LXT	197599-5
			9 Akku BL1840B, 18 V/4,0 Ah mit Kapazitätsanzeige LXT	197265-4
12	13	14	10 Akku BL1850B, 18 V/5,0 Ah mit Kapazitätsanzeige LXT	197280-8
			11 Akku BL1860B, 18 V/6,0 Ah mit Kapazitätsanzeige LXT	197422-4
15	16		12 Akku BL4025, 40V max. 2,5 Ah mit Kapazitätsanzeige XGT	191B36-3
			13 Akku BL4040, 40V max. 4,0 Ah mit Kapazitätsanzeige XGT	191B26-6
			14 Rucksack Akku-BL36120A Li-Ion 36 V 12,0 Ah inkl. 197718-3	ITABL36120A
			15 Akku-Bank PDC01 für bis zu 4 18 V Li-Ion-Akkus bis zu 24 Ah (ohne Akkus)	191A59-5
			16 Rückentragbare Akku-Bank PDC1200A01 für 2x18V und 40V max.-Geräte. 33,5 Ah	PDC1200A01

			Ladegeräte	Bestell-Nr.
			1 Ladegerät DC10WA Für 10,8 V Li-Ion Block-Akkus	194588-1
3	4		2 Ladegerät DC10SB Für 10,8 V und 12V max. CXT	197363-4
			3 Ladegerät DC10WD Für 10,8 V und 12V max. CXT	197343-0
5	6		4 Ladegerät DC18RE Für 10,8 V und 14,4/18 V CXT LXT	198720-9
			5 Ladegerät DC18RC Für 18 V LXT	195584-2
7	8		6 Auto-Ladegerät DC18SE 24 V Eingangsspannung Für 18 V LXT	194621-9
			7 Ladegerät DC18RD Für 2 Li-Ion Akkus 18 V LXT	196933-6
8	9		8 Ladegerät DC18SF Für 4 Li-Ion Akkus 18 V LXT	196426-3
			9 Ladegerät DC40RA Für 40V max. Akkus XGT	191E07-8
			10 Adapter zum Laden von LXT-Akkus im Ladegerät DC40RA LXT XGT	191C10-7

Power Source Kits						Bestell-Nr.
	Verpackung	Akku	Kapazität	Anzahl Akkus	Ladegerät	
CXT	Karton	BL1041B	4,0	2	DC10SB	191L68-0
LXT	MAKPAC Gr.1	BL1830B	3,0	2	DC18RC	197952-5
	Karton	BL1840B	4,0	2	DC18RC	197490-7
	Karton	BL1840B	4,0	2	DC18RD	199481-4
	Karton	BL1850B	5,0	2	DC18RC	197570-9
	Karton	BL1850B	5,0	2	DC18RD	199482-2
	Karton	BL1850B	5,0	3	DC18RD	198458-6
	Karton	BL1850B	5,0	4	DC18RD	199483-0
	Karton	BL1860B	6,0	2	DC18RC	199480-6
	Karton	BL1860B	6,0	2	DC18RD	199484-8
XGT	MAKPAC Gr. 1	BL4025	2,5	2	DC40RA	191J81-6
	Karton	BL4040	4,0	2	DC40RA	191L77-9

Maschinenverzeichnis A-Z

1100.....	76	CL121DSA.....	55	DEADML809.....	46	DHR280ZJ.....	20	DPO600Z.....	39
1806B.....	76	CL121DZX.....	55	DEADML811.....	46	DHR281ZJ.....	20	DPT353Z.....	39
1911BJ.....	76	CP100DZ.....	53	DEADML812.....	47	DHR283ZJU.....	20	DRC200Z.....	44
2012NB.....	76	CV101DZL.....	45	DEADML815.....	47	DHR283ZJWJU.....	20	DRS780Z.....	21
2107FK.....	68	DA332DSYJ.....	52	DEAML102.....	58	DHR400PG2U.....	20	DRT50Z.....	38
2704N.....	74	DA332DZ.....	52	DEAML103.....	56	DHR400ZKU.....	20	DRT50ZJX2.....	38
2712.....	74	DA333DZ.....	52	DEAML104.....	56	DHS630RTJ.....	37	DRV150Z.....	35
3706J.....	80	DA3010FJ.....	62	DEAML105.....	56	DHS630Z.....	37	DRV250Z.....	35
3708FCJ.....	75	DA3011FJ.....	62	DEAML106.....	56	DHS660RTJ.....	37	DS4012J.....	62
4100KB.....	81	DA4000LR.....	62	DF001GD201.....	14	DHS660Z.....	37	DSC102ZJ.....	35
4112HS.....	69	DA4031.....	62	DF001GZ.....	14	DHS661RTJU.....	37	DSC121ZKX1.....	35
4131J.....	68	DBM080.....	80	DF002GA202 - NEU	14	DHS661ZU.....	37	DSC163ZK.....	43
4327J.....	72	DBM130.....	80	DF002GZ - NEU	14	DHS680RTJ.....	37	DSC250ZK.....	43
4329J.....	71	DBM131.....	81	DF012DSE.....	58	DHS680Z.....	37	DSD180Z.....	41
4350FCTJ.....	72	DBM230.....	81	DF012DZ.....	58	DHS782ZJ.....	21	DSL800ZU.....	42
4351FCTJ.....	71	DBN500RTJ.....	40	DF333DSAE.....	51	DHS783ZJU.....	21	DSL800ZX.....	42
5017RKB.....	72	DBN500Z.....	40	DF333DSAL1.....	51	DHS900Z.....	21	DSP600ZJ.....	21
5103R.....	73	DBN600RTJ.....	40	DF333DZ.....	51	DHS900ZU.....	21	DSP601ZJU.....	22
5143R.....	73	DBN600Z.....	40	DFJ212ZL.....	45	DJN161RTJ.....	35	DSS501RTJ.....	37
5903R.....	73	DBO180RTJ.....	39	DFJ213ZL.....	45	DJN161Z.....	35	DSS501Z.....	36
6300-4.....	61	DBO180Z.....	39	DFJ214ZL.....	45	DJR183RT1J.....	35	DST221RTJ.....	40
6408.....	61	DBS180Z.....	34	DFJ304ZL.....	45	DJR183Z.....	35	DST221Z.....	40
6408.....	62	DCB200A.....	46	DFN350Z.....	40	DJR186RT.....	36	DTD153RTJ.....	28
6413.....	61	DCC500Z - NEU	42	DFR550RTJ.....	41	DJR186ZK.....	36	DTD153Z.....	28
6413.....	62	DCE090ZX1.....	50	DFR550Z.....	41	DJR187RT.....	36	DTD157Z - NEU	29
6510LVR.....	61	DCF102Z.....	44	DFR750RTE.....	41	DJR187ZK.....	36	DTD171RTJ.....	29
6842.....	80	DCF203Z.....	44	DFR750Z.....	41	DJR188Z.....	36	DTD171Z.....	29
6844.....	80	DCF300Z.....	44	DFS250Z.....	40	DJR360ZK.....	21	DTL061RT1J.....	30
6904VJ.....	60	DCG180RYEX.....	42	DFS251Z.....	40	DJS101RTJ.....	35	DTL061Z.....	30
6906J.....	60	DCG180ZX.....	42	DFS452AJX2.....	41	DJS101Z.....	34	DTM51RT1J3.....	38
6952J.....	60	DCJ205ZL.....	46	DFS452RTJ.....	41	DJS161RTJ.....	34	DTM51Z.....	38
6953J.....	60	DCJ206ZL.....	46	DFS452Z.....	41	DJS161Z.....	34	DTP141Z.....	30
9031.....	69	DCL181FZW.....	43	DFV210ZL.....	45	DJV181RT1J.....	36	DTR180ZJ.....	43
9032.....	69	DCL182Z.....	43	DGA504Z.....	32	DJV181Z.....	36	DTS141RTJ.....	31
9046J.....	78	DCL184Z.....	44	DGA511RTJ.....	32	DJV182Z.....	36	DTS141Z.....	31
9237CB.....	79	DCL280FZ.....	43	DGA511Z.....	32	DK0052G.....	68	DTW180Z.....	30
9403J.....	78	DCL281FZ.....	43	DGA513RTJ.....	33	DKP180RTJ.....	39	DTW181Z.....	29
9404J.....	78	DCL501Z.....	44	DGA513Z.....	33	DKP180Z.....	38	DTW300RTJ.....	29
9558HNRG.....	66	DCM501Z.....	45	DGA514ZJU1.....	33	DKP181Z.....	39	DTW300Z.....	29
9558NBRZ.....	66	DCO180Z.....	41	DGA515RTJ.....	33	DKP181ZU.....	39	DTW700Z.....	29
9558PBGY.....	66	DCO181Z.....	42	DGA515Z.....	33	DLM382PM2.....	23	DTW701RTJ.....	29
9565CR.....	67	DCS553RTJ.....	34	DGA517RTJ.....	33	DLM432PT2.....	24	DTW701Z.....	29
9565HRZ.....	67	DCS553Z.....	34	DGA517Z.....	33	DLM432Z.....	24	DTW1001RTJ.....	30
9741J.....	79	DCU180Z.....	47	DGA519RTJ.....	33	DLM460PT2.....	24	DTW1001Z.....	30
9902J.....	78	DCV200ZL.....	45	DGA519Z.....	33	DLM460Z.....	24	DTW1002RTJ.....	30
9903J.....	78	DCV202ZL.....	46	DGA900ZKX2.....	20	DLM462Z.....	24	DTW1002Z.....	30
9910J.....	78	DCW180Z - NEU	45	DGA901ZKU2.....	21	DLM530Z.....	24	DUB184RF.....	50
9911J.....	78	DDA350RTJ.....	31	DGD800RTJ.....	34	DLM532Z.....	24	DUB184Z.....	50
9920J.....	79	DDA350Z.....	31	DGD800Z.....	34	DLM533Z.....	24	DUB185Z.....	50
BHX2501.....	92	DDA351RTJ.....	31	DGP180RT - NEU	42	DLS111ZU.....	22	DUB186Z.....	50
BHX2501V.....	92	DDA351Z.....	31	DGP180Z - NEU	42	DLS211ZU.....	22	DUB362Z.....	25
BO3711J.....	77	DDA460ZK.....	20	DHK180Z.....	31	DLS600Z.....	38	DUB363PT2V.....	25
BO4555J.....	77	DDF451RTJ.....	27	DHP451RTJ.....	28	DLS713NZ.....	38	DUB363ZV.....	25
BO4558J.....	77	DDF451Z.....	27	DHP451Z.....	28	DLS714NZ.....	22	DUC122Z.....	50
BO4565J.....	77	DDF481RTJ.....	27	DHP453RFE - NEU	27	DLW140Z.....	21	DUC254CZ.....	50
BO4566J.....	77	DDF481Z.....	27	DHP453RFX2.....	27	DLX2221JX2.....	28	DUC254Z.....	50
BO4900VJ.....	78	DDF482RFJ.....	26	DHP481RTJ.....	28	DMP180Z.....	44	DUC256Z.....	24
BO4901J.....	78	DDF482Z.....	26	DHP481Z.....	28	DMR112.....	59	DUC353Z.....	25
BO5031J.....	77	DDF483RAJ.....	26	DHP482Z.....	28	DMR115.....	59	DUH502Z.....	49
BO5041J.....	77	DDF483Z.....	26	DHP483Z.....	27	DMR202.....	59	DUH523RF.....	49
BO6030JX.....	77	DDF484RTJ.....	26	DHP484RTJ.....	28	DP2010J.....	61	DUH523Z.....	49
BO6050J.....	77	DDF484Z.....	26	DHP484Z.....	28	DP2011J.....	61	DUH601Z.....	49
CA5000XJ.....	75	DDF485RTJ.....	26	DHP485RTJ.....	27	DP3003J.....	61	DUH751Z.....	49
CC301DSMJ.....	54	DDF485Z.....	26	DHP485Z.....	27	DP4001J.....	61	DUM604RFX.....	49
CC301DZ.....	54	DDG460ZX7 - NEU	25	DHR171RAJ.....	31	DP4003J.....	62	DUM604ZX.....	49
CF001GZ.....	19	DEADML185.....	47	DHR171Z.....	31	DP4011J.....	62	DUN500WZ.....	49
CF101DZ.....	55	DEADML800.....	46	DHR182RTWJ.....	32	DP4700J.....	61	DUN600LZ.....	50
CG100DSYEX.....	54	DEADML801.....	47	DHR182Z.....	32	DPB183Z.....	34	DUP361Z.....	25
CG100DZXK.....	54	DEADML802.....	47	DHR182ZU.....	32	DPJ180RTJ.....	38	DUP362Z.....	25
CL107FDZ.....	55	DEADML805.....	46	DHR243RTJ.....	32	DPJ180Z.....	38	DUR181RF.....	48
CL108FDSAW.....	55	DEADML806.....	47	DHR243RTJW.....	32	DPO500Z.....	39	DUR181Z.....	48
CL108FDZW.....	54	DEADML808.....	47	DHR243Z.....	32	DPO600TKX1.....	39	DUR189RF.....	48

DUR190LZX3	48	FS4000	80	HR2601J	63	PLM4621N2	89	UR100DZ	57
DUR190UZX3	48	FS4300	80	HR2631FT13	64	PLM5113N2	89	UR2300	83
DUR191LZX3	48	FS6300	80	HR2631FTJ	64	PLM5120N2	89	UR3000	83
DUR191UZX3	48	GA005GM201	17	HR2653TJ	64	PLM5121N2	89	UR3500	84
DUR192LRF - NEU	48	GA005GZ	16	HR2811FT	64	PLM5600N2	89	UT1200	82
DUR192LZ - NEU	48	GA008GM201	16	HR3011FCJ - NEU	64	PO5000C	79	UT1400	82
DUR368AZ	23	GA008GZ	16	HR3012FCJ - NEU	64	PT354DSMJ	54	UT1401	82
DUR368LZ	23	GA013GM201	17	HR3210FCT	64	PT354DZ	53	UT1600	82
DUR369AZ	23	GA013GZ	17	HR3541FCX	64	PV7000C	79	UV3200	84
DUR369LZ	23	GA016GM201	17	HR4013C	64	PW5000CH	81	UV3600	84
DUT130Z	43	GA016GZ	17	HR4510C	65	RP0900J	75	UX01GZ01 - NEU	19
DUT131Z	43	GA023GM201 - NEU	17	HR4511C	65	RP1110CJFA	75	UX01GZ - NEU	19
DUX18ZX1 - NEU	49	GA023GZ	17	HR5212C	65	RP1800XJ	75	VC1310LX1	82
DUX60Z	23	GA035GZ - NEU	17	HS004GZ01	18	RP2300FCXJ	75	VC2000L	82
DVC150LZ	22	GA036GZ - NEU	17	HS301DZ	53	RS001GZ - NEU	18	VC2012L	83
DVC154LZ	22	GA038GZ - NEU	18	HS0600	73	RS002GZ - NEU	18	VC2512L	83
DVC155LZX2 - NEU	22	GA4530R	66	HS6101J1	72	RT0700CX2J	75	VC3011L	83
DVC261ZX15	22	GA5030R	66	HS6601J	72	SA7000C	79	VC3012L	83
DVC265ZXU	22	GA5030RSP1	66	HS7101J1	72	SC103DZ	52	VC3012M	83
DVC350Z	44	GA5040CZ1	67	HS7601J	72	SD100DZ	54	VC3210LX1	83
DVC560Z	23	GA5040RZ1	67	HS7611	72	SG150	81	VC4210M	83
DVC660Z	23	GA5041C01	67	HW102	87	SG181	81	WR100DZ	52
DVC665ZU	23	GA5050R - NEU	67	HW131	87	SG1251J	81		
DVC750LZX3 - NEU	44	GA6040CF01	67	HW132	87	SK102Z	55		
DVP180Z	42	GA7050R	67	HW1200	87	SK105DZ	55		
DVR45ORTE	42	GA9020RF	67	HW1300	87	SK105GDZ	55		
DVR450Z	42	GA9020RFK3	68	JN1601J	71	SK106DZ	56		
DWD181ZJ	46	GA9030RF01	68	JN3201J	71	SK106GDZ	56		
DWR180Z - NEU	30	GA9040RF01	68	JR001GM201	18	SK209GDZ	56		
EA3200S35A	90	GA9050R	68	JR001GZ	18	SK312GDZ	56		
EA3200S40B	90	GA9061RF	68	JR103DZ	53	SKR200Z	56		
EA3201S35A	90	GB602	70	JR1000FTJ	71	SP6000J1	73		
EA3500S35B	90	GB801	70	JR3051TK	71	ST113DSMJ	54		
EA3501S35B	91	GD0600	69	JR3060T	71	ST113DZ	54		
EA3601F35B	91	GD0603	69	JR3070CT	71	TD001GD201	15		
EA3601F40B	91	GD0800C	69	JS1000J	70	TD001GZ	15		
EA4300F38C	91	GD0801C	69	JS1601J	70	TD022DSE	58		
EA4300F38X	91	GD0810C	69	JS1602J	70	TD0101FJ	60		
EA5600F45KKIT	91	GD0811C	70	JS3201J	70	TD110DSMJ	51		
EA7300P45E	91	GF600SE	58	JV102DSMJ	53	TD110DZ	51		
EA7900P50E	91	GN420CLSE	58	JV102DZ	53	TL064DZ	52		
EB5300TH	92	GN900SE	58	JV103DZ	53	TM30DSMJX5	53		
EB7660TH	92	GS5000	70	JV0600J	71	TM30DZ	53		
EBH341U	88	GS6000	70	KC100	75	TM3010CX4J	76		
EG2250A	93	GV7000C	79	KP0800J	76	TW001GM201	15		
EG2850A	93	HG5030K	82	KP0810CJ	76	TW001GZ	15		
EG4550A	93	HG6031VK	82	KP0810J	76	TW004GD201 - NEU	15		
EG5550A	93	HG6531CK	82	LB1200F	74	TW004GZ - NEU	15		
EG6050A	93	HK0500	65	LC1230N	68	TW141DSMJ	52		
EH5000W	89	HK1820	63	LD030P	59	TW141DZ	52		
EH6000W	90	HM0871C	65	LD050P	59	TW161DZ	51		
EH7500W	90	HM1111C	65	LD080P	59	TW0200J	60		
EK6101	92	HM1213C	65	LF1000	73	TW0350J	60		
EK7301	92	HM1214C	65	LH1040F	73	TW1000	60		
EK7651HX1	92	HM1317C	65	LH1201FL	73	UB101DZ - NEU	57		
EK8100WS	92	HM1317CB	66	LS002GZ01 - NEU	18	UB1103	86		
ELM3320	84	HM1400	66	LS0714FBN	73	UC3041A	85		
ELM4120	84	HM1812	66	LS0815FLN	74	UC3541A	86		
ELM4121	84	HP001GD201	14	LS1018LN	74	UC3551A	86		
ELM4620	84	HP001GZ	14	LS1019L	74	UC3551AK	86		
ELM4621	84	HP002GA202 - NEU	14	LS1219L	74	UC4041A	86		
EM2600U	88	HP002GZ - NEU	14	LW1400	69	UC4051A	86		
EM2651UH	88	HP333DSAX1	51	ML001G - NEU	19	UC4051AK	86		
EM2654LH	88	HP333DZ	51	ML002G - NEU	19	UC4551A	86		
EM4350RH	88	HP1631KX3	63	MLS100N	74	UD2500	86		
EM4350UH	88	HP2051FJ	63	MLT100NX1	74	UH4261	84		
EM4351UH	88	HP2051J	63	MP100DZ	55	UH4570	85		
EN4950H	90	HP2071FJ	63	N1923BJ	76	UH4861	85		
EN4951SH	90	HP2071J	63	N5900BJ	72	UH5261	85		
EN5950SH	90	HR003GM201	15	PC5001C	81	UH5570	85		
ER2550LH	88	HR003GZ	15	PC5010C	81	UH5580	85		
EW1060HX	92	HR004GM201	16	PF0410	87	UH6570	85		
EX2650LHM	89	HR004GZ	15	PF0610	87	UH6580	85		
EY2650H25H	91	HR005GM205 - NEU	16	PF1010	87	UH7580	85		
FN001GZ - NEU	18	HR005GZ01 - NEU	16	PF1110	87	UM600DSMEX	57		
FS2300	79	HR140DZ	52	PJ7000J	75	UM600DZX	57		
FS2500	79	HR1841FJ	63	PLM4120N	89	UR003GZ01 - NEU	19		
FS2700	80	HR2470	63	PLM4620N2	89	UR100DSME	57		

40V max.



Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

XGT • 40V max. • 140 Nm • 0-2.600 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrschrauber für höchste Ansprüche

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 140 Nm ist elektronisch in 41 Stufen einstellbar. Die AFT-Technologie verhindert das Herumreißen der Maschine bei blockierendem Werkzeug.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich		140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen		41 / 21
Bohrfutterspannweite		1,5 - 13 mm
Gewicht		2,7 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

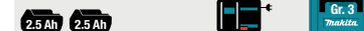
DF001GZ

Akku-Bohrschrauber

XGT • 40V max. • 140 Nm • 0-2.600 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrschrauber für höchste Ansprüche

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 140 Nm ist elektronisch in 41 Stufen einstellbar. Die AFT-Technologie verhindert das Herumreißen der Maschine bei blockierendem Werkzeug.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich		140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen		41 / 21
Bohrfutterspannweite		1,5 - 13 mm
Gewicht		2,7 kg



Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

XGT • 40V max. 64 Nm • 0-2.200 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrschrauber für höchste Ansprüche

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 64 Nm ist in 21 Stufen einstellbar. Besonders handlich durch kurze Bauform mit einer Gehäuselänge von nur 164 mm.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	64 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DF002GZ

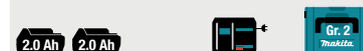


Akku-Bohrschrauber

XGT • 40V max. 64 Nm • 0-2.200 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrschrauber für höchste Ansprüche

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Bohrschrauber für schwere Arbeiten. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 64 Nm ist in 21 Stufen einstellbar. Besonders handlich durch kurze Bauform mit einer Gehäuselänge von nur 164 mm.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 2.200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	64 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg



DF002GA202



Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber

XGT • 40V max. • 140 Nm • 20 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagbohrschrauber für höchste Ansprüche

Kraftvoller und bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit einem 2-Gang-Getriebe, einem maximalen Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall)/68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich		140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen		41 / 21
Leerlaufschlagzahl		0 - 9750 / 39.000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite		1,5 - 13 mm
Gewicht		2,7 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

HP001GZ

Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber

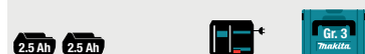
XGT • 40V max. • 140 Nm • 20 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation. Ein Akku-Schlagbohrschrauber für höchste Ansprüche



Kraftvoller und bürstenloser Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit einem 2-Gang-Getriebe, einem maximalen Drehmoment von 140 Nm (harter Schraubfall)/68 Nm (weicher Schraubfall) und die Schlagbohrfunktion machen den Akku-Schlagbohrschrauber zum perfekten Partner im professionellen Einsatz.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 650 / 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich		140 / 68 Nm
Drehmomenteinstellungen		41 / 21
Leerlaufschlagzahl		0 - 9750 / 39.000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite		1,5 - 13 mm
Gewicht		2,7 kg



HP001GD201

Akku-Schlagbohrschrauber

XGT • 40V max. • 64 Nm • 13 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation. Ein Akku-Schlagbohrschrauber für höchste Ansprüche



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 64 Nm ist in 21 Stufen einstellbar. Besonders handlich durch kurze Bauform mit einer Gehäuselänge von nur 174 mm. Mit abschaltbarem Schlagwerk.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 9000 / 33.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	64 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

HP002GZ



Akku-Schlagbohrschrauber

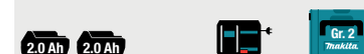
XGT • 40V max. • 64 Nm • 13 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation. Ein Akku-Schlagbohrschrauber für höchste Ansprüche



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren. Mit 2-Gang-Getriebe für hohe Drehzahl. Das Drehmoment von 64 Nm ist in 21 Stufen einstellbar. Besonders handlich durch kurze Bauform mit einer Gehäuselänge von nur 174 mm. Mit abschaltbarem Schlagwerk.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 2.200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 9000 / 33.000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	64 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg



HP002GA202



Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber

XGT • 40V max. • 1/4" • 220 Nm • 0-3.700 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche

TD001GZ



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Werkzeugaufnahme. Verschiedene Modi für eine präzise Einstellung, 10 Anziehmodi, 4 Schlagkraftmodi und 6 Assistenzmodi einstellbar. Zusätzlich 2 Modi für Selbstbohrschrauben und 3 Modi zur industriellen Vormontage. Für wiederkehrende Arbeiten sind 2 Modi benutzerdefiniert speicherbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100 min ⁻¹
Drehmoment hart	220 / 170 / 50 / 20 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Leerlaufschlagzahl	0 - 4400 / 3600 / 2600 / 1100 min ⁻¹
Sechskant aufnahme	1/4"
Holz	20 - 200 mm
Gewicht	1,7 - 2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber

XGT • 40V max. • 1/4" • 220 Nm • 0-3.700 min⁻¹

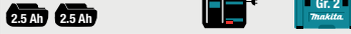
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche

TD001GD201



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Werkzeugaufnahme. Verschiedene Modi für eine präzise Einstellung, 10 Anziehmodi, 4 Schlagkraftmodi und 6 Assistenzmodi einstellbar. Zusätzlich 2 Modi für Selbstbohrschrauben und 3 Modi zur industriellen Vormontage. Für wiederkehrende Arbeiten sind 2 Modi benutzerdefiniert speicherbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 3700 / 3200 / 2100 / 1100 min ⁻¹
Drehmoment hart	220 / 170 / 50 / 20 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Leerlaufschlagzahl	0 - 4400 / 3600 / 2600 / 1100 min ⁻¹
Sechskant aufnahme	1/4"
Holz	20 - 200 mm
Gewicht	1,7 kg



Schlagschrauber 3/4 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber

XGT • 40V max. • 3/4" • 1.800 Nm • 0-1.800 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche

TW001GZ



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 3/4"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube / Mutter ausreichend gelöst wurde. Eine 4-stufige Drehzahleinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 / 1150 / 1400 / 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart	1800 Nm
Lösedrehmoment	2050 Nm
Standardschrauben	M12 - M36
Hochfeste Schrauben	M10 - M27
Leerlaufschlagzahl	0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/4"
Gewicht	3,9 - 4,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber

XGT • 40V max. • 1/2" • 350 Nm • 0-3.200 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche.

TW004GZ



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/2"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube / Mutter ausreichend gelöst wurde. Eine 4-stufige Drehzahleinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min ⁻¹
Drehmoment hart	350 Nm
Standardschrauben	M10 - M20
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	1,9 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber

XGT • 40V max. • 1/2" • 350 Nm • 0-3.200 min⁻¹

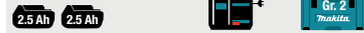
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Schlagschrauber für höchste Ansprüche.

TW004GD201



Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit 1/2"-Außenvierkant-Werkzeugaufnahme. Der Auto-Stopp-Modus stoppt, nachdem die Schraube / Mutter ausreichend gelöst wurde. Eine 4-stufige Drehzahleinstellung bietet eine Vielzahl von Anwendungen. Das Drehmoment ist elektronisch in 4 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min ⁻¹
Drehmoment hart	70 / 130 / 180 / 350 Nm
Lösedrehmoment	630 Nm
Standardschrauben	M10 - M20
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Gewicht	1,9 kg



Kombihammer

Akku-Kombihammer

XGT • 40V max. • SDS-PLUS • 2,8 J • 28 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Kombihammer für höchste Ansprüche

HR003GZ



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX12 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.

BL	AVT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Einzelschlagstärke		2,8 J
Bohrleistung Bohrkronen		54 mm
Gewicht		3,9 - 4,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Kombihammer

XGT • 40V max. • SDS-PLUS • 2,8 J • 28 mm

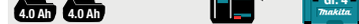
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Kombihammer für höchste Ansprüche

HR003GM201



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX12 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.

BL	AVT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Einzelschlagstärke		2,8 J
Bohrleistung Bohrkronen		54 mm
Gewicht		4,6 kg



Akku-Kombihammer

XGT • 40V max. • SDS-PLUS/Bohrfutter • 2,8 J • 28 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Kombihammer für höchste Ansprüche

HR004GZ



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme und Schnellwechselbohrfutter. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 28 mm. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen. Inklusive Schnellwechselfutter.

BL	AVT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Einzelschlagstärke		2,9 J
Bohrleistung Bohrkronen		54 mm
Gewicht		4,0 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kombihämmer

Akku-Kombihämmer

HR004GM201

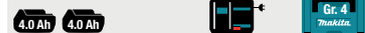
XGT • 40V max. • SDS-PLUS/Bohrfutter • 2,8 J • 28 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Kombihämmer für höchste Ansprüche



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Kombihämmer mit SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme und Schnellwechselbohrfutter. Für staubfreies Arbeiten kann die optionale Staubabsaugung DX14 aufgesetzt werden. Die Maschine verfügt über einen Drehstopp, damit auch leichte Meißelarbeiten möglich sind. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen. Inklusive Schnellwechselfutter.

BL	AVT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 980 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke		2,9 J
Bohrleistung Bohrkronen		54 mm
Gewicht		4,5 kg



Bohrhämmer

Akku-Bohrhammer

HR005GZ01

XGT • 40V max. • SDS-MAX • 8,0 J • 40 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrhammer für höchste Ansprüche



AWS Leistungsstarker 40 V max. Bohrhammer mit SDS-MAX-Werkzeugaufnahme. Mit bürstenlosem Motor und Anti-Vibrationssystem AVT sowie Soft No Load Funktion. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung. Zum Bohren und Hammerbohren. Die Einzel Schlagstärke von 8,0 Joule ermöglicht bis zu 40 mm Bohrungen in Beton.

BL	AFT	AVT	SOFT NOLOAD	XPT
Leerlaufdrehzahl				250-500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl				1.450-2.900 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke				8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen				105 mm
Gewicht				8,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

GA008GZ

XGT • 40V max. • 125 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche.



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Die Lieferung erfolgt im Karton ohne Akku, ohne Ladegerät.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz		✓
Gewicht		2,9 - 3,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Akku-Bohrhammer

HR005GM201

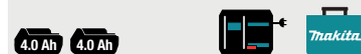
XGT • 40V max. • SDS-MAX • 8,0 J • 40 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Bohrhammer für höchste Ansprüche



AWS Leistungsstarker 40 V max. Bohrhammer mit SDS-MAX-Werkzeugaufnahme. Mit bürstenlosem Motor und Anti-Vibrationssystem AVT sowie Soft No Load Funktion. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung. Zum Bohren und Hammerbohren. Die Einzel Schlagstärke von 8,0 Joule ermöglicht bis zu 40 mm Bohrungen in Beton. Inklusive Funkadapter WUT01.

BL	AFT	AVT	SOFT NOLOAD	XPT
Leerlaufdrehzahl				250-500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl				1.450-2.900 min ⁻¹
Einzel Schlagstärke				8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen				105 mm
Gewicht				8,2 kg



Akku-Winkelschleifer

GA008GM201

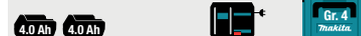
XGT • 40V max. • 125 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz		✓
Gewicht		3,5 kg



Akku-Winkelschleifer

GA005GZ

XGT • 40V max. • 125 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.

BL	AFT	Motorbremse	XPT
Leerlaufdrehzahl			8500 min ⁻¹
Spindelgewinde			M14
Bohrung			22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø			125 mm
Wiederanlaufschutz		✓	
Motorbremse		✓	
Gewicht			3,1 - 3,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm

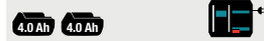
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA005GM201

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
Gewicht		3,6 kg



Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA013GZ

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
Gewicht		3,0 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA023GM201

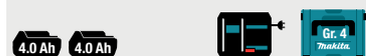
NEU

AWS

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche. Mit bürstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm. Ausgestattet mit AFT zum Schutz des Anwenders, zudem ist die Drehzahl elektronisch regelbar. Die AWS Funktion schaltet den gekoppelten Staubsauger automatisch an und nach einer Nachlaufzeit wieder aus. Ohne AWS Funkadapter WUT01.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		3000 - 8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
AWS-Schnittstelle	✓	
Gewicht		3,0 - 4,4 kg



Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA016GZ

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Gewicht		2,9 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm

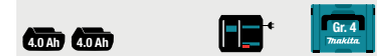
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA016GM201

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Gewicht		3,6 kg



Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm

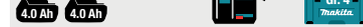
Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA013GM201

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Mit nicht arretierbarem Paddelschalter. Die AFT-Technologie verhindert Rückschläge der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Mit Motorbremse. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
Gewicht		3,6 kg



Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA023GZ

AWS

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche. Mit bürstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm. Ausgestattet mit AFT zum Schutz des Anwenders, zudem ist die Drehzahl elektronisch regelbar. Die AWS Funktion schaltet den gekoppelten Staubsauger automatisch an und nach einer Nachlaufzeit wieder aus. Ohne AWS Funkadapter WUT01.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		3000 - 8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
AWS-Schnittstelle	✓	
Gewicht		3,0 - 4,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA023GM201

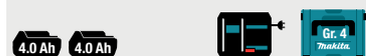
NEU

AWS

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche. Mit bürstenlosem Motor und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm. Ausgestattet mit AFT zum Schutz des Anwenders, zudem ist die Drehzahl elektronisch regelbar. Die AWS Funktion schaltet den gekoppelten Staubsauger automatisch an und nach einer Nachlaufzeit wieder aus. Ohne AWS Funkadapter WUT01.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		3000 - 8500 min ⁻¹
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		125 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
AWS-Schnittstelle	✓	
Gewicht		3,0 - 4,4 kg



Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 150 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA035GZ

NEU

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Mit Motorbremse. Mit arretierbarem Schiebeschalter.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		150 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
Gewicht		3,0 - 3,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 150 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA036GZ

NEU

Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Mit Motorbremse. Mit Paddelschalter.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		8500 min ⁻¹
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		150 mm
Wiederanlaufschutz	✓	
Motorbremse	✓	
Gewicht		3,0 - 3,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

XGT • 40V max. • 230 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Winkelschleifer für höchste Ansprüche

GA038GZ



Leistungsstarker 40 V max. Akku-Winkelschleifer für schwere Trenn- und Schrupparbeiten. Die AFT-Technologie minimiert den Rückschlag der Maschine bei blockierendem Werkzeug. Das XPT Schutzsystem verhindert das Eindringen von Schmutz und Spritzwasser. Mit Motorbremse. Für 230 mm Schleifscheiben. Ohne AWS Funkadapter WUT01.



BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		6.600 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14	
Bohrung	22,23 mm	
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm	
Wiederanlaufschutz		✓
Motorbremse		✓
AWS-Schnittstelle		✓
Gewicht		7,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Recipsägen

Akku-Recipsäge

XGT • 40V max. • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mmMehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Recipsäge für höchste Ansprüche

JR001GZ

Vibrationsarme 40 V max. Akku-Recipsäge für funkenfreies Trennen von Metall und zur Demontage von Fensterrahmen und ähnlichem. Ein effektives Schmiersystem und ein verstärktes Getriebe machen die Maschine sehr langlebig. Der Sägeblattwechsel ist werkzeuglos von außen möglich.



BL	XPT
Leerlaufhubzahl	0 - 2300 / 0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,2 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Recipsägen

Multifunktionsantriebe

Akku-Recipsäge

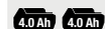
XGT • 40V max. • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mmMehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Recipsäge für höchste Ansprüche

JR001GM201

Vibrationsarme 40 V max. Akku-Recipsäge für funkenfreies Trennen von Metall und zur Demontage von Fensterrahmen und ähnlichem. Ein effektives Schmiersystem und ein verstärktes Getriebe machen die Maschine sehr langlebig. Der Sägeblattwechsel ist werkzeuglos von außen möglich.



BL	XPT
Leerlaufhubzahl	0 - 2300 / 0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,5 kg



Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

XGT • 40V max. • 95 mm • 4.000 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Handkreissäge für höchste Ansprüche

RS002GZ



Leistungsstarke Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 260 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 95 mm. Sie ist durch den Rückhandgriff und den Zusatzhandgriff sehr präzise und handlich zu führen. Das AWS-System startet einen gekoppelten AWS-Staubsauger automatisch. Mit Motorbremse.



BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	4.000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	95 mm
Max. Schnittleistung 56°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	70 mm
Max. Gehrung	56°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260/30 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	6,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handkreissäge

XGT • 40V max. • 62,5 mm • 6.000 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Handkreissäge für höchste Ansprüche

HS004GZ01



Leistungsstarke 40 V Akku-Handkreissäge für höchste Ansprüche. Die Maschine mit bürstenlosem Motor erreicht eine Schnitttiefe von 62,5 mm und ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar. Das integrierte AWS startet automatisch den über Bluetooth gekoppelten Sauger. Inklusive Funkadapter WUT01. ADT regelt die Drehzahl automatisch. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.



BL	ADT	XPT
Leerlaufdrehzahl		6000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°		60 mm
Max. Schnittleistung 48°		41 mm
Max. Schnittleistung 45°		43 mm
Max. Gehrung		56°
Sägeblatt-Ø / Bohrung		185/30 mm
Parallelanschlag		✓
Gewicht		4,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handkreissäge

XGT • 40V max. • 65 mm • 6.400 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Handkreissäge für höchste Ansprüche

RS001GZ



Leistungsstarke Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 185 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 65 mm. Sie ist durch den Rückhandgriff und den Zusatzhandgriff sehr präzise und handlich zu führen. Die Skalawerte sind in Zoll angegeben.



BL	ADT	XPT
Leerlaufdrehzahl		6.400 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°		65 mm
Max. Schnittleistung 53°		38 mm
Max. Schnittleistung 45°		45 mm
Max. Gehrung		53°
Sägeblatt-Ø / Bohrung		185/30 mm
Parallelanschlag		✓
Gewicht		5,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kapp- und Gehrungssägen

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

XGT • 40V max. • 216 mm • 4.800 min⁻¹Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Eine Akku-Kapp- und Gehrungssäge für höchste Ansprüche

LS002GZ01



Leistungsstarke 40 V max. Akku-Kapp- und Gehrungssäge für schwere Arbeiten. Mit einem Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor wird angetrieben mit einem 40 V Akku. Ihre Schnittgeschwindigkeit ist mit elektrischen Sägen vergleichbar. Mit AWS zum automatischen Start der Fremdsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.



BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	4.800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	70 x 312 mm
Max. Schnittleistung Neigung links 45°	50 x 312 mm
Max. Neigung links/rechts	60/60°
Max. Gehrung links/rechts	48/48°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	216/30 mm
Gewicht	16,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Stauchkopfnagler

Akku-Stauchkopfnagler

XGT • 40V max. • 18 Ga • 15-40 mm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Stauchkopfnagler für höchste Ansprüche

FN001GZ



Leistungsstarker Akku-Stauchkopfnagler dient zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Füllleisten und Textilien. Es sind unterschiedliche Stiftlängen von 15 - 40 mm einsetzbar, GA18. Durch den Austritt mittig der Kontaktplatte, ist ein besonders präzises Setzen der Nägel möglich.



BL	XPT
Stiftlänge	15-40 mm
Drahtstärke	1,2 mm
Gauge	18 Ga
Magazinkapazität	100
Gewicht	3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Voraussichtlich lieferbar ab Mai 2021

Lüfter

Akku-Lüfter

XGT • 40V max. • 190 m/min • 3-stufig

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Ventilator mit drei Luftstromereinstellungen

CF001GZ



Kraftvoller 40 V Akku-Ventilator. Beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. Der Ventilator-durchmesser von 235 mm erzeugt einen kräftigen Luftstrom, der in drei Stufen einstellbar ist. Für eine gute Verteilung des Luftstroms, kann der Ventilator automatisch um 90° hin und her schwenken und ist zusätzlich um 90° nach oben und 45° nach unten neigbar. Inklusive Netzteil.

Luftgeschwindigkeit	2,0 / 2,5 / 3,16 m/s
Luftvolumen	5,2 / 6,5 / 8,2 m³/min
Betriebsdauer XGT® / 4,0 Ah	1160 / 880 / 660 min
Laufzeit mit Oszillation 40V max / 4,0 Ah	1055 / 800 / 600 min
Durchmesser	235 mm
Gewicht	2,0 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lampen

Akku-Handleuchte

XGT • 40V max. • 3.000 lx • 160 lm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Handleuchte für Werkstatt und Montage

ML001G



Die ML001G eignet sich zum Ausleuchten von engen und schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. Der Lampenkopf ist 12-fach verstellbar mit einem maximalen Neigungswinkel von 170°. Die Leuchtdauer beträgt mit einem 40V max 4,0 Ah Akku ca. 55 Stunden

Lichtstrom	160 lm
Leuchtstärke	3.000 lx
LED-Lampenleistung	4x0,5 W
Betriebsdauer 40V max. 4,0 Ah	55 h
Maße (LxBxH)	287x88x136 mm
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Werkstattleuchte

XGT • 40V max. • 340 lx • 710 lm / 1.900 lx • 130 lm

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Werkstattleuchte zum flächigen Ausleuchten von Arbeitsbereichen

ML002G



Die Werkstattleuchte kann bequem mit Hilfe des Hakens aufgehängt werden und spendet genau dort Licht, wo man es braucht. Die Lampe ist als Flächenleuchte und als Taschenlampe mit gebündeltem Licht nutzbar.

Lichtstrom Flächenlicht	710 lm
Leuchtstärke Flächenlicht	340 lx
Lichtstrom Bündellicht	1.900 lx
Leuchtstärke Bündellicht	130 lm
Betriebsdauer 40V max. 4,0 Ah	51 h
Maße (LxBxH)	425x86x160 mm
Gewicht	1,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Multifunktionsantriebe

Akku-Multifunktionsantrieb

XGT • 40V max. • 0-9.700 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Multifunktionsantrieb für höchste Ansprüche

UX01GZ



Der vielseitige 40 V max. Akku-Multifunktionsantrieb mit einem leistungsfähigen bürstenlosen Motor und mehreren erhältlichen Zubehörteilen für den Garten- und Landschaftsbau. Eine dreistufige elektronische DrehzahlEinstellung und ein höhenverstellbarer Rundgriff sorgen für besonderen Bedienkomfort.

BL	AFT WG	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-5.700/8.200/9.700 min ⁻¹	
Maße	1.027x320x209 mm	
Gewicht ohne Aufsatz	4,2 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Multifunktionsantrieb

XGT • 40V max. • 0-9.700 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Multifunktionsantrieb für höchste Ansprüche

UX01GZ01



Der vielseitige 40 V max. Akku-Multifunktionsantrieb mit einem leistungsfähigen bürstenlosen Motor und mehreren erhältlichen Zubehörteilen für den Garten- und Landschaftsbau. Eine dreistufige elektronische DrehzahlEinstellung und ein höhenverstellbarer Rundgriff sorgen für besonderen Bedienkomfort. Lieferung inklusive Rasentrimmer-Aufsatz EM404MP

BL	AFT WG	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-5.700/8.200/9.700 min ⁻¹	
Maße	1.027x320x209 mm	
Gewicht ohne Aufsatz	4,2 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Freischneider

Akku-Freischneider

XGT • 40V max. • Rundhandgriff • 0-6.500 min⁻¹

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation.
Ein Akku-Freischneider für präzise Ausputzarbeiten

UR003GZ01



Ein vibrationsarmer 40 V max. Akku-Freischneider mit einem Rundhandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung. Durch den ADT-Modus wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht. WetGuard für Schutz gegen allseitiges Spritzwasser. Diese Maschine erfüllt die Schutzklasse IPX4.

BL	AFT WG	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-3.500/5.300/6.500 min ⁻¹	
Schnittkreis	230 - 350 mm	
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH	
Maße	1.027x320x209 mm	
Gewicht ohne Aufsatz	4,8 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



NEXT GENERATION TECHNOLOGY

MEHR POWER - ROBUSTER - DIGITALE KOMMUNIKATION

2x18V

18V + 18V → 36V

Winkelbohrmaschinen

Akku-Winkelbohrmaschine

DDA460ZK

2x18V • 136 Nm • 0-1.400 min⁻¹

Winkelbohrmaschine mit bürstenlosem Motor für härteste Beanspruchung



Akku-Winkelbohrmaschine mit zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten, wie das Bohren von großen Bohrdurchmessern in Holz. Die 2 x 18 V Technologie sorgt für eine kraftvolle, extrem hohe Leistung.

BL **ADT**

	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 1400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 136 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Eckmaß	133 mm
Gewicht	5,7 - 6,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Kombihämmer

Akku-Kombihämmer

DHR280ZJ

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,8 J

Bürstenloser Kombihämmer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren mit Antivibrationstechnik



Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,8 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.

BL**AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	2,8 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Gewicht	3,1 - 6,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kombihämmer

Akku-Kombihämmer

DHR281ZJ

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Bürstenloser Kombihämmer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren mit Schnellwechselfutter

Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-PLUS Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm.

**BL****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	2,9 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Gewicht	3,1 - 6,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Akku-Kombihämmer

DHR283ZJU

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Bürstenloser Kombihämmer mit Schnellwechselfutter und AWS

AWS

Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-PLUS, Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Durch die AFT-Funktion stoppt der Motor automatisch bei einer Blockade. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL**AFT****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	2,9 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Gewicht	3,1 - 6,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Akku-Kombihämmer

DHR283ZJWJU

2x18V • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Bürstenloser Kombihämmer mit Schnellwechselfutter und AWS

AWS

Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-PLUS, Schnellwechselfutter und einer Rutschkupplung. Der 2 x 18 V-Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Durch die AFT-Funktion stoppt der Motor automatisch bei einer Blockade. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,9 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 28 mm. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL**AFT****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	2,9 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 980 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Gewicht	3,1 - 6,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Kombihämmer

Akku-Kombihämmer

DHR400ZKU

2x18V • SDS-Max • 40 mm • 8,0 J

Äußerst leistungsfähiger bürstenloser Kombihämmer mit Antivibrationstechnik und Autostart zur Staubabsaugung

AWS

Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-Max Aufnahme und einer Ausrastkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Hammerbohren und Meißeln. Durch die AWS Funktion startet die Staubabsaugung automatisch beim Anlaufen. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 8,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 40 mm. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL**AFT****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	8,0 J
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	7,3 - 8,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Akku-Kombihämmer

DHR400PG2U

2x18V • SDS-Max • 40 mm • 8,0 J

Äußerst leistungsfähiger bürstenloser Kombihämmer mit Antivibrationstechnik und Autostart zur Staubabsaugung

AWS

Leistungsstarker Akku-Kombihämmer mit SDS-Max Aufnahme und einer Ausrastkupplung. Der 2 x 18 V Antrieb sorgt für besonders kraftvolles Hammerbohren und Meißeln. Durch die AWS Funktion startet die Staubabsaugung automatisch beim Anlaufen. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 8,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 40 mm. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL**AFT****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Einzelschlagstärke	8,0 J
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	8,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

DGA900ZKX2

2x18V • 230 mm • 6.000 min⁻¹

Sehr leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor zum Trennen und Schleifen.



Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit 2 x 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 230 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse und Sanftanlauf.

BL**ADT****AFT****AVT** **SOFT** **NOLOAD****XPT**

Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	66 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Gewicht	5,2 - 8,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

DGA901ZKU2

2x18V • 230 mm • 6.000 min⁻¹

Sehr leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor zum Trennen und Schleifen.

AWS  Kraftvoller Akku-Winkelschleifer mit 2 x 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 230 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse und Sanftanlauf. Mit AWS-Technologie zum automatischen Starten der Staubabsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.



BL ADT		XPT
Leerlaufdrehzahl		6000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe		66 mm
Spindelgewinde		M14
Bohrung		22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø		230 mm
Wiederanlaufschutz		✓
Anti-Restart-Funktion		✓
Motorbremse		✓
Gewicht		5,2 - 8,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Trennschleifmaschinen

Akku-Trennschleifmaschine

DLW140Z

2x18V • 355 mm • 3.800 min⁻¹

Trennschleifmaschine für sicheres, funkenfreies Metallschneiden



Eine Akku-Trennsäge für genaues, sicheres und schnelles Schneiden von Metall. Die beiden 18 V Akkus erreichen eine Leistung von 36 V. Ein Tragegriff für einfachen Transport und eine gut konzipierte Funkenführung für zusätzliche Sicherheit. Die einstellbare Schnittleistung des Geräts und die Materialklemme verbessern den Bedienkomfort.

BL	
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	355 x 25,4 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	102 x 194 mm
Max. Werkstückdurchmesser	127 mm
Gewicht	17,2 - 17,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Recipsägen

Akku-Recipsäge

DJR360ZK

2x18V • 0-3.000 min⁻¹ • 32 mm

Äußerst leistungsfähige Recipsäge mit bürstenlosem Motor



Eine leistungsfähige Recipsäge mit bürstenlosem Motor für funkenfreies Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Zwei 18 V Akkus erreichen eine Stromspannung von 36 V. Zwei Hubzahlen, Hubhöhe 32 mm, Hubzahl 0 - 2.800 min⁻¹ bzw. 0 - 3.000 min⁻¹, Dauerbetrieb möglich. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

BL	XPT
Leerlaufschlagzahl	0 - 2300 / 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	4,0 - 4,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

DRS780Z

2x18V • 65 mm • 5.100 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse

Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 185 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 65 mm. Sie ist durch den Rückhandgriff und den Zusatzhandgriff sehr präzise und handlich zu führen. Die Skalawerte sind in Zoll angegeben.



BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		65 mm
Max. Schnittleistung 45°		45 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 53°
Leerlaufdrehzahl		5100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		185 x 30 mm
Gewicht		5,0 - 5,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handkreissäge

DHS782ZJ

2x18V • 62,5 mm • 6.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor

Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 62,5 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar, zudem wurde die Sicht auf die Anrisslinie optimiert. Die Grundplatte ist aus leichtem Magnesium-Druckguss.



BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		62,5 mm
Max. Schnittleistung 45°		44,5 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 48°
Leerlaufdrehzahl		6000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°		42 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung		190 x 30 mm
Gewicht		4,5 - 5,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Akku-Handkreissäge

DHS783ZJU

2x18V • 62,5 mm • 6.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor. Mit AWS

AWS  Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 62,5 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar, zudem wurde die Sicht auf die Anrisslinie optimiert. Die Grundplatte ist aus leichtem Magnesium-Druckguss. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.



BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		62,5 mm
Max. Schnittleistung 45°		44,5 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 48°
Leerlaufdrehzahl		6000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°		42 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung		190 x 30 mm
Gewicht		4,5 - 5,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

DHS900Z

2x18V • 85 mm • 4.500 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse.

AWS  Hocheffiziente Akku-Säge für den harten Einsatz. Sie ist für Sägeblätter mit 235 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 85 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar. Ohne AWS Funkadapter WUT01.



BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		85 mm
Max. Schnittleistung 45°		61 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 60°
Leerlaufdrehzahl		4500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 56°		44 mm
Max. Schnittleistung 60°		44 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung		235 x 30 mm
Gewicht		5,3 - 6,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handkreissäge

DHS900ZJ

2x18V • 85 mm • 4.500 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor, Motorbremse und AWS-Adapter

AWS  Hocheffiziente Akku-Säge für den harten Einsatz. Sie ist für Sägeblätter mit 235 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 85 mm. Sie ist ohne Adapter auf einer Führungsschiene einsetzbar. Mit AWS-Technologie für automatisches Einschalten der Staubabsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.



BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		85 mm
Max. Schnittleistung 45°		61 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 60°
Leerlaufdrehzahl		4500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 56°		44 mm
Max. Schnittleistung 60°		44 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung		235 x 30 mm
Gewicht		5,3 - 6,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Tauchsägen

Akku-Tauchsäge

DSP600ZJ

2x18V • 2.500-6.300 min⁻¹ • 56 mm

Präzise Tauchkreissäge mit bürstenlosem Motor für den professionellen Einsatz.

Eine präzise Tauchkreissäge mit einem bürstenlosen Motor. Zwei 18 V Akkus erzeugen eine Stromspannung von 36 V. Die Säge ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 56 mm. Eine Führungsschiene ist optional verwendbar.



BL ADT		
Max. Schnittleistung 90°		56 mm
Max. Schnittleistung 45°		40 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 60°
Leerlaufdrehzahl		2500 - 6300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°		38 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		4,4 - 5,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Tauchsägen

Akku-Tauchsäge

DSP601ZJU

2x18V • 2.500-6.300 min⁻¹ • 56 mm

Präzise Tauchkreissäge mit bürstenlosem Motor für den professionellen Einsatz.



AWS Eine präzise Tauchkreissäge mit einem bürstenlosen Motor. Zwei 18 V Akkus erzeugen eine Stromspannung von 36 V. Die Säge ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 56 mm. Eine Führungsschiene ist optional verwendbar. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL ADT

Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Max. Gehrung links / rechts	0 / 48°
Leerlaufdrehzahl	2500 - 6300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 48°	38 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Gewicht	4,4 - 5,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät



Kapp- und Gehrungssägen

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

DLS211ZU

2x18V • 305 mm • 4.400 min⁻¹

Leistungsfähige bürstenlose Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit Auto-start Wireless System zur Staubabsaugung für anspruchsvolle Einsätze



AWS Eine äußerst kraftvolle und schnelle Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einem Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor wird angetrieben mit 2 x 18 V Akkus und erreicht damit eine Leistung von 36 V. Ihre Schnittgeschwindigkeit ist mit elektrischen Sägen vergleichbar. Mit AWS zum automatischen Start der Fremdabsaugung. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL ADT

Leerlaufdrehzahl	4400 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	107 x 363 / 92 x 382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	107 x 255 / 92 x 268 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	71 x 363 / 61 x 382 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	54 x 363 / 44 x 382 mm
Max. Gehrung links / rechts	48 / 48°
Max. Neigung links / rechts	60 / 60°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	305 x 30 mm
Gewicht	30,7 - 31,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

DVC154LZ

2x18V • 15 l • Trocken • L • AWS

Leistungsstarker Akku-Staubsauger ausgestattet mit dem Auto-start Wireless System (AWS) und einem bürstenlosen Motor.



AWS Ein solider 2 x 18 V Akku-Staubsauger mit Auto-start Wireless System (AWS), Staubsauger und Maschine sind via Bluetooth verbunden, das Staubsaugen startet automatisch. Der Staubsauger verfügt zudem über einen bürstenlosen Motor sowie einen großflächigen An- und Ausschalter. Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L sind kein Problem für den DVC154L. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung. Ohne AWS Funkadapter WUT01.

BL

XPT

Luftvolumen	2,1 m ³ /min
Max. Unterdruck	98 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	40 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	45 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	28 / 38 mm
Behältervolumen Staub max.	15 l
Reinigungs-Kit	1
Gewicht	8,0 - 8,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kapp- und Gehrungssägen

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

DLS714NZ

2x18V • 190 mm • 5.700 min⁻¹

Leichte und kompakte Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit bürstenlosem Motor



Eine leichte und präzise Akku-Kapp- und Gehrungssäge für Zuschnittarbeiten bei Renovierungs- und Bauvorhaben. Die Schnittleistung beträgt 52x300 mm, Kapp- und Gehrungsschnitte sind nach links und rechts möglich. Mit Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor sorgt für einen effektiven Umgang mit der Akku-Energie.

BL ADT

Leerlaufdrehzahl	5700 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	60 x 265 / 52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	60 x 185 / 52 x 212 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	45 x 265 / 40 x 300 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 5°
Max. Neigung links / rechts	47 / 57°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190 x 20 mm
Gewicht	13 - 13,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

DVC150LZ

2x18V • 15 l • Nass/Trocken • L • Hybrid

Leistungsstarker Akku-Staubsauger für 2 x 18 V oder Netzbetrieb. Geeignet als Nass- und Trockensauger.



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, ideal für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Der Staubsauger verfügt über einen großflächigen An- und Ausschalter und ist für Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm geeignet. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Luftvolumen	2,1 / 3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	90 / 240 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	65 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	28 / 38 mm
Behältervolumen Staub max.	15 l
Kapazität Flüssigkeiten	12 l
Reinigungs-Kit	1
Gewicht	8,9 - 9,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Rucksackstaubsauger

Akku-Rucksackstaubsauger

DVC265ZXU

2x18V • 110 mbar • 2 l

Leistungsfähiger Akku-Rucksackstaubsauger mit AWS Auto-Start Wireless System



AWS Ein 2 x 18 V starker Akku-Rucksackstaubsauger mit gepolsterten Gurten und teleskopierbarem Saugrohr für mobiles Arbeiten. Ausgestattet mit HEPA-Filter, mit zweistufiger Saugkraft-einstellung und LED-Arbeitslicht. Mit dem Auto-Start Wireless System (AWS) lässt sich der Staubsauger drahtlos mit einer Maschine verbinden, der Sauger startet/stoppt automatisch. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL

Luftvolumen	2 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 / 60 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 / 75 min
Schlauchlänge	1,5 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen max.	2 l
Waschbarer PET-Filter	1
Gewicht	3,9 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

DLS111ZU

2x18V • 260 mm • 4.400 min⁻¹

Leistungsfähige bürstenlose Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit Auto-start Wireless System zur Staubabsaugung für anspruchsvolle Einsätze



AWS Eine äußerst kraftvolle und schnelle Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit einem Dual-Slide-System zum Sägen großer Werkstücke. Der bürstenlose Motor wird angetrieben mit 2 x 18 V Akkus und erreicht damit eine Leistung von 36 V. Ihre Schnittgeschwindigkeit ist mit elektrischen Sägen vergleichbar. Mit AWS zum automatischen Start der Fremdabsaugung.

BL ADT

Leerlaufdrehzahl	4400 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91 x 279 / 68 x 310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 197 / 68 x 218 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	58 x 279 / 42 x 310 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	43 x 279 / 29 x 305 mm
Max. Gehrung links / rechts	48 / 48°
Max. Neigung links / rechts	60 / 60°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260 x 30 mm
Gewicht	26,6 - 27,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Staubsauger

DVC155LZXU

2x18V • 15 l • Nass/Trocken • L

Leistungsstarker 2 x 18 V Akku-Staubsauger ausgestattet mit bürstenlosem Motor. Geeignet als Nass- und Trockensauger.



Ein sehr leiser Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, ideal für Reinigungsarbeiten und Fremdabsaugung bei Maschinen. Der Staubsauger verfügt über einen bürstenlosen Motor sowie einen großflächigen An- und Ausschalter. Stäube mit MAK Werten > 1 mg/m³ und Staubklasse L nach Euronorm sind kein Problem für den DVC155L. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

BL

XPT

Luftvolumen	2,1 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	100 min
Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	28 / 38 mm
Behältervolumen Staub max.	15 l
Kapazität Flüssigkeiten	12 l
Reinigungs-Kit	1
Gewicht	7,2 - 7,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Rucksackstaubsauger

DVC261ZX15

2x18V • 110 mbar • 2 l

Leistungsfähiger Akku-Rucksackstaubsauger zur Reinigung und Staubeseitigung



Ein 2 x 18 V starker Akku-Rucksackstaubsauger mit komfortablen Gurten und teleskopierbarem Saugrohr, um mobiles Arbeiten leichter zu machen. Ausgestattet mit einem leistungsfähigem HEPA-Filter, 2 l Auffangsaug, dreistufiger Saugkraft-einstellung und separatem LED-Arbeitslicht.

BL

Luftvolumen	2,2 m ³ /min
Max. Unterdruck	110 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 / 60 / 110 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 / 75 / 140 min
Schlauchlänge	1 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen max.	2 l
Waschbarer PET-Filter	1
Gewicht	3,8 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Rucksackstaubsauger

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 6 l

Leistungsfähiger Akku-Rucksackstaubsauger mit 6 Liter Staub-sackvolumen



Akku-Rucksackstaubsauger mit bürstenlosem 2 x 18 V-Antrieb. Gerät wird mit gepolsterten Schultergurten bequem auf dem Rücken getragen. Das teleskopierbare Saugrohr ermöglicht immer die richtige Arbeitsposition. Eine Rüttelplatte am Staubbeutel sorgt durch die Bewegung des Anwenders für bessere Ausnutzung des Volumens.

BL	Luftvolumen	2,2 m³/min
	Max. Unterdruck	110 mbar
	Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 / 60 / 110 min
	Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 / 75 / 140 min
	Schlauchlänge	1 m
	Schlauchdurchmesser	32 mm
	Behältervolumen max.	6 l
	Waschbarer PET-Filter	1
	Gewicht	6,1 - 6,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DVC660Z

Akku-Rucksackstaubsauger

2x18V • 110 mbar • 6 l

Leistungsfähiger Akku-Rucksackstaubsauger mit 6 Liter Staub-sackvolumen.



AWS Akku-Rucksackstaubsauger mit bürstenlosem 2 x 18 V-Antrieb. Gerät wird mit gepolsterten Schultergurten bequem auf dem Rücken getragen. Mit dem Auto-Start Wireless System (AWS) lässt sich der Staubsauger drahtlos mit einer Maschine verbinden, der Sauger startet/stoppt automatisch. Inklusive AWS Funkadapter WUT01.

BL	Luftvolumen	1,8 m³/min
	Max. Unterdruck	110 mbar
	Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 / 60 min
	Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 / 75 min
	Schlauchlänge	1,5 m
	Schlauchdurchmesser	28 mm
	Behältervolumen max.	6 l
	Waschbarer PET-Filter	1
	Gewicht	6,1 - 6,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DVC665ZU

Bodenstaubsauger

Akku-Bodenstaubsauger

2x18V • 5 l • Trocken

Bodenstaubsauger mit rotierender Bürste für die gründliche Reinigung von Teppich- und Hartböden



Ein praktischer Bodenstaubsauger mit 2x18 V-Akku-Antrieb. Eine Bürste mit zuschaltbarer Rotationsbewegung ermöglicht eine gründliche Reinigung von Teppich- und Hartböden. Ein Saugschlauch mit einer Aufnahme für verschiedene Düsen und Bürsten ist ebenfalls integriert. Die Saugleistung ist in 3 Stufen wählbar. Der Korpus ist von 90° bis 0° in vier Stufen neigbar.

BL	Luftvolumen	1,9 m³/min
	Max. Unterdruck	120 mbar
	Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 / 60 min
	Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	30 / 60 / 120 min
	Behältervolumen max.	5 l
	Gewicht	9,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DVC560Z



Freischneider

Akku-Freischneider

2x18V • Zweihandgriff • 0-6.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Akku-Freischneider für große Flächen



Ein vibrationsarmer 2 x 18 V Akku-Freischneider mit einem asymmetrischen Zweihandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung. Durch den ADT-Modus wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht.

BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 / 5300 / 6500 min ⁻¹		
Schnittkreis	255 / 350 / 255 mm		
Fadenstärke	2,0-2,4 mm		
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH		
Bohrung	25,4 mm		
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	31 / 52 / 90 min		
Gewicht	4,1 - 4,7 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR368AZ

Akku-Freischneider

2x18V • Rundhandgriff • 0-6.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Akku-Freischneider für präzise Ausputzarbeiten



Ein vibrationsarmer 2 x 18 V Akku-Freischneider mit einem Rundhandgriff. Der leistungsstarke bürstenlose Motor ist direkt am Kopf montiert und gewährleistet eine optimale Kraftübertragung. Durch den ADT-Modus wird ein energiesparender und geräuscharmer Betrieb ermöglicht.

BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 / 5300 / 6500 min ⁻¹		
Schnittkreis	230 / 255 / 350 mm		
Fadenstärke	2,0-2,4 mm		
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH		
Bohrung	25,4 mm		
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	31 / 52 / 90 min		
Gewicht	3,9 - 4,5 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR368LZ

Akku-Freischneider

2x18V • 1.000 W • 43 cm

Akku-Freischneider mit 2 x 18 V-Motor. Schnittkreis mit Fadenkopf 43 cm.



Akku-Freischneider mit 3-stufiger Drehzahleinstellung. Leistungsstarker 1.000 Watt-Motor. Inklusive Fadenkopf, Metall- und Kunststoffmesser. Mit Zweihandgriff mit asymmetrischer Form. Mit ADT zur automatischen Drehzahlregulierung und AFT zum Stopp des Motors beim Blockieren des Werkzeugs.

BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 4600 / 5500 / 7000 min ⁻¹		
Schnittkreis	255 / 305 / 430 mm		
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH		
Bohrung	25,4 mm		
Gewicht	5,9 - 6,5 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR369AZ

Freischneider

Akku-Freischneider

2x18V • 1.000 W • 43 cm

Akku-Freischneider mit 2 x 18 V-Motor. Schnittkreis mit Fadenkopf 43 cm.



Akku-Freischneider mit 3-stufiger Drehzahleinstellung. Leistungsstarker 1.000 Watt-Motor. Inklusive Fadenkopf, Metall- und Kunststoffmesser. Mit Rundgriff. Mit ADT zur automatischen Drehzahlregulierung und AFT zum Stopp des Motors beim Blockieren des Werkzeugs.

BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 4600 / 5500 / 7000 min ⁻¹		
Schnittkreis	255 / 305 / 430 mm		
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH		
Bohrung	25,4 mm		
Gewicht	5,7 - 6,3 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR369LZ

Multifunktionsantriebe

Akku-Multifunktionsantrieb

2x18V • 0 - 9.700 min⁻¹

Vielseitiger Akku-Antrieb für verschiedene Aufsätze



Der vielseitige 2 x 18 V Akku-Multifunktionsantrieb mit einem leistungsfähigen bürstenlosen Motor und mehreren erhältlichen Zubehörteilen für den Garten- und Landschaftsbau. Eine dreistufige elektronische Drehzahleinstellung und ein höhenverstellbarer Rundgriff sorgen für besonderen Bedienkomfort.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-5700 / 0-8200 / 0-9700 min ⁻¹	
Gewicht	4,1 - 8,7 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUX60Z

Rasenmäher

Akku-Rasenmäher

2x18V • 38 cm • 40 l

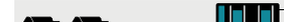
Leistungsstarker Akku-Rasenmäher zum Schneiden, Sammeln und Mulchen. Mulchkeil separat erhältlich.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 38 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 40 Liter Grasfangkorb. Die Auslieferung erfolgt inklusive Doppel-Schnellladegerät und zwei 18 V Akkus mit je 4,0 Ah.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	3700 min ⁻¹
Schnittbreite	38 cm
Flächenleistung	560 m²
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	35 min
Grasfangkorb	40 l
Maße gefaltet (LxBxH)	860 x 450 x 475 mm
Gewicht	16,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Rasenmäher

Akku-Rasenmäher

2x18V • 43 cm • 50 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher zum Schneiden, Sammeln und Mulchen. Mulchkeil separat erhältlich.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 43 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 50 Liter Grasfangkorb.

XPT

Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹
Schnittbreite	43 cm
Flächenleistung	575 m ²
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	30 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	36 min
Grasfangkorb	50 l
Maße gefaltet (LxBxH)	865 x 460 x 475 mm
Gewicht	16,8 - 17,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLM432Z

Akku-Rasenmäher

2x18V • 43 cm • 50 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher zum Schneiden, Sammeln und Mulchen. Mulchkeil separat erhältlich.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit Kunststoffdeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für kleine bis mittlere Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 43 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 50 Liter Grasfangkorb. Die Auslieferung erfolgt inklusive einem Doppel-Schnellladegerät und zwei 18 V Akkus mit je 5,0 Ah.

XPT

Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹
Schnittbreite	43 cm
Flächenleistung	575 m ²
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	30 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	36 min
Grasfangkorb	50 l
Maße gefaltet (LxBxH)	865 x 460 x 475 mm
Gewicht	17,5 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Akku-Rasenmäher

2x18V • 46 cm • 60 l

Akku-Rasenmäher für mittelgroße Rasenflächen



Ein geräuscharmer bürstenloser 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck, der leicht zu bedienen ist. Dieser benutzerfreundliche Rasenmäher ist auch für große Gärten geeignet. Einschaltbarer Leise-Modus für ein geräuschempfindliches Umfeld.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2500 - 3300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	800 m ²
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	18 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	21 min
Grasfangkorb	60 l
Maße gefaltet (LxBxH)	1125 x 532 x 713 mm
Gewicht	25,3 - 27,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Rasenmäher

Akku-Rasenmäher

2x18V • 46 cm • 60 l

Akku-Rasenmäher für mittelgroße Rasenflächen



Ein geräuscharmer bürstenloser 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck, der leicht zu bedienen ist. Dieser benutzerfreundliche Rasenmäher ist auch für große Gärten geeignet. Einschaltbarer Leise-Modus für ein geräuschempfindliches Umfeld.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2500 - 3300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	800 m ²
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	18 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	21 min
Grasfangkorb	60 l
Maße gefaltet (LxBxH)	1125 x 532 x 713 mm
Gewicht	27,6 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



DLM460PT2

Akku-Rasenmäher

2x18V • 46 cm • 60 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit Radantrieb. Zum Schneiden, Sammeln und Mulchen.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 60 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2500 - 3300 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1900 m ²
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 min
Grasfangkorb	60 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5 - 5,0 km/h
Radantrieb	✓
Gewicht	35,3 - 39,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLM462Z

Akku-Rasenmäher

2x18V • 53 cm • 60 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher. Zum Schneiden, Sammeln, und Mulchen für mittelgroße bis große Rasenflächen.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 60 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2300 - 2800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2300 m ²
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	54 min
Grasfangkorb	60 l
Gewicht	35,5 - 39,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Rasenmäher

Akku-Rasenmäher

2x18V • 53 cm • 60 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit Stahldeck und Radantrieb. Zum Schneiden, Sammeln und Mulchen mittelgroßer bis großer Rasenflächen



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit rostfreiem Stahldeck und Radantrieb. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 60 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2300 - 2800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2300 m ²
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 min
Grasfangkorb	60 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5 - 5,0 km/h
Radantrieb	✓
Gewicht	39,0 - 42,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLM532Z

Akku-Rasenmäher

2x18V • 53 cm • 70 l

Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit Aludeck und Radantrieb. Zum Schneiden, Sammeln und Mulchen mittelgroßer bis großer Rasenflächen.



Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit rostfreiem Aludeck und Radantrieb. Mit leichter Bedienbarkeit. Der Rasenmäher ist ideal für mittelgroße bis große Rasenflächen. Er hat eine Schnittbreite von 53 cm und verfügt über eine Füllstandsanzeige im 70 Liter Grasfangkorb. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite.

BL**SOFT****XPT**

Leerlaufdrehzahl	2300 - 2800 min ⁻¹
Schnittbreite	53 cm
Flächenleistung	2300 m ²
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	40 min
Grasfangkorb	70 l
Antriebsgeschwindigkeit	2,5 - 5,0 km/h
Radantrieb	✓
Gewicht	42,8 - 46,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLM533Z

Kettensägen

Akku-Kettensäge

2x18V • 20 m/s • 25 cm

Kompakte bürstenlose 2 x 18 V Top Handle Akku-Kettensäge mit hoher Kettengeschwindigkeit für die professionelle Baumpflege



Eine leistungsfähige 2 x 18 V Top Handle Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihre Bauform machen sie leicht bedienbar. Ideal für die professionelle Baumpflege. Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.

BL**XPT**

Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Schienenlänge	250 mm
Schienenuntenbreite	1,1 mm
Treibgliedanzahl	40
Gewicht	4,6 - 5,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUC256Z

Kettensägen

Akku-Kettensäge

2x18V • 20 m/s • 35 cm

DUC353Z

Leistungsfähige Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer hohen Kettengeschwindigkeit



Vielseitig einsetzbare und leistungsfähige 2 x 18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s. Ausgelegt für die Nutzung auf Baustellen oder im Forst bzw. für das Schneiden dünner Baumstämme. Ausgestattet mit einer 35 cm Säge-schiene sowie werkzeugloser Ketten- und Schwertspannung.

BL	XPT
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Schienenlänge	350 mm
Schienenbreite	1,1 mm
Treibgliederzahl	52
Gewicht	4,6 - 5,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Astscheren

Akku-Astschere

2x18V • 33 mm

DUP361Z

Leistungsstarke Akku-Astschere



Leistungsstarke 2 x 18 V Akku-Astschere mit 185 N für Zweige bis zu einem Durchmesser von 33 mm. Geeignet für Präzisionsarbeit bspw. im Wein- und Obstbau. Die Akkus befinden sich während des Betriebs in einem mitgelieferten Rucksack, nur die Schere muss gehalten werden.

BL	XPT
Max. Messerabstand	33 mm
Schnittstärke	185 N
Schnittgeschwindigkeit	0,3 s
Gewicht	0,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Astschere

2x18V • 33 mm

DUP362Z

Leistungsstarke Akku-Astschere



Leistungsstarke 2 x 18 V Akku-Astschere mit 250 N für Zweige bis zu einem Durchmesser von 33 mm. Geeignet für Präzisionsarbeit bspw. im Wein- und Obstbau. Die Akkus befinden sich während des Betriebs in einem mitgelieferten Rucksack, nur die Schere muss gehalten werden.

BL	XPT
Max. Messerabstand	33 mm
Schnittstärke	250 N
Schnittgeschwindigkeit	0,4 s
Gewicht	0,77 - 0,82 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Laubbläser

Akku-Gebläse

2x18V • 54 m/s • 13,4 m³/min

DUB362Z

Leistungsfähiges bürstenloses Akku-Gebläse für anspruchsvolle Einsätze



Ein vielseitig einsetzbares, geräuscharmes und äußerst leistungsfähiges Akku-Gebläse für Bau und Garten. Ausgestattet mit einem bürstenlosen Motor und zwei 18 V Akkus, die eine Stromspannung von 36 V erreichen. Die Bläserhänge kann bis zu 100 mm angepasst werden, Drehzahlregelung mittels Schalter.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	11 400 - 21 500 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	54 m/s
Blaskraft	3,7 / 5,6 / 7,8 / 9,8 / 11,6 / 14,4 N
Luftvolumen	13,4 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	13,5 - 89 min
Schulterriemen	✓
Gewicht	3,5 - 4,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Laubbläser und -sauger

2x18V • 65 m/s • 13,4 m³/min

DUB363ZV

Ein äußerst leistungsfähiger Akku-Laubbläser, der zu einem Laubsauger umgebaut werden kann



Der DUB363 verfügt über einen bürstenlosen Motor, der von zwei 18 V Akkus angetrieben wird und im Betrieb feinfühlig reguliert werden kann. Mit seiner Luftgeschwindigkeit von bis zu 65 m/s und seinem Luftvolumen von 13,4 m³/min eignet er sich ideal für mittelgroße Flächen. Lieferung inklusive Absaugset.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 7850 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Blaskraft	0 - 7,0 / 14,4 N
Luftvolumen	13,4 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	9 - 77 min
Gewicht	4,5 - 6,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Laubbläser und -sauger

2x18V • 65 m/s • 13,4 m³/min

DUB363PT2V

Ein äußerst leistungsfähiger Akku-Laubbläser, der zu einem Laubsauger umgebaut werden kann



Der DUB363 verfügt über einen bürstenlosen Motor, der von zwei 18 V Akkus angetrieben wird und im Betrieb feinfühlig reguliert werden kann. Mit seiner Luftgeschwindigkeit von bis zu 65 m/s und seinem Luftvolumen von 13,4 m³/min eignet er sich ideal für mittelgroße Flächen. Lieferung inklusive Absaugset.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 7850 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Blaskraft	0 - 7,0 / 14,4 N
Luftvolumen	13,4 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	9 - 77 min
Gewicht	6,6 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Erdbohrer

Akku-Erdbohrer

LXT • 2x18V • 200 mm

DDG460ZX7

NEW

Akku-Erdbohrer zum Bohren von Löchern bis 200 mm in Sandboden und 150 mm in Lehmboden



Zum einfachen und schnellen Erstellen von Löchern für beispielsweise Zaunpfähle etc. Der bürstenlose 2x18 V Motor erzielt ein Drehmoment bis zu 136 Nm. Es stehen zwei Drehzahlbereiche zur Verfügung, 0 - 1.400 für schnelle Bohrungen in sandigem Boden oder 0 - 350 für Bohrungen in schwerem Lehmboden. Mit Rückwärtslauf bei blockierendem Bohrer.

BL ADT	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	48 / 136 Nm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Betriebsdauer (6,0 Ah / Ø150 mm-Bohrer)	ca. 155 Löcher
Gewicht	7,3 - 8,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



18V

LXT

Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Ein besonders kompakter bürstenloser Bohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen



Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40 / 23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,2 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF483Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Ein besonders kompakter bürstenloser Bohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen



Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40 / 23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,6 kg

2,0 Ah 2,0 Ah



Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren



Besonders handlicher 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion integriert.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,4 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF485Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren



Besonders handlicher 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Das Drehmoment ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion integriert.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,7 kg

6,0 Ah 6,0 Ah



DDF485RTJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren



Kompakter 18 V Akku-Bohrschrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar. Der bürstenlose Motor ermöglicht die kompakte Bauform und sorgt für effizienteren Umgang mit der Energie.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF484Z

Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Eine kraftvolle und bürstenlose Maschine zum Schrauben und Bohren



Kompakter 18 V Akku-Bohrschrauber mit einer Gehäuselänge von nur 172 mm. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar. Der bürstenlose Motor ermöglicht die kompakte Bauform und sorgt für effizienteren Umgang mit der Energie.

BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,8 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



DDF484RTJ

Akku-Bohrschrauber

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Kraftvolles, allgemein einsetzbares Gerät zum Schrauben und Bohren



Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,5 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF482Z

Akku-Bohrschrauber

18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹

Kraftvolles, allgemein einsetzbares Gerät zum Schrauben und Bohren



Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Drehmoment ist in 21 Stufen einstellbar, zudem ist die Drehzahl feinfühlig regelbar. Zusätzlich ist eine leuchtstarke Doppel-LED mit Nachglimmfunktion integriert.

XPT

Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,7 kg

3,0 Ah 3,0 Ah



DDF482RFJ

Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber**18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹**

Robuster, kraftvoller Bohrschrauber für härteste Beanspruchung



Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe zum Schrauben und Bohren für den professionellen Einsatz. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,3 - 2,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

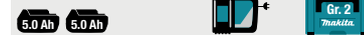
DDF451Z**Akku-Bohrschrauber****18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹**

Robuster, kraftvoller Bohrschrauber für härteste Beanspruchung



Kraftvoller 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe zum Schrauben und Bohren für den professionellen Einsatz. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,6 kg



Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber**18V • 40 Nm • 0-1.700 min⁻¹**

Besonders kompakter bürstenloser Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem bürstenlosen Motor. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 40 Nm. Dieses ist in 20 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	40 / 23 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 25 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,3 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF451RTJ**Akku-Bohrschrauber****18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹**

Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensives Bohren und Schrauben



Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED mit Nachglimmfunktion integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115 / 60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,7 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDF481Z

Bohrschrauber

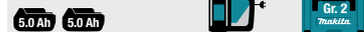
Akku-Bohrschrauber**18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹**

Extrastarkes bürstenloses Gerät für intensives Bohren und Schrauben



Kraftvoller, sehr kurzer 18 V Akku-Bohrschrauber mit einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe und einem bürstenlosen Motor. Eine ideale Wahl für Anwendungen, welche ein hohes Drehmoment erfordern. Zusätzlich ist eine leuchtstarke LED mit Nachglimmfunktion integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115 / 60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	3,0 kg



Schlagbohrschrauber

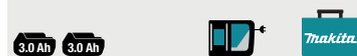
Akku-Schlagbohrschrauber**18V • 42 Nm • 0-1.300 min⁻¹**

Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Selbstbauer



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einer elektronisch regelbaren Drehzahl. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 42 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 1300 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	42 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 6000 / 19 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,0 kg

**DHP453RFE**
NEW**Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹**

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 50 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 28 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

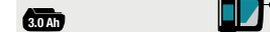
DHP483Z**Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 42 Nm • 0-1.300 min⁻¹**

Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Selbstbauer mit einem Koffer und einem Zubehörset



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einer elektronisch regelbaren Drehzahl. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 42 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 400 / 1300 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	42 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 6000 / 19 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,9 kg

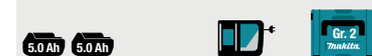
**Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 50 Nm • 0-1.900 min⁻¹**

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 50 Nm. Zudem sorgt eine leuchtstarke LED für die Ausleuchtung des Werkstücks.

Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	50 / 27 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 28 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,8 kg



Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber**18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹**

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 30 000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,6 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHP484Z**Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 54 Nm • 0-2.000 min⁻¹**

Ein kraftvoller bürstenloser, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 54 Nm. Dieser ist in 21 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	54 / 30 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 7500 / 30 000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,8 kg

**XPT****Akku-Schlagbohrschrauber 18V****18V • 62 Nm • 0-1.900 min⁻¹**

Ein kraftvoller, allgemein einsetzbarer Schlagbohrschrauber zum Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 62 Nm. Dieses ist in 21 Stufen einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 / 1900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	62 / 36 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 9000 / 28 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHP482Z

Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber**18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹**

Robuster Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 / 9000 / 25 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,2 - 2,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHP451Z**Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹**

Robuster Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 / 9000 / 25 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,8 kg

**XPT****Akku-Schlagbohrschrauber****18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹**

Robuster bürstenloser Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 115 Nm. Dieses ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115 / 60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 8250 / 31 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,4 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHP481Z

Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber**18V • 115 Nm • 0-2.100 min⁻¹**

Robuster bürstenloser Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren



Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 2-Gang-Vollmetall-Planetenge triebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 115 Nm. Dieser ist in 21 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	115 / 60 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Leerlaufschlagzahl	0 - 8250 / 31 500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,7 kg

**DHP481RTJ**

Kombo-Kit

Akku-Kombo-Kit**18V • 2 Maschinen • 2 Akkus • Ladegerät**

Akku-Maschinen-Set mit bürstenlosem Schlagschrauber und Schlagbohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen



Ein hochwertiges, zweiteiliges bürstenloses 18 V Akku-Maschinen-Set für den täglichen Einsatz bei Bau- und Renovierungsmaßnahmen. Beinhaltet den DHP483-Schlagbohrschrauber, den DTD155-Schlagschrauber, zwei 3,0 Ah Akkus und ein Schnellladegerät DC18RC. Kommt in einem MAKPAC Größe 3.

Kombo-Kit DHP483 und DTD155

**XPT**

Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber**18V • 1/4" • 170 Nm • 0-3.400 min⁻¹**

Besonders kompakter bürstenloser Schlagschrauber für schnelles Schrauben



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und einem Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 170 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Ein handliches LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Drehmoment hart	170 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Leerlaufschlagzahl	0 - 3600 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

**DTD153Z****DTD153RTJ**

Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min⁻¹

Schlagschrauber mit zwei Stufen und Assist-Mode

DTD172Z

Makita



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines handliches Gerät mit einem max. Anzugsdrehmoment von 140 Nm. Geeignet für schnelles Schrauben. Mit Assist Mode für mehr Bedienkomfort. Ein helles LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 3600 min ⁻¹
Drehmoment hart	140 Nm
Standardschrauben	M5 - M14
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M12
Leerlaufschlagzahl	0 - 2.000 / 4.100 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg

Voraussichtlich lieferbar ab Mai 2021

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min⁻¹

Schlagschrauber mit 3 Stufen, Holzmodus und 2 T-Modi für verschiedene Einsatzbereiche

DTD171Z



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Ein helles LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min ⁻¹
Drehmoment hart	180 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Leerlaufschlagzahl	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min ⁻¹
Gewicht	1,2 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/4" • 180 Nm • 0-3.600 min⁻¹

Besonders kompakter bürstenloser Schlagschrauber für schnelles Schrauben

DTD171RTJ



Ein kompakter und leichter bürstenloser Schlagschrauber mit 18 V Antrieb und Antriebsschaft 1/4". Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 180 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben. Ein helles LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min ⁻¹
Drehmoment hart	180 Nm
Standardschrauben	M5 - M16
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M14
Leerlaufschlagzahl	0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min ⁻¹
Gewicht	1,6 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 210 Nm • 0-2.400 min⁻¹

Kompakter und leistungsfähiger bürstenloser Schlagschrauber mit zwei Drehzahleinstellungen

DTW181Z



Ein kompakter und leistungsfähiger bürstenloser Schlagschrauber 1/2". Geringe Größe und niedriges Gewicht machen dieses Gerät leicht bedienbar, wobei es ein max. Anzugsdrehmoment von 210 Nm bietet. Ein integriertes LED-Arbeitslicht sorgt für zusätzliche Beleuchtung.

BL	XPT
Drehmoment hart	70 / 210 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 2400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 2000 / 3600 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Lösedrehmoment	330 Nm
Gewicht	1,2 - 1,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 330 Nm • 0 - 3.200 min⁻¹

Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Drehzahleinstellungen für intensive Arbeit

DTW300Z



Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 330 Nm. Vier verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung.

BL	XPT
Drehmoment hart	100 / 160 / 210 / 330 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10 - M20
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Lösedrehmoment	580 Nm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 330 Nm • 0 - 3.200 min⁻¹

Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Drehzahleinstellungen für intensive Arbeit

DTW300RTJ



Ein kraftvoller bürstenloser Schlagschrauber 1/2" mit einem Anzugsdrehmoment von bis zu 330 Nm. Vier verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsdrehmoment erfordern. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung.

BL	XPT
Drehmoment hart	100 / 160 / 210 / 330 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1000 / 1800 / 2600 / 3200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2600 / 3400 / 4000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10 - M20
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Lösedrehmoment	580 Nm
Gewicht	1,8 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Schraubmodi

DTW700Z



Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagschrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Sicherungsstift. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

BL	XPT
Drehmoment hart	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Lösedrehmoment	1000 Nm
Gewicht	2,3 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Schraubmodi

DTW701Z



Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagschrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Kugelrastung. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

BL	XPT
Drehmoment hart	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Lösedrehmoment	1000 Nm
Gewicht	2,3 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber

18V • 1/2" • 700 Nm • 0-2.200 min⁻¹

Bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und vier Schraubmodi

DTW701RTJ



Ein kraftvoller 18 V Akku-Schlagschrauber mit einem Anziehdrehmoment bis 700 Nm für die industrielle Fertigung und Bauanwendungen. 1/2"-Außenvierkantaufnahme mit Kugelrastung. Mit Auto-Stopp-Funktion zur effizienten Energienutzung. Eine Doppel-LED hilft bei schwierigen Lichtverhältnissen. Die Lieferung erfolgt mit Ladegerät und 2 Akkus BL1850B.

BL	XPT
Drehmoment hart	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M10 - M24
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Lösedrehmoment	1000 Nm
Gewicht	2,7 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber**DTW1002Z****18V • 1/2" • 1.000 Nm • 0-1.800 min⁻¹****Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und drei Drehzahleinstellungen für intensive Nutzung**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugs-drehmoment von bis zu 1.000 Nm. Drei verschiedene Drehzahlein-stellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugs-drehmoment erfordern.

Drehmoment hart	300 / 600 / 1000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12 - M30
Hochfeste Schrauben	M10 - M24
Lösedrehmoment	1600 Nm
Gewicht	3,3 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber**DTW1002RTJ****18V • 1/2" • 1.000 Nm • 0-2.200 min⁻¹****Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und drei Drehzahleinstellungen für intensive Arbeit**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 1/2" mit einem Anzugs-drehmoment von bis zu 1.000 Nm. Drei verschiedene Drehzahlein-stellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugs-drehmoment erfordern.

Drehmoment hart	300 / 600 / 1000 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	1/2"
Standardschrauben	M12 - M30
Hochfeste Schrauben	M10 - M24
Lösedrehmoment	1600 Nm
Gewicht	3,6 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Schlagschrauber 3/8 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber**DTW180Z****18V • 3/8" • 180 Nm • 0-2.400 min⁻¹****Bürstenloser Schlagschrauber mit elektronisch regelbarer Drehzahl in zwei Stufen**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 3/8" mit einem Anzugs-drehmoment von bis zu 180 Nm. Zwei verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeits-licht für zusätzliche Beleuchtung und dem Auto-Stopp-Modus im Linkslauf.

Drehmoment hart	65 / 180 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 2400 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 2000 / 3600 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/8"
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Lösedrehmoment	310 Nm
Gewicht	1,2 - 1,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schlagschrauber 3/4 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber**DTW1001Z****18V • 3/4" • 1.050 Nm • 0-1.800 min⁻¹****Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und drei Drehzahleinstellungen für intensive Arbeit**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 3/4" mit einem Anzugs-drehmoment von bis zu 1.050 Nm. Drei verschiedene Drehzahlein-stellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugs-drehmoment erfordern.

Drehmoment hart	300 / 600 / 1050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/4"
Standardschrauben	M12 - M30
Hochfeste Schrauben	M10 - M24
Lösedrehmoment	1700 Nm
Gewicht	3,4 - 3,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber**DTW1001RTJ****18V • 3/4" • 1.050 Nm • 0-1.800 min⁻¹****Bürstenloser Schlagschrauber mit hohem Drehmoment und drei Drehzahleinstellungen für intensive Arbeit**

Ein kraftvoller bürstenloser Schlag-schrauber 3/4" mit einem Anzugs-drehmoment von bis zu 1.050 Nm. Drei verschiedene Drehzahlein-stellungen. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht für zusätzliche Beleuchtung. Dieses Gerät ist ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugs-drehmoment erfordern.

Drehmoment hart	300 / 600 / 1050 Nm
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 1000 / 1800 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 1800 / 2000 / 2200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/4"
Standardschrauben	M12 - M30
Hochfeste Schrauben	M10 - M24
Lösedrehmoment	1700 Nm
Gewicht	3,7 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Ratschenschrauber

Akku-Ratschenschrauber**DWR180Z****18V • 47,5 Nm • 1/4" / 3/8"****Leicht zu greifender Ratschenschrauber mit kleinem Gehäuse-durchmesser für mehr Komfort und Kontrolle**

Ein 18 V Akku-Ratschenschrauber mit 1/4" und 3/8" Aufnahme. Hat ein Drehmoment von 47,5 Nm und kann auch als Handratsche genutzt werden. Einfach einstellbarer Rechts- / Linkslauf. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 800 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/8" / 1/4"
Drehmoment hart/weich	47,5 Nm
Gewicht	1,2 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschlagschrauber

Akku-Winkelschlagschrauber**DTL061Z****18V • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹****Winkelschlagschrauber für enge Bereiche**

Ein kompakter und leichter Winkel-schlagschrauber 1/4". Das Eckmaß von 53 mm ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum. Das schlanke Gehäuse sorgt für eine einfache Handhabung. Ein langer Paddel-schalter und ein LED-Arbeitslicht für zusätzlichen Komfort.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4 - M12
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M4 - M8
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,4 - 2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelschlagschrauber**DTL061RTJ****18V • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹****Winkelschlagschrauber für enge Bereiche**

Ein kompakter und leichter Winkel-schlagschrauber 1/4". Das Eckmaß von 53 mm ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum. Das schlanke Gehäuse sorgt für eine einfache Handhabung. Ein langer Paddel-schalter und ein LED-Arbeitslicht für zusätzlichen Komfort.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4 - M12
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M4 - M8
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	2,0 kg

5.0 Ah



Quadroschrauber

Akku-Quadroschrauber**DTP141Z****18V • 1/4" • 150 Nm • 0-2.700 min⁻¹****Akku-Quadroschrauber mit drei Leistungseinstellungen**

Ein Akku-Quadroschrauber mit einer elektronischen Drehmomentregelung und vier Funktionen: Schlagschrauber, Schlagbohrer, Zweigang-Bohrer und Schraubendreher.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1300 / 2200 / 2700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl Modus Schraubendreher	0 - 300 / 0 - 1100 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	22 / 13 Nm
Drehmoment hart	150 Nm
Standardschrauben	M5 - M14
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M12
Drehmomenteinstellungen	9
Gewicht	1,5 - 1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Impulsschrauber

Akku-Impulsschrauber

18V • 1/4" • 40 Nm • 0-3.200 min⁻¹

Impulsschrauber mit geräuscharmem Betrieb und drei Leistungseinstellungen



Ein äußerst geräuscharmer Impulsschrauber. Die Impuls-Technologie garantiert einen niedrigeren Geräuschpegel. Leichter und kompakter Aufbau dank eines bürstenlosen Motors und eines kompakten Antriebssystems.

BL MOTOR		XPT	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 2000 / 3200 min ⁻¹		
Drehmoment hart	40 Nm		
Standardschrauben	M5 - M8		
Maschinenschrauben	M4 - M8		
Hochfeste Schrauben	M5 - M6		
Leerlaufschlagzahl	0 - 1400 / 2200 / 2700 min ⁻¹		
Werkzeugaufnahme	1/4"		
Schnittlänge	136 mm		
Gewicht	1,3 - 1,6 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DTS141Z

Akku-Impulsschrauber

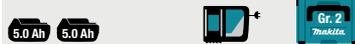
18V • 1/4" • 40 Nm • 0-3.200 min⁻¹

Impulsschrauber mit geräuscharmem Betrieb und drei Leistungseinstellungen



Ein äußerst geräuscharmer Impulsschrauber. Die Impuls-Technologie garantiert einen niedrigeren Geräuschpegel. Leichter und kompakter Aufbau dank eines bürstenlosen Motors und eines kompakten Antriebssystems.

BL MOTOR		XPT	
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 2000 / 3200 min ⁻¹		
Drehmoment hart	40 Nm		
Standardschrauben	M5 - M8		
Maschinenschrauben	M4 - M8		
Hochfeste Schrauben	M5 - M6		
Leerlaufschlagzahl	0 - 1400 / 2200 / 2700 min ⁻¹		
Werkzeugaufnahme	1/4"		
Gewicht	1,6 kg		



Winkelbohrmaschinen

Akku-Winkelbohrmaschine

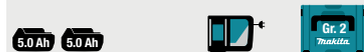
18V • 0-1.800 min⁻¹

Winkelbohrmaschine für beengte Räume



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, welche mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform ermöglicht eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 13,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,8 kg



Bohrhämmer

Akku-Bohrhammer

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren



Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.

BL MOTOR		XPT	
Einzelschlagstärke	1,2 J		
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹		
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹		
Gewicht	2,1 - 2,8 kg		

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHR171Z

Akku-Bohrhammer

18V • SDS-PLUS • 17 mm • 1,2 J

Kompaktes bürstenloses Gerät zum Bohren und Hammerbohren



Besonders handlicher Akku-Bohrhammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer vibrationsarmen Gehäuse-/Handgriffkonstruktion. Zum Bohren und Hammerbohren geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,2 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 17 mm.

BL MOTOR		XPT	
Einzelschlagstärke	1,2 J		
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹		
Leerlaufdrehzahl	0 - 680 min ⁻¹		
Gewicht	2,1 kg		



Alle Preise unverbindliche Preisempfehlung. Preis zzgl. bzw. inkl. 19 % MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vibrations- und Schalldaten am Ende des Prospekts.

Winkelbohrmaschinen

Akku-Winkelbohrmaschine

18V • 0-1.800 min⁻¹

Winkelbohrmaschine für beengte Räume



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, welche mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 13,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	66 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDA350Z

Akku-Winkelbohrmaschine

18V • 0-1.800 min⁻¹

Winkelbohrmaschine mit Schnellspannbohrfutter für beengte Räume



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, die mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme. Der große Paddelschalter sorgt für eine einfache Handhabung.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 13,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	88 mm
Gewicht	1,6 - 1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DDA351Z

Akku-Winkelbohrmaschine

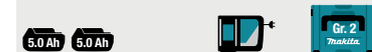
18V • 0-1.800 min⁻¹

Winkelbohrmaschine mit Schnellspannbohrfutter für beengte Räume



Handliche Akku-Winkelbohrmaschine mit 18 V, die mit einer Motorbremse und einer leuchtstarken LED ausgestattet ist. Der 4-polige Motor in kompakter Bauform bedingt eine Anwendung ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme. Der große Paddelschalter sorgt für eine einfache Handhabung.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 13,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,9 kg



Meißelhämmer

Akku-Meißelhämmer

18V • SDS-PLUS • 3,1 J

Handlicher Akku-Meißelhämmer für leichte Meißelarbeiten wie Abschlagen von Putz und Fliesen



Handlicher Akku-Meißelhämmer mit hoher Leistung bei geringen Vibrationen durch AVT. Mit bürstenlosem Motor. Hohe Einzelschlagstärke vergleichbar mit einem netzbetriebenen Meißelhämmer.

BL MOTOR		AVT		XPT	
Einzelschlagstärke				3,1 J	
Leerlaufschlagzahl				0 - 3200 min ⁻¹	
Passend für				SDS-PLUS	
Gewicht				3,3 - 3,6 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHK180Z

Kombihämmer

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren. Mit AWS

AWS

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und dem Auto-start Wireless System. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten.



BL	AVT	XPT
Einzelschlagstärke		1,7 J
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl		0 - 1350 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen		35 mm
Gewicht		2,4 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHR182Z

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren. Mit AWS

AWS

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und dem Auto-start Wireless System. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. AWS-Adapter im Lieferumfang enthalten.



BL	AVT	XPT
Einzelschlagstärke		1,7 J
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl		0 - 1350 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen		35 mm
AWS-Schnittstelle		True
Gewicht		1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHR182ZU

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 18 mm • 1,7 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren. Mit AWS

AWS

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme. Verfügt über das Auto-start Wireless System und die versetzbare Staubabsaugung DX05. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 1,7 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 18 mm. Staubabsaugung DX05 im Lieferumfang enthalten.



BL	AVT	XPT
Einzelschlagstärke		1,7 J
Leerlaufschlagzahl		0 - 5000 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl		0 - 1350 min ⁻¹
Bohrleistung Bohrkronen		35 mm
Gewicht		3,2 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Kombihämmer

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren mit Schnellwechselfutter

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert.



BL	XPT
Einzelschlagstärke	2,0 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 4700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹
Gewicht	3,4 - 4,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHR243Z

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren mit Schnellwechselfutter

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert.



BL	XPT
Einzelschlagstärke	2,0 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 4700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹
Bohrleistung in Beton (Ø x 50 mm)	120
Gewicht	3,4 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



DHR243RTJ

Akku-Kombihammer

18V • SDS-PLUS • 24 mm • 2,0 J

Bürstenloser Kombihammer zum Meißeln, Bohren und Hammerbohren mit Schnellwechselfutter

Kraftvoller Akku-Kombihammer mit SDS-PLUS Aufnahme und einer Rutschkupplung. Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln geeignet. Die Einzelschlagstärke erreicht bis zu 2,0 Joule, in Beton beträgt die Bohrleistung bis zu 24 mm. Zudem ist ein Anschluss für eine Staubabsaugung direkt integriert. Staubabsaugung im Lieferumfang enthalten.



BL	XPT
Einzelschlagstärke	2,0 J
Leerlaufschlagzahl	0 - 4700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹
Schnittlänge	165 mm
Gewicht	4,9 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



DHR243RTJW

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor zum Trennen und Schleifen

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT.



BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl			8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe			29 mm
Spindelgewinde			M14
Bohrung			22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø			125 mm
Wiederanlaufschutz			✓
Antivibrations-Seitengriff AVT			✓
Gewicht			2,3 - 2,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA504Z

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl			3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe			29 mm
Spindelgewinde			M14
Bohrung			22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø			125 mm
Wiederanlaufschutz			✓
Antivibrations-Seitengriff AVT			✓
Gewicht			2,5 - 2,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA512Z

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



BL	ADT	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl			3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe			29 mm
Spindelgewinde			M14
Bohrung			22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø			125 mm
Wiederanlaufschutz			✓
Antivibrations-Seitengriff AVT			✓
Gewicht			2,35 - 3,83 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



DGA511RTJ

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Motorbremse	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	2,4 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA513Z

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Motorbremse	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	2,3 - 3,0 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



DGA513RTJ

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen

AWS // Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit der AWS-Technologie zum automatischen Starten der Staubabsaugung. Inklusive Absaughaube 196845-3.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Motorbremse	✓
Gewicht	2,4 - 3 kg

Ohne Akku und Ladegerät.



DGA514ZJU

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	2,4 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA515Z

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT und ADT. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	3,1 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



DGA515RTJ

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Gewicht	2,6 - 2,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA517Z

Winkelschleifer

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter.



BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Gewicht	2,4 - 3,1 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



DGA517RTJ

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • X-Lock • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter. Mit X-Lock für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel.



BL ADT AFT	XLOCK XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	2,7 - 3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DGA519Z

Akku-Winkelschleifer

18V • 125 mm • X-Lock • 3.000-8.500 min⁻¹

Leistungsfähiger Winkelschleifer mit bürstenlosem Motor und einstellbarer Drehzahl zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter

Sehr handlicher Akku-Winkelschleifer mit 18 V Antrieb und einem Scheibendurchmesser von max. 125 mm für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Ausgestattet mit AFT, ADT und Motorbremse. Die Drehzahl ist elektronisch regelbar. Mit einem nicht auf Dauerbetrieb arretierbarem Paddelschalter. Mit X-Lock für einfachen und schnellen Werkzeugwechsel.



BL ADT AFT	XLOCK XPT
Leerlaufdrehzahl	3000 - 8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Anti-Restart-Funktion	✓
Motorbremse	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	3,1 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



DGA519RTJ

Metallbandsägen

Akku-Bandsäge

18V • 0-3,2 m/s • 66 mm

DPB183Z

Eine praktische Akku-Bandsäge für das Trennen von Rohren und Profilen.



Mit bürstenlosem Motor für geringen Stromverbrauch und dadurch längerer Akku-Standzeit. Mit Konstantelektronik und Motorbremse. Die Bandgeschwindigkeit ist elektronisch regelbar. Durch die stabile Brückenkonstruktion mit einem Aluminium-Rahmen ist die Maschine sehr robust. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.



Sägeblatt-Ø / Bohrung	13 x 0,5 x 835 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	66 x 66 mm
Max. Werkstückdurchmesser	66 mm
Bandgeschwindigkeit	0 - 3,2 m/s
Gewicht	3,6 - 3,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Bandfeilen

Akku-Bandfeile

18V • 9 mm

DBS180Z

Handliche Akku-Bandfeile mit einstellbarer Bandgeschwindigkeit und Motorbremse, inklusive 9 mm Ausleger



Akku-Bandfeile mit 18 V Antrieb zum Nacharbeiten und Entgraten an schmalen Stellen. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Das Schleifband ist mittels Schnellspanverschluss schnell und einfach wechselbar. Leichte und sichere Führung durch praktischen Seitengriff. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.



Bandgeschwindigkeit	600 - 1700 m/min
Abmessungen Schleifband	9 x 533 mm
Gewicht	1,8 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Blechscheren

Akku-Blechscher

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

DJS101Z

Blechscherer mit einem Schnitttradius von 30 mm



Eine Akku-Blechscherer für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnitttradius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

Leerlaufschlagzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnitttradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Gewicht	1,8 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Metallhandkreissägen

Akku-Metallhandkreissäge

18V • 150 mm • 4.200 min⁻¹

DCS553Z

Schnelles, fast funkenfreies Metallschneiden mit bürstenloser Handkreissäge



Akku-Metallhandkreissäge mit einem bürstenlosen Motor und 18 V. Die sehr handliche Maschine dient zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall. Die transparente Staubsammelbox ist aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt, die Grundplatte besteht aus rostfreiem Stahl.



Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	57,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	150 x 20 mm
Motorbremse	✓
Gewicht	2,8 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Geradschleifer

Akku-Geradschleifer

18V • 26.000 min⁻¹ • 8 mm

DGD800Z

Geradschleifer mit langer, schmaler Schleifspindel zum Entgraten und Schleifen



Leichter Akku-Geradschleifer mit einer langen Schleifspindel für optimale Handlichkeit. Der abnehmbare Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff und die abgerundete Spannmutter reduziert das Risiko die Oberfläche zu beschädigen.

Leerlaufdrehzahl	26 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	38 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Gewicht	1,7 - 2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Blechscher

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

DJS161Z

Akku-Blechscherer mit einem Schnitttradius von 250 mm



Eine Akku-Blechscherer für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnitttradius von 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

Leerlaufschlagzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnitttradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	1,8 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Metallhandkreissäge

18V • 150 mm • 4.200 min⁻¹

DCS553RTJ

Schnelles, fast funkenfreies Metallschneiden mit bürstenloser Handkreissäge



Akku-Metallhandkreissäge mit einem bürstenlosen Motor und 18 V. Die sehr handliche Maschine dient zum Trennen von Profilen und Vollmaterial aus Metall. Die transparente Staubsammelbox ist aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt, die Grundplatte besteht aus rostfreiem Stahl.



Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	57,5 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	150 x 20 mm
Motorbremse	✓
Gewicht	3,1 kg



Akku-Geradschleifer

18V • 26.000 min⁻¹ • 8 mm

DGD800RTJ

Geradschleifer mit langer, schmaler Schleifspindel zum Entgraten und Schleifen



Leichter Akku-Geradschleifer mit einer langen Schleifspindel für optimale Handlichkeit. Der abnehmbare Kunststoffschutz über dem Spindelgehäuse dient als Zusatzgriff und die abgerundete Spannmutter reduziert das Risiko die Oberfläche zu beschädigen.

Leerlaufdrehzahl	26 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	38 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Gewicht	1,7 - 2,2 kg



Akku-Blechscher

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

DJS161RTJ

Akku-Blechscherer mit einem Schnitttradius von 250 mm



Eine Akku-Blechscherer für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnitttradius von 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

Leerlaufschlagzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnitttradius	250 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	2,2 kg



Knabber

Akku-Knabber

18V • 2,5 mm • 1.900 min⁻¹

Sauberes und präzises Schneiden von Metall und anderen Blechen



Der Akku-Knabber mit schlanker Bauform eignet sich ideal zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblechen. Die Knabbermatrize ist um 360° stufenlos verstellbar. Gerade und Kurvenschnitte lassen sich präzise ausführen. Die Schnittleistung beträgt 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl.

Leerlaufschlagzahl	1900 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	45 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	1,9 - 2,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DJN161Z

Akku-Knabber

18V • 2,5 mm • 1.900 min⁻¹

Sauberes und präzises Schneiden von Metall und anderen Blechen



Der Akku-Knabber mit schlanker Bauform eignet sich ideal zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblechen. Die Knabbermatrize ist um 360° stufenlos verstellbar. Gerade und Kurvenschnitte lassen sich präzise ausführen. Die Schnittleistung beträgt 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl.

Leerlaufschlagzahl	1900 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Gewicht	2,3 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Kurvenscheren

Akku-Blechscherer

18V • 2,5 mm • 4.300 min⁻¹

Akku-Blechscherer mit einem Schnittradius von 30 mm



Eine Akku-Blechscherer für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Schnittradius von 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen von der Mitte aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Das Gerät hat eine Hubzahl von 4.300 min⁻¹.

Leerlaufschlagzahl	4300 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Gewicht	2,2 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Gewindestangentrenner

Akku-Gewindestangentrenner

18V • M6-M10

Bürstenloser Schneider für funkenfreies und sauberes Schneiden von Gewindestangen



Schneller und geräuscharmer Gewindestangentrenner mit einem bürstenlosen Motor. Schneidet Gewindestangen sauber und sicher ohne Funken. Generiert gratfreie Schnitte, die ein direktes Aufschrauben der Mutter erlauben.

Schnittleistung 400 N/mm ²	M 6 - M10
Schnittleistung 600 N/mm ²	M 6 - M8
Gewicht	2,8 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät.



DSC102ZJ

Akku-Gewindestangentrenner

18V • M8-M12 • 8-12 mm

Durch die gratfreien Schnitte mit diesem Akku-Gewindestangentrenner werden Nacharbeiten überflüssig



Trennt Gewindestangen bis zu M12 innerhalb von 3 Sekunden. Für doppelte Haltbarkeit sind die Schneidbacken beidseitig einsetzbar. Damit die Schneiden der Gewindestangen leicht gelöst werden können, ist ein Rückwärtslauf integriert.

Schnittleistung	8 - 12 mm
Schnittgeschwindigkeit	3,0 s
Gewicht	5,8 - 6,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät.



DSC121ZXK1

Blindnietsetzgeräte

Akku-Blindnietsetzgerät

18V • 10.000 N

Zur schnellen und einfachen Verarbeitung von Blindnieten



Durch den mechanischen Halter ist das Führen der Nieten mit der Hand nicht erforderlich. Der Gerätehub beträgt 25 mm. Die kleine Gehäusebauform ermöglicht besonders randnahe Arbeiten, zudem ist eine leuchtstarke Doppel-LED integriert.

Arbeitsbereich Nietdurchmesser	2,4 - 4,8 mm
Max. Setzkraft	10 kN
Hubhöhe	25 mm
Gewicht	1,9 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

XPT

DRV150Z

Blindnietsetzgeräte

Akku-Blindnietsetzgerät

18V • 20.000 N

Zur schnellen und einfachen Verarbeitung von Blindnieten



Durch den mechanischen Halter ist das Führen der Nieten mit der Hand nicht erforderlich. Der Gerätehub beträgt 30 mm. Die kleine Gehäusebauform ermöglicht besonders randnahe Arbeiten, zudem ist eine leuchtstarke Doppel-LED integriert.

Arbeitsbereich Nietdurchmesser	4,8 - 6,4 mm
Max. Setzkraft	20 kN
Hubhöhe	30 mm
Gewicht	2,1 - 2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

XPT

DRV250Z

Reciprosägen

Akku-Reciprosäge

18V • 0-3.000 min⁻¹ • 13 mm

Kompakte Reciprosäge für leichte Sägearbeiten auf engem Raum



Die leichte und handliche Reciprosäge ermöglicht den Zugang zu engen und schwer erreichbaren Stellen. Zwei separate Einschalter bieten mehr Flexibilität im Handling. Die Hubhöhe beträgt 13 mm. Die Leerlaufhubzahl ist zwischen 0 und 3.000 min⁻¹ einstellbar. Mit LED und werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DJR183Z

Akku-Reciprosäge

18V • 0-3.000 min⁻¹ • 13 mm

Kompakte Reciprosäge für leichte Sägearbeiten auf engem Raum



Die leichte und handliche Reciprosäge ermöglicht den Zugang zu engen und schwer erreichbaren Stellen. Zwei separate Einschalter bieten mehr Flexibilität im Handling. Die Hubhöhe beträgt 13 mm. Die Leerlaufhubzahl ist zwischen 0 und 3.000 min⁻¹ einstellbar. Mit LED und werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,8 kg

5.0 Ah



Reciprosägen

Akku-Reciprosäge

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Leistungsfähige solide Reciprosäge mit großer Hubhöhe

Eine leistungsfähige Reciprosäge, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 2.800 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



XPT

Leerlaufschlagzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,5 - 3,8 kg



DJR186ZK

Akku-Reciprosäge

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Leistungsfähige solide Reciprosäge mit großer Hubhöhe

Eine leistungsfähige Reciprosäge, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 2.800 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



XPT

Leerlaufschlagzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg



DJR186RT

Akku-Reciprosäge

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Leistungsfähige burstenlose Reciprosäge mit großer Hubhöhe

Eine leistungsfähige Reciprosäge mit burstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min⁻¹ bzw. 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



XPT

Leerlaufschlagzahl	0 - 2300 / 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,4 - 3,8 kg



DJR187ZK

Reciprosägen

Akku-Reciprosäge

18V • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Leistungsfähige burstenlose Reciprosäge mit großer Hubhöhe

Eine leistungsfähige Reciprosäge mit burstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Sehr schneller Sägefortschritt durch große Hubhöhe von 32 mm. Die Leerlaufhubzahl ist in zwei Stufen einstellbar von 0 bis 2.300 min⁻¹ bzw. 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



XPT

Leerlaufschlagzahl	0 - 2300 / 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,8 kg



DJR187RT

Akku-Reciprosäge

18V • 0-3.000 min⁻¹ • 20 mm

Kompakte Reciprosäge mit burstenlosem Motor

Eine sehr kompakte, leistungsfähige Reciprosäge mit burstenlosem Motor, geeignet für funkenfreies und spurstabiles Trennen von Metall, Holz und für Abrissarbeiten. Die Hubhöhe beträgt 20 mm. Die Leerlaufhubzahl ist einstellbar von 0 bis 3.000 min⁻¹. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.



XPT

Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	2,6 - 2,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DJR188Z

Pendelhubstichsägen

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹ • 135 mm

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel

Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 26 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.



BL MOTOR

SOFT NOLOAD

Leerlaufschlagzahl	800 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	2,3 - 2,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DJV181Z

Pendelhubstichsägen

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹ • 135 mm

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel

Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubgeschwindigkeit kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ eingestellt werden. Die Hubhöhe liegt bei 26 mm und ermöglicht eine Schnittleistung von 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.



SOFT NOLOAD

Leerlaufschlagzahl	800 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	2,6 kg



DJV181RT1J

Akku-Pendelhubstichsäge

18V • 800-3.500 min⁻¹

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

Eine leistungsfähige Säge mit dreistufiger Pendelbewegung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann je nach Werkstoff zwischen 800 und 3.500 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Die Hubhöhe beträgt 26 mm. Die Schnittleistung reicht bis 135 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.



SOFT NOLOAD

Leerlaufschlagzahl	800 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Gewicht	2,4 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DJV182Z

Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

18V • 51 mm • 3.600 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Handkreissäge

Eine kleine und leistungsfähige Akku-Handkreissäge für Holz. Sie ist für Sägeblätter mit 136 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 51 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.



Max. Schnittleistung 90°	51 mm
Max. Schnittleistung 45°	35 mm
Schnittleistung 50°	30 mm
Max. Gehrung links / rechts	0 / 50 °
Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136 x 20 mm
Gewicht	2,4 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DSS501Z

Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

18V • 51 mm • 3.600 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Handkreissäge



Eine kleine und leistungsfähige Akku-Handkreissäge für Holz. Sie ist für Sägeblätter mit 136 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 51 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

Max. Schnittleistung 90°	51 mm
Max. Schnittleistung 45°	35 mm
Max. Gehrung links / rechts	0 / 50°
Leerlaufdrehzahl	3600 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	136 x 20 mm
Gewicht	2,7 kg



DSS501RTJ

Akku-Handkreissäge

18V • 66 mm • 3.100 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 66 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Gehrung links / rechts	0 / 45°
Leerlaufdrehzahl	3100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Gewicht	3,0 - 3,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHS630Z

Akku-Handkreissäge

18V • 66 mm • 3.100 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte, professionelle Säge



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 66 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Gehrung links / rechts	0 / 45°
Leerlaufdrehzahl	3100 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Gewicht	3,4 kg



Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		2,9 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHS660Z

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse



Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHS660RTJ

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse. Mit AWS.



AWS Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		2,9 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHS661ZU

Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und professionelle Säge mit bürstenlosem Motor und Motorbremse. Mit AWS.



AWS Akku-Handkreissäge mit einer sehr kompakten und kurzen Bauform. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus. Mit AWS-Technologie zum automatischen Einschalten der Staubabsaugung.

BL ADT		XPT
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		3,2 kg



DHS661RTJU

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

BL ADT		
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		3,0 - 3,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DHS680Z

Akku-Handkreissäge

18V • 57 mm • 5.000 min⁻¹

Leistungsfähige und kompakte professionelle Säge mit bürstenlosem Motor



Akku-Handkreissäge ideal geeignet für Dacharbeiten und im Innenausbau. Sie ist für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser ausgelegt und erreicht eine max. Schnitttiefe von 57 mm. Die integrierte Blasvorrichtung hält die Schnittstelle sauber, eine leuchtstarke Doppel-LED leuchtet das Werkstück zusätzlich aus.

BL ADT		
Max. Schnittleistung 90°		57 mm
Max. Schnittleistung 45°		41 mm
Schnittleistung 50°		37 mm
Max. Gehrung links / rechts		0 / 50°
Leerlaufdrehzahl		5000 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung		165 x 20 mm
Gewicht		3,3 kg



Kapp- und Gehrungssägen

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

18V • 165 mm • 5.000 min⁻¹

Leichte und kompakte Akku-Kapp- und Gehrungssäge mit bürstenlosem Motor



Eine leichte und präzise Akku-Kapp- und Gehrungssäge für Zuschnittarbeiten bei Renovierungs- und Bauvorhaben. Die Schnittleistung beträgt 46 x 92 mm, Kapp- und Gehrungsschnitte sind nach links und rechts möglich. Der bürstenlose Motor sorgt für effektiven Umgang mit der Akku-Energie.

BL MOTOR

Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	48 x 98 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	46 x 65 mm
Max. Gehrung links / rechts	46 / 46°
Max. Neigung links / rechts	52 / 52°
Sägeblatt-Ø / Bohrung	165 x 20 mm
Gewicht	6,3 - 6,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLS600Z

Akku-Kapp- und Gehrungssäge

18V • 190 mm • 2.200 min⁻¹

Eine leichte und starke Kapp- und Gehrungssäge für Bauhandwerker



Eine Akkumaschine für Kapp- und Gehrungsschnitte mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 190 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Vier Stahlstangen mit vier Linearkugellagern gewährleisten stabiles und genaues Schneiden.

Schnittleistung 90°	52 x 300 mm
Max. Neigung links / rechts	47 / 57°
Schnittleistung Neigung links 45°	40 x 300 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 5°
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Bohrung	20 mm
Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	190 x 20 mm
Gewicht	12,4 - 12,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DLS713NZ

Multifunktionsfräsen

Akku-Multifunktionsfräse

18V • 6/8 mm

Leichte bürstenlose Multifunktionsfräse für das Zimmerhandwerk



Handliche Multifunktionsfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Multifunktionsfräse können verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz eingefräst werden. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülsen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Mit Aufsatz zum Kantenfräsen.

BL MOTOR

Leerlaufdrehzahl	10 000 - 30 000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 40 mm
Schnittleistung	0 - 35 mm
Werkzeugaufnahme	6 / 8 mm
Parallelanschlag	True
Gewicht	1,8 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DRT50Z

Multifunktionsfräsen

Akku-Multifunktionsfräse

18V • 6/8 mm

Leichte bürstenlose Multifunktionsfräse für das Profihandwerk mit Kantenfräsen-, Oberfräsen- und Winkelfräsenmodul, diverse Adapter zur Staubabsaugung



Handliche Multifunktionsfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Multifunktionsfräse können verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz eingefräst werden. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülsen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter. Große Auswahl an Fräsern vorhanden. Ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Mit Aufsätzen zum Kantenfräsen-, Oberfräsen- und Winkelfräsen.

BL MOTOR

Leerlaufdrehzahl	10 000 - 30 000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 40 mm
Schnittleistung	0 - 35 mm
Werkzeugaufnahme	6 / 8 mm
Gewicht	1,8 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät.



DRT50ZJX2

Nutfräsen

Akku-Nutfräse

18V • 100 mm

Nutfräse für Zimmerleute und Einrichtungsmonteur



Eine Akku-Nutfräse mit einem 100 mm Fräser und einer Schnittleistung von 20 mm für Zimmerarbeiten. Das Gerät ist geeignet für Nutverbindungen in Platten und anderen Holzstrukturen. 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube.

Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹
Schwenkanschlag verstellbar	0 - 90°
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0 - 20 mm
Bohrung	22 mm
Schneidbreite	4 mm
Gewicht	2,8 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DPJ180Z

Akku-Nutfräse

18V • 100 mm

Nutfräse für Zimmerleute und Einrichtungsmonteur



Eine Akku-Nutfräse mit einem 100 mm Fräser und einer Schnittleistung von 20 mm für Zimmerarbeiten. Das Gerät ist geeignet für Nutverbindungen in Platten und anderen Holzstrukturen. 6 verschiedene Einstellungen mit Tiefen-Feineinstellschraube.

Leerlaufdrehzahl	6500 min ⁻¹
Schwenkanschlag verstellbar	0 - 90°
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0 - 20 mm
Bohrung	22 mm
Schneidbreite	4 mm
Gewicht	3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DPJ180RTJ

Multifunktionswerkzeuge

Akku-Multifunktionswerkzeug

18V

Multitool zum Sägen und Polieren, zur Beseitigung von Fugenresten und für viele andere Anwendungen



Ein handliches 18 V Multifunktionswerkzeug für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsvorhaben. Ausgestattet mit einem werkzeuglosen Wechsel der Einsatzwerkzeuge. Die Oszillation kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6°
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	2,0 - 2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DTM51Z

Akku-Multifunktionswerkzeug

18V

Multitool zum Sägen und Polieren, zur Beseitigung von Fugenresten und für viele andere Anwendungen



Ein handliches 18 V Multifunktionswerkzeug für eine Vielzahl an Säge- und Polieranwendungen bei Bau- und Renovierungsvorhaben. Ausgestattet mit einem werkzeuglosen Wechsel der Einsatzwerkzeuge. Die Oszillation kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden. Beinhaltet 42 Zubehörfteile.

Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6°
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



DTM51RT1J3

Hobel

Akku-Hobel

18V • 82 mm

Kompakter Hobel für härteste Beanspruchung



Ein kompakter Hobel mit einer Hobeltiefe von 2 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Regelung der Drehzahl. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Verkleiden von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten.

Leerlaufdrehzahl	14 000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2,0 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,2 - 3,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DKP180Z

Hobel

Akku-Hobel
18V • 82 mm

Kompakter Hobel für härteste Beanspruchung



Ein kompakter Hobel mit einer Hobeltiefe von 2 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Regelung der Drehzahl. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten.

Leerlaufdrehzahl	14 000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 2,0 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,2 - 3,5 kg



Exzentrerschleifer

Akku-Exzentrerschleifer
18V • 125 mm

Starker Exzentrerschleifer mit effizienter Staubabsaugung



Ein handlicher Akku-Exzentrerschleifer mit einem Schleiftellerdurchmesser von 125 mm. Effiziente Staubabsaugung direkt an der Grundplatte oder durch eine Fremdabsaugung.

Leerlauf-Oszillation	7000 - 11000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,4 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DKP180RTJ**Akku-Falzhobel**
18V • 82 mm

Kompakter Hobel für härteste Beanspruchung mit einer max. Falztiefe von 25 mm



AWS Ein kompakter Hobel mit einer maximalen Falztiefe bis 25 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb. Hohe Hobelwellendrehzahl für optimale Ergebnisse. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten. AWS-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten.

BL ADT

Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3,0 mm
Max. Falztiefe	25 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,3 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DKP181Z**Akku-Falzhobel**
18V • 82 mm

Kompakter Hobel für härteste Beanspruchung mit einer max. Falztiefe von 25 mm



AWS Ein kompakter Hobel mit einer maximalen Falztiefe bis 25 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Geräuscharmer Betrieb. Hohe Hobelwellendrehzahl für optimale Ergebnisse. Ein handliches Gerät beispielsweise zum Bearbeiten von Innentüren, Paneelen und Sockelleisten. Inklusive AWS Funk-Adapter

BL ADT

Leerlaufdrehzahl	12 000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3,0 mm
Max. Falztiefe	25 mm
AWS-Schnittstelle	✓
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,3 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DKP181ZU

Exzenterpolierer

Akku-Exzenterpolierer
18V • 125 mm • 0-780 min⁻¹

Exzenterpolierer speziell zur Politur von Kraftfahrzeugen



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 125 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

BL**XPT**

Leerlaufdrehzahl	0 - 780 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 13 600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,1 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Exzenterpolierer

Akku-Exzenterpolierer
18V • 150 mm • 0-780 min⁻¹

Exzenterpolierer für den professionellen Einsatz



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 150 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

BL**XPT**

Leerlaufdrehzahl	0 - 780 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 13 600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,1 - 3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DPO600Z**Akku-Exzenterpolierer**
18V • 150 mm • 0-780 min⁻¹

Exzenterpolierer für den professionellen Einsatz



Ein handlicher Exzenterpolierer mit zwei Modi für Arbeiten mit höchster Leistung und dem Finish bei beispielsweise Polituren. Starker 430 W Motor mit Konstantelektronik, Schleifscheibendurchmesser 150 mm. Rotationsbewegung abschaltbar. Der Schalter ist auf Dauerbetrieb arretierbar.

BL**XPT**

Leerlaufdrehzahl	0 - 780 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 13 600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	3,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DPO600TKX1

Pintacker

Akku-Pintacker
18V • 15-35 mm

Stiftnagler für punktgenaue Arbeit



Eine Stift-Nagelpistole aus dem 18 V Maschinensortiment, die eine genaue Fixierarbeit leicht macht. Kompatibel mit Stiften mit einer Stiftstärke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Magazinkapazität bis 120 Nägel.

Stiftlänge	15, 18, 25, 30, 35 mm
Drahtstärke	0,6 mm
Magazinkapazität	120
Gauge	23 Ga
Gewicht	2,0 - 2,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DPT353Z

Stauchkopfnagler

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-35 mm

Handlicher Stauchkopfnagler unabhängig von Kompressor und Schlauch



Dieser Akku-Stauchkopfnagler dient zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Es sind unterschiedliche Stiftlängen von 15 - 35 mm einsetzbar, GA18. Durch den Austritt mittig der Kontaktplatte, ist ein besonders präzises Setzen der Nägel möglich.

XPT

Stiftlänge	15 - 35 mm
Drahtstärke	1,2 mm
Magazinkapazität	110
Gauge	18 Ga
Gewicht	2,1 - 2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFN350Z

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-50 mm

Akku-Stauchkopfnagler für Edarbeiten



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmarbeiten einschließlich der Montage von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 15 bis 50 mm.

Stiftlänge	15 - 50 mm
Drahtstärke	1,2 mm
Gauge	18 Ga
Magazinkapazität	110
Gewicht	3,2 - 3,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DBN500Z

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 15-50 mm

Akku-Stauchkopfnagler für Edarbeiten



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmarbeiten einschließlich der Montage von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 15 bis 50 mm.

Stiftlänge	15 - 50 mm
Drahtstärke	1,2 mm
Magazinkapazität	110
Gauge	18 Ga
Gewicht	3,5 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Stauchkopfnagler

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 25-64 mm

Akku-Stauchkopfnagler für Edarbeiten



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmarbeiten einschließlich der Montage von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 25 bis 64 mm.

Stiftlänge	25 - 64 mm
Drahtstärke	1,6 mm
Magazinkapazität	110
Gauge	16 Ga
Gewicht	3,4 - 3,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DBN600Z

Akku-Stauchkopfnagler

18V • 25-64 mm

Akku-Stauchkopfnagler für Edarbeiten



Ein akkubetriebener Stauchkopfnagler. Der eingebaute Kompressor sorgt für eine Anwendung ähnlich eines Druckluftnaglers. Ideal für End- und Trimmarbeiten einschließlich der Montage von Paneelen und Besätzen. Geeignet für Nägel mit einer Länge von 25 bis 64 mm.

Stiftlänge	25 - 64 mm
Drahtstärke	1,6 mm
Magazinkapazität	110
Gauge	16 Ga
Gewicht	3,8 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Tacker

Akku-Tacker

18V • 10 mm • 10-22 mm

Geeignet für schnelle und einfache Anbringung von MDF-Dachpaneelen und anderen Baumaterialien



Ein 18 V Akku-Tacker für schnelle und einfache Anbringung von Baukunststoffen und anderen Materialien. Ideal für die Anbringung von MDF-Dachpaneelen.

Klammernbreite	10 mm
Klammerlänge	10 - 22 mm
Klammernstärke	0,6 x 1,2 mm
Magazinkapazität	98
Gewicht	2,1 - 2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DST221Z

Tacker

Akku-Tacker

18V • 10 mm • 10-22 mm

Geeignet für schnelle und einfache Anbringung von MDF-Dachpaneelen und anderen Baumaterialien



Ein 18 V Akku-Tacker für schnelle und einfache Anbringung von Baukunststoffen und anderen Materialien. Ideal für die Anbringung von MDF-Dachpaneelen.

Klammernbreite	10 mm
Klammerlänge	10 - 22 mm
Klammernstärke	0,6 x 1,2 mm
Magazinkapazität	98
Gewicht	2,4 kg

5.0 Ah 5.0 Ah



Schnellbauschrauber

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-2.500 min⁻¹

Zuverlässiger bürstenloser Schraubendreher



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Gewicht	1,5 - 1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFS250Z

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-2.500 min⁻¹

Zuverlässiger bürstenloser Schraubendreher



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFS251Z

Schnellbauschrauber

Akku-Schnellbauschrauber

18V • 0-4.000 min⁻¹

Zuverlässiger bürstenloser Schraubendreher für Trockenbauschrauben



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

BL	XPT
Schnellbauschrauben	4,2 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFS452Z

Akku-Schnellbauschrauber

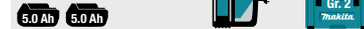
18V • 0-4.000 min⁻¹

Zuverlässiger bürstenloser Schraubendreher für Trockenbauschrauben



Akku-Schnellbauschrauber mit 18 V und der Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

BL	XPT
Schnellbauschrauben	4,2 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Gewicht	1,8 kg



DFS452RTJ

Akku-Schnellbauschrauber

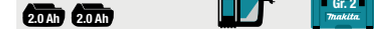
18V • 0-4.000 min⁻¹ • 5 mm

Zuverlässiger bürstenloser Schnellbauschrauber inklusive Magazinansatz zum werkzeuglosen Umbau auf einen Magazinschrauber



Mit einer Push&Drive-Technologie: Erst beim Andrücken startet der BL-Motor den Schraubvorgang. Durch den gummierten Pistolengriff ist die Maschinenführung besonders anwenderfreundlich. Zudem ist eine leuchtstarke LED integriert.

BL	XPT
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Schnellbauschrauben	4,2 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Gewicht	2,1 - 2,4 kg



Magazinschrauber

Akku-Magazinschrauber

18V • 25-55 mm • 4.000 min⁻¹

Schnelles Schrauben mit Zuführautomatik



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 25 bis 55 mm Schrauben geeignet.

Schraubenlänge	25 - 55 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
Gewicht	2,1 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFR550Z

Akku-Magazinschrauber

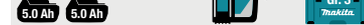
18V • 25-55 mm • 4.000 min⁻¹

Schnelles Schrauben mit Zuführautomatik



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 25 bis 55 mm Schrauben geeignet.

Schraubenlänge	25 - 55 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
Gewicht	3,1 kg



DFR550RTJ

Akku-Magazinschrauber

18V • 45-75 mm • 4.000 min⁻¹

Schnelles Schrauben mit Zuführautomatik



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 45 bis 75 mm Schrauben geeignet.

Schraubenlänge	45 - 75 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
Gewicht	2,1 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DFR750Z

Magazinschrauber

Akku-Magazinschrauber

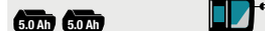
18V • 45-75 mm • 4.000 min⁻¹

Schnelles Schrauben mit Zuführautomatik



Akku-Magazinschrauber mit 18 V Antrieb für gegurtete Schrauben. Die lange Schraubenführung verhindert das Verkanten des Gurtes. Der Akku-Magazinschrauber ist für 45 bis 75 mm Schrauben geeignet.

Schraubenlänge	45 - 75 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Leerlaufdrehzahl	4000 min ⁻¹
Gewicht	3,2 kg



DFR750RTE

Trockenbausägen

Akku-Trockenbausäge

18V • 15 mm • 0-6.000 min⁻¹

Handliches Gerät für sauberes und einfaches Schneiden von Gipskartonplatten



Ein benutzerfreundliches Gerät zum Schneiden von Öffnungen in Trockenbaustoffen für das Anbringen von Leuchtmitteln oder Klimakanälen. Dies ist ein handliches Gerät für Bau- und Renovierungsvorhaben. Einstellbare Schnittleistung von 1 bis zu 15 mm. Inklusive einer leistungsfähigen Staubabsaugung, insbesondere in Verbindung mit einem Staubsauger.

Leerlaufschlagzahl	0 - 6000 min ⁻¹
Hubhöhe	6 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	15 mm
Max. Schnittleistung Gipskarton	30 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	55 x 18 x 0,55 mm
Gewicht	1,7 - 2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DSD180Z

Rotationsschneider

Akku-Rotationsschneider

18V • 30.000 min⁻¹ • 3,18 mm

Schneller und handlicher Rotationsschneider



Der leichte und handliche Akku-Rotationsschneider mit 18 V dient zum schnellen Erstellen von Ausschnitten in Gipskarton oder Spanplatten für z. B. Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen.

Leerlaufdrehzahl	30 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18 mm
Gewicht	1,5 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCO180Z

Rotationsschneider

Akku-Rotationsschneider

18V • 32.000 min⁻¹ • 3,18 mm

DC0181Z

Handlicher Rotationsschneider zum schnellen Einstellen von Ausschnitten für z. B. Elektroinstallation



Der leichte und handliche Akku-Rotationsschneider mit 18 V dient zum schnellen Erstellen von Ausschnitten für z. B. Elektroinstallation, zum Nacharbeiten oder Anpassen. Der bürstenlose Motor sorgt für effizienten Umgang mit der Energie und damit für längere Akku-Laufzeiten. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku im Karton.



BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	32 000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18 mm
Gewicht	1,4 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Fettpressen

Akku-Fettpresse

18V • 690 bar • 290 ml/min

DGP180Z

DGP180RT

Akku-Fettpresse zum einfachen Befüllen von Schmierstoff geführten Lagern über Schmiernippel



Kompakte 18 V Akku-Fettpresse. Der maximale Auspressdruck beträgt 690 bar. Mit dem 1,2 m langen Schlauch lassen sich auch schwer zugängliche Schmiernippel gut erreichen. Die Auspressgeschwindigkeit lässt sich in zwei Stufen bis 290 ml pro Minute regeln. In Stufe 2 wird die Auspressgeschwindigkeit gemäß dem Gegen- druck automatisch reguliert.



Auspressdruck	690 bar
Auspressgeschwindigkeit	290 ml/min
Schlauchlänge	1,2 m
Gewicht	6,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

5,0 Ah



Diamantwerkzeuge

Akku-Diamantschneider

18V • 40 mm • 8.000 min⁻¹

DC0500Z



Kompakter Diamantschneider zum staubfreien Trennen



Ein benutzerfreundlicher, sicherer Diamantschneider für Nassschnitte. Die 125 mm Diamantscheibe ermöglicht eine maximale Schnittleistung von 40 mm.



BL



XPT

Leerlaufdrehzahl	8.000 min ⁻¹
Diamantscheibe/Bohrung	125/20 mm
Max. Schnitttiefe 90°	40 mm
Max. Schnitttiefe 45°	27 mm
Gewicht	3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Langhalsschleifer

Akku-Langhalsschleifer

18V • 225 mm • 0-1.800 min⁻¹

DSL800ZU

Mit dem 18 V Akku-Langhalsschleifer können Schleifarbeiten kabelfrei an jedem Ort durchgeführt werden



Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhalsschleifer per Blue-tooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Für besonders randnahe Arbeiten lässt sich die vordere Staubschutzbürste abnehmen. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.100 - 1.520 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung. Inklusive Funk-Adapter WUT01.



BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	1000 - 1800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	225 mm
Schleifpapier (Klett)	210 mm
Gewicht	4,5 - 5,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kartuschenpistolen

Akku-Kartuschenpistole

18V • 310/600 ml

DCG180XZ

DCG180RYEX

Kartuschenpistole für Patronen und Folienbeutel

Eine professionelle Kartuschenpistole für große Dichtungsmittel- und Klebstoffmengen sowie Patronen. Mit fünf Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Ideale Unterstützung beim Abdichten und Leimen.



Innendurchmesser	51 mm
Vorschub-Geschwindigkeit	0 - 28 mm/s
Max. Auspresskraft	5000 N
Gewicht	2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

1,5 Ah

1,5 Ah



Akku-Langhalsschleifer

18V • 225 mm • 0-1.800 min⁻¹

DSL800ZX

Mit dem 18 V Akku-Langhalsschleifer können Schleifarbeiten kabelfrei an jedem Ort durchgeführt werden



Dank des Makita Auto-start Wireless Systems (AWS) kommuniziert der Akku-Langhalsschleifer per Blue-tooth® direkt mit dem gekoppelten AWS-fähigen Staubsauger und startet ihn automatisch beim Anlaufen der Maschine. Für besonders randnahe Arbeiten lässt sich die vordere Staubschutzbürste abnehmen. Der stufenlos teleskopierbare Schaft (1.100 - 1.520 mm) ermöglicht eine bequeme Arbeitshaltung. Inklusive Funk-Adapter WUT01, WUT02 und Transpottasche.



BL

XPT

Leerlaufdrehzahl	1000 - 1800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	225 mm
Schleifpapier (Klett)	210 mm
Gewicht	4,5 - 5,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Vakuumpumpen

Akku-Vakuumpumpe 18 V

18V • 50 l/min

DVP180Z

Vakuumpumpe 5/16" für Monteure von Wärmepumpen und Kühlsystemen

Eine Akku-Vakuumpumpe für einfache Luftspülung während der Installation von Klimaanlage. Die Pumpe ist aufgrund ihrer geringen Größe leicht tragbar. Ihre Laufzeit mit einem 5,0 Ah Akku beträgt bis zu 50 Minuten.



Pumpleistung max.	50 l/min
Maximales Vakuum	20 Pa
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	50 min
Gewindegröße	5/16" / 1/4"
Öltank	115 ml
Ölflasche	✓
Gewicht	3,2- 3,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Betonverdichter

Akku-Betonverdichter

18V • 1.200 mm • 13.000 min⁻¹

DVR450Z

Zur Beseitigung von Lufteinschlüssen in frischem Beton, Ideal für enge Schalungen

18 V Akku-Betonverdichter geeignet zum Verdichten von frisch gegossenem Beton. Dichter und blasenarmer Beton dank 13.000 Schwingungen pro Minute. Horizontale und vertikale Schalterbedienung möglich. Vibrationsreichweite 25 cm, Schaftlänge 1.200 mm, Durchmesser 25 mm.



Länge Verdichtervorsatz	1200 mm
Durchmesser Verdichtervorsatz	25 mm
Gewicht	3,3 - 3,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Betonverdichter

18V • 1.200 mm • 13.000 min⁻¹

DVR450RTE

Zur Beseitigung von Lufteinschlüssen in frischem Beton, Ideal für enge Schalungen

18 V Akku-Betonverdichter geeignet zum Verdichten von frisch gegossenem Beton. Dichter und blasenarmer Beton dank 13.000 Schwingungen pro Minute. Horizontale und vertikale Schalterbedienung möglich. Vibrationsreichweite 25 cm, Schaftlänge 1.200 mm, Durchmesser 25 mm.



Länge Verdichtervorsatz	1200 mm
Durchmesser Verdichtervorsatz	25 mm
Gewicht	3,8 kg

5,0 Ah 5,0 Ah



Bewehrungsverbinder

**Akku-Bewehrungsverbinder
18V**

DTR180ZJ

Schneller Bewehrungsverbinder für Moniereisen und Fußbodenheizungen



Ein benutzerfreundlicher Bewehrungsverbinder für Moniereisen und Fußbodenheizungen. Einhandbedienung erlaubt Positionierung von Moniereisen. Die Bindekraft kann je nach Material zwischen 1 und 6 Nm eingestellt werden.

BL	XPT
Drahtdurchmesser	0,8 mm
Gewicht	2,3 - 2,6 kg



Ohne Akku und Ladegerät.

Moniereisenschneider

Akku-Moniereisenschneider

DSC163ZK

18V • 3-16 mm

Schnelles und funkenfreies Schneiden von Moniereisenstangen



Ideal zum Kürzen von Moniereisen bis 16 mm Durchmesser in nur 2,8 Sekunden. Die Schneidbacken sind beidseitig einsetzbar für doppelte Haltbarkeit, zudem ist der Schneidkopf um 360° drehbar. Eine integrierte LED beleuchtet den Arbeitsbereich.

BL	
Schnittgeschwindigkeit	2,8 s
Schnittleistung 400 N/mm ²	16 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	16 mm
Gewicht	6,8 - 6,9 kg



Ohne Akku und Ladegerät.

Akku-Moniereisenschneider

DSC250ZK

18V • 10-25 mm • 2.000 min⁻¹

Schnelles, beinahe funkenfreies Schneiden von Moniereisenstangen



Ein Gerät zum Schneiden von Moniereisenstangen. Max. Schnittleistung 25 mm, feines Kantenschneiden (3,5 mm). Ein abnehmbarer 3-Positionen-Seitengriff für zusätzlichen Komfort.

BL ADT	
Leerlaufdrehzahl	2200 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø / Bohrung	110 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	25 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	25 mm
Gewicht	3,9 - 4,0 kg



Ohne Akku und Ladegerät.

Rührgeräte

Akku-Rührgerät

DUT130Z

18V • 165 mm • M12/M14

Einstellbar auf zwei Drehzahlen haben Klumpen keine Chance, mit M12 und M14 Werkzeugaufnahme



Das Makita Akku-Rührgerät DUT130Z wird von einem 18 V Li-Ion Akku angetrieben und bietet maximale Flexibilität durch kabelloses Arbeiten. Der installierte Spritzschutz schützt effektiv sowohl den Anwender, als auch die Maschine. Ein zusätzliches Akku-Schutzgehäuse schützt den Akku vor Schmutz und Spritzwasser.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1300 min ⁻¹
Spindelgewinde	1/2" / M14
Max. Rührkorbdurchmesser	165 mm
Gewicht	2,5 - 2,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Rührgerät

DUT131Z

18V • 165 mm • 1,5-13 mm

Einstellbar auf zwei Drehzahlen haben Klumpen keine Chance, Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm.



Das Makita Akku-Rührgerät DUT131Z wird von einem 18 V Li-Ion Akku angetrieben und bietet maximale Flexibilität durch kabelloses Arbeiten. Der installierte Spritzschutz schützt effektiv sowohl den Anwender, als auch die Maschine. Ein zusätzliches Akku-Schutzgehäuse schützt den Akku vor Schmutz und Spritzwasser.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 350 / 0 - 1300 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,7 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

DCL181FZW

18V • 53 mbar • 0,65 l

Staubsauger mit hoher Saugkraft und zwei Leistungsstufen



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb und 2-Gang-Getriebe ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub von Polstermöbeln, Treppenstufen oder in der Werkstatt.

Luftvolumen	1,4 m ³ /min
Max. Unterdruck	53 mbar
Behältervolumen Staub max.	0,65 l
Gewicht	1,2 - 1,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

DCL182Z

18V • 54 mbar • 0,5 l

Staubsauger mit hoher Saugkraft und zwei Leistungsstufen



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb und 2-Gang-Getriebe ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub von Polstermöbeln, Treppenstufen oder in der Werkstatt.

Luftvolumen	1,4 m ³ /min
Max. Unterdruck	54 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	39 min
Behältervolumen Staub max.	0,50 l
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Staubsauger

DCL281FZ

18V • 82 mbar • 0,75 l

Staubsauger mit hoher Saugkraft und einem großen Staubbehälter



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb undbeutellosem 2-Stufen-Textil-filtersystem ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub in Autos oder Treppenhäusern. Die Saugkraft ist in drei Stufen einstellbar.

BL	
Luftvolumen	1,5 m ³ /min
Max. Unterdruck	82 mbar
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	15 / 20 / 50 min
Behältervolumen Staub max.	0,75 l
Gewicht	1,2 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Staubsauger

DCL280FZ

18V • 64 mbar • 0,75 l

Staubsauger mit hoher Saugkraft und einem großen Staubbehälter



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung, 18 V Akku-Antrieb undbeutellosem 2-Stufen-Textil-filtersystem ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub in Autos oder Treppenhäusern.

BL	
Luftvolumen	1,4 m ³ /min
Max. Unterdruck	64 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	33 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	39 min
Behältervolumen Staub max.	0,75 l
Gewicht	1,2 - 1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

18V • 100 mbar • 0,25 l

Leistungsfähiger Zyklonstaubsauger mit HEPA-Filter



Ein kompakter Akku-Staubsauger mit einem HEPA-Filter und starker Saugleistung. Dieser Staubsauger mit 18 V und bürstenlosem Motor ist für eine ideale Arbeitshaltung mit einem Teleskopsaugrohr ausgestattet.

Luftvolumen	1,2 m³/min
Max. Unterdruck	100 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	29 / 64 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	35 / 77 min
Schlauchlänge	1,1 m
Behältervolumen Staub max.	0,25 l
Schulterriemen	✓
Reinigungs-Kit	✓
Gewicht	3,1 - 3,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCL501Z

Akku-Staubsauger

18V • 60 mbar • 3 l

Kompakter Akku-Staubsauger für den mobilen Einsatz



Ein 18 V Akku-Staubsauger ausgestattet mit einem Tragegriff für den komfortablen Transport. Zwei Saugstufen und ein großer 3 l Staubsack. Nicht geeignet für Betonstaub.

Luftvolumen	1,4 m³/min
Max. Unterdruck	60 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	21 / 43 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	26 / 50 min
Schlauchlänge	2,5 m
Behältervolumen Staub max.	3 l
Schulterriemen	✓
Gewicht	2,2 - 2,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DVC350Z

Akku-Staubsauger

18V • 54 mbar • 0,5 l

Speziell für die Fahrzeugreinigung mit umfangreichem Sortiment an Düsen und Bürsten im Lieferumfang



Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Sehr leiser Betrieb. Mit Schultergurt zum leichten Transport. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,5 l. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

Luftvolumen	1,4 m³/min
Max. Unterdruck	54 mbar
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Laufzeit 18 V / 3,0 Ah	20 / 30 / 80 min
Gewicht	1,8 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCL184Z

Staubsauger

Akku-Staubsauger

18V • 7,5 l • nass/trocken • L

Kompakter und tragbarer Akku-Staubsauger für einen Nass- und Trockenbetrieb



Ein 18 V Akku-Staubsauger mit einem HEPA-Filter und bürstenlosem Motor für eine kleine Arbeitsstättenreinigung oder zur Verwendung mit einer Maschine. Der Staubsauger hat zwei Saugstufen und eignet sich für den Nass- sowie Trockenbetrieb. Mit 7,5 l Tank (Trockenbetrieb).

Luftvolumen	1,3 / 1,6 m³/min
Max. Unterdruck	67 mbar
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	30 / 60 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	35 / 70 min
Schlauchlänge	0,5 - 2 m
Schlauchdurchmesser	28 mm
Behältervolumen Staub max.	7,5 l
Waschbarer PET-Filter	1
Gewicht	4,3 - 4,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DVC750LZX3

NEU

Saugroboter

Akku-Saugroboter

18V • 2,5 l • 500 m²

Akku-Saugroboter für Handel und Industrie



Ein Akku-Saugroboter, ideal für die Reinigung von Flächen zwischen 300 und 500m². Timerfunktion, Arbeitsbereich kann definiert werden. Sensoren schützen das Gerät vor dem Hinfallen. Abnehmbarer und waschbarer 2,5-Liter-Staubbehälter und waschbarer Filter. Inklusive Fernbedienung.

Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	200 min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	230 min
Behältervolumen Staub max.	2,5 l
Gewicht	7,3 - 7,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DRC200Z

Kompressoren

Akku-Kompressor

18V • 8,3 bar • 10 l/min

Praktischer Akku-Kompressor mit 18 V zum schnellen und einfachen Befüllen von Reifen, Bällen usw.



18 V Akku-Kompressor mit Display und + / - Tasten zum exakten Vorstellen des gewünschten Drucks. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 8,3 bar. Mit Adaptern für Autoreifen, Fahrradreifen mit Blitzventil oder französischem Ventil, für Luftmatratzen und Bälle. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds.

Luftfördermenge	12 L/min
Maximaler Druck	8,3 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Gewicht	1,5 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DMP180Z

Lüfter

Akku-Lüfter

18V • 4,6 m³/min • 3,0 m/s

Kompakter, leistungsfähiger Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen und Drehbewegung



Kompakter tragbarer Akku-Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45-Grad-Drehbewegung nach links und rechts.

Drehwinkel links / rechts	45°
Luftgeschwindigkeit	3,0 / 2,5 / 2,0 m/s
Luftvolumen	4,6 / 3,8 / 3,0 m³/min
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	480 / 585 / 1060 min
Gewicht	1,3 - 2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCF102Z

Akku-Lüfter

14,4V-18V, 230V 8,2 m³/min • 3,2 m/s

Kompakter, leistungsfähiger Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen und Drehbewegung



Kompakter tragbarer Akku-Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45-Grad-Drehbewegung nach links und rechts. Inklusive Netzteil.

Drehwinkel links / rechts	45°
Luftvolumen	5,2 / 6,5 / 8,2 m³/min
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	360 / 580 / 960 min
Durchmesser	235 mm
Gewicht	1,9 - 2,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCF203Z

Akku-Lüfter

18V/230V • 3,7 m/s • 3-stufig

Leistungsfähiger Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen und Drehbewegung.



Robuster Akku-Ventilator mit drei Luftstrom-einstellungen. Steht stabil auf einem Metallrahmen. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. Automatisches Schwenken des Ventilators um 90° einschaltbar, zusätzlich um 45° nach oben und unten neigbar. Inklusive Netzteil.

Luftgeschwindigkeit	3,71 m/s
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	100 / 160 / 340 min
Normen	IEC 60879:1986
Durchmesser	330 mm
Gewicht	4,3 - 4,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DCF300Z

Kaffeemaschinen

Akku-Kaffeemaschine
12V max. / 18V

DCM501Z

Akku-Kaffeemaschine für Baustellen, Werkstätten oder Camping



Diese Akku-Kaffeemaschine kocht frischen Kaffee direkt vor Ort. Mit 240 ml Wasserbehälter und einer Tasse, die staubdicht direkt in die Maschine passt. Bis 160 ml pro Tasse, geeignet für Pulverkaffee oder Pads. Stromversorgung schaltet automatisch ab. Becher, Halter für Kaffeepads und Filter für Kaffeepulver inbegriffen.

Wassertank	0,24 l
Gewicht	1,9 - 2,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kühl- und Wärmeboxen

Akku-Kühl- und Wärmebox

DCW180Z

18V • 12V/24V KFZ • 230V • -18°C bis +60°C



Akku-Kühl- und Wärmebox zum effektiven Kühlen auf bis zu -18°C, oder zum Warmhalten bis 60°C



Transportable Akku-Kompressor-Kühl- und Wärmebox mit bis zu 17 Stunden Betriebszeit. Kühlt wahlweise auf -18/-10/0/5/10°C und heizt auf 55 oder 60°C. 20 Liter Fassungsvermögen, bspw. 20 x 500 ml PET-Flaschen. Zwei Akku-Steckplätze für die doppelte Betriebsdauer. Inklusive USB-Ladebuchse zum Beispiel für Smartphones. Kältemittel/Menge: R-134a/28 g.

Temperaturbereich	-18°C bis +60°C
Wechselstromspannung	100 - 240 V
Spannung Zigarettenanzünder	12 / 24 V
Kapazität	20 l
Gewicht	13,3 - 14,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Klimawesten

Akku-Klimaweste

DFV210ZL

12V max. / 14,4V / 18V

Kühlweste mit zwei Ventilatoren und drei Taschen



Akku-Klimaweste zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max. / 14,4 V / 18 V Akku. Die zwei flachen Lüfter mit BL-Motor sorgen für mehr Komfort, zudem ist die Akku-Klimaweste mit drei Taschen ausgestattet. Bis zu 33 Stunden Laufzeit mit BL1860B. Lieferbar in Größen S-3XL.

Luftvolumen	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	13,5 / 24,5 / 33 h
Gewicht	0,38 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Klimajacken

Akku-Klimajacke

DFJ212ZL

12V max. / 14,4V / 18V

Klimajacke mit zwei Ventilatoren und vier Taschen



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max. / 14,4 V / 18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. In einem auffälligen Gelb gestaltet. Lieferbar in Größen S-3XL.

Luftvolumen	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	13,5 / 24,5 / 33 h
Gewicht	0,43 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Klimajacke

DFJ213ZL

12V max. / 14,4V / 18V

Klimajacke mit zwei Ventilatoren und fünf Taschen



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max. / 14,4 V / 18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. Bis zu 33 Stunden Laufzeit mit BL1860B. Lieferbar in Größen S-3XL.

Luftvolumen	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	13,5 / 24,5 / 33 h
Gewicht	0,54 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Klimajacke

DFJ214ZL

12V max. / 14,4V / 18V

Warnjacke mit zwei Ventilatoren und fünf Taschen



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max. / 14,4 V / 18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. In Warnfarbe Gelb und ausgestattet mit Reflektoren. Lieferbar in Größen S-3XL.

Luftvolumen	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m³/min
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	13,5 / 24,5 / 33 h
Gewicht	0,54 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Klimajacken

Akku-Klimajacke

DFJ304ZL

12V max. / 14,4V / 18V

Drei Luftstrom-Modi und ein Turbo-Modus



Akku-Klimajacke zum Herunterkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung, mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max. / 14,4 V / 18 V Akku. Die Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus. Ausgestattet mit fünf Taschen. Lieferbar in Größen S-3XL.

Luftvolumen	1,3 / 1,5 / 1,9 / 2,1 m³/min
Gewicht	0,46 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Thermowesten

Akku-Thermoweste

CV101DZL

12V max. / 14,4V / 18V

Thermoweste mit zwei Heizelementen und drei Heizstufen



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Mit entsprechendem Adapter kompatibel mit 12 V max./14,4 V/18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen. Heizelemente an Schultern und Rücken. Die Laufzeit beträgt je nach Akku und Heizstufe bis zu 14 Stunden. Inklusive 12 V max. Akku-Adapter mit USB-Anschluss zum Laden von Smartphones. Lieferbar in Größen S-3XL.

Gewicht	0,7 kg
---------	--------

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Thermoweste

DCV200ZL

14,4V / 18V

Thermoweste mit zwei Heizelementen und drei Heizstufen



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V / 18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Zwei Heizzonen an Schultern und Rücken mit drei verschiedenen Heizstufen. Die Laufzeit mit einem 18 V, 5,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 8/16/28 Stunden. Lieferbar in Größen S-3XL.

Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	8 / 16 / 28 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	9 / 19 / 32 h
Gewicht	0,8 - 1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Thermowesten

Akku-Thermoweste
14,4V / 18V

DCV202ZL

Thermoweste mit vier Heizelementen und drei Heizstufen



Akku-Thermoweste für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V / 18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Vier Heizzonen im Brust- und Rückenbereich. Die Laufzeit mit einem 18 V / 6,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 10/20/35 Stunden. Lieferbar in Größen S-3XL.

Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	8 / 16 / 28 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	10 / 20 / 35 h
Gewicht	0,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Heizdecken

Akku-Heizdecke

DCB200A

18V • 3 Heizstufen • 1.400 x 700 mm

Universal einsetzbare Akku-Heizdecke mit 3 Heizstufen für bis zu 35 Stunden Wärme



Eine Akku-Heizdecke welche mit passendem Adapter mit 12 V max., 14,4 V und 18 V Akkus läuft. Die Akku-Heizdecke ist in 3 Stufen einstellbar und kann auf der höchsten Stufe bis zu 10 Stunden lang genutzt werden. Durch Druckknöpfe kann die Heizdecke flexibel angewendet werden und ist mit einer praktischen Tasche zur Aufbewahrung des Akkus ausgestattet.

Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	10 / 20 / 35 h
Länge	700 mm
Breite	1400 mm
Gewicht	0,58 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Baustrahler

LED-Baustrahler

DEADML809

14,4V/18V/230V • 3.800 lx • 10.000 lm

LED-Baustrahler mit 96 Tageslicht weißen LED zur optimalen Ausleuchtung von Arbeitsplätzen



Die Leuchtstärke ist in drei Stufen einstellbar von 2.000 über 4.000 bis zu 10.000 Lumen. Die Lichtabdeckung beträgt 10 m nach vorne und jeweils 10 m zu beiden Seiten. Mit zwei Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Leuchtdauer. Der Strahler ist auch mit Netzkabel zu betreiben. Der Korpus ist von -30° bis 210° vertikal verstellbar.

Lichtstrom	10 000 / 4000 / 2000 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	3800 / 1500 / 800 lx
LED-Lampenleistung	96 x 1,05 W
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	8,5 / 4,5 / 1,7 h
Gewicht	5,7 - 7,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Thermojacken

Akku-Thermojacke
14,4V / 18V

DCJ205ZL

Thermojacke mit fünf Heizelementen und drei Heizstufen



Akku-Thermojacke für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V / 18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind. Fünf Heizzonen an Brust und Rücken. Die Laufzeit mit einem 18 V / 6,0 Ah Akku beträgt je nach Heizstufe bis zu 8,5/14/35 Stunden. Lieferbar in Größen S-3XL.

Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	8,5 / 14 / 35 h
Gewicht	1,1 - 1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Ortungsgeräte

Akku-Ortungsgerät

DWD181ZJ

LXT • 18V • +/- 5 mm • 180 mm

Hochpräzises 18 V Akku-Ortungsgerät zum Auffinden von Metallen und Rohren in Mauern



18 V Akku-Ortungsgerät zum präzisen untersuchen von Mauerwerk, um Metalleinschlüsse, Rohre oder Holz aufzufinden. Das Ortungsgerät zeigt Metalleinschlüsse bis 180 mm und Holzeinschlüsse bis 25 mm auf dem übersichtlichen 4,1" Display. Es können bis zu drei Ergebnisse angezeigt werden.

Genauigkeit	+ / - 5 mm
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	1,3 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät.

LED-Baustrahler

DEADML811

14,4V/18V/230V • 1.800 lx • 3.000 lm

LED-Baustrahler mit 30 Tageslicht weißen LED zur optimalen Ausleuchtung von Arbeitsplätzen



Die Leuchtstärke ist in drei Stufen einstellbar von 750 über 1.500 bis zu 3.000 Lumen. Die Leuchtdauer mit einem Akku BL1860B im Low-Modus beträgt bis zu 13 Stunden. Der Strahler ist auch mit Netzkabel zu betreiben. Der Korpus ist von -30° bis 210° vertikal verstellbar.

Lichtstrom	3000 / 1500 / 750 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	1800 / 800 / 350 lx
LED-Lampenleistung	30 x 1,05 W
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	13 / 7,5 / 3 h
Gewicht	4,1 - 4,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Thermojacken

Akku-Thermojacke
14,4V / 18V

DCJ206ZL

Thermojacke in der Warnfarbe Gelb mit fünf Heizelementen und drei Leistungseinstellungen



Akku-Thermojacke für raue Bedingungen. Kompatibel mit 14,4 V / 18 V Akku. Das wasserabweisende Material schützt vor leichtem Regen und Wind, die Reflektoren sorgen für eine gute Sichtbarkeit. Fünf Heizzonen an Brust und Rücken. Lieferbar in Größen S-3XL.

Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	8,5 / 14 / 35 h
Gewicht	1,1 - 1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Baustrahler

LED-Baustrahler

DEADML805

LXT/230V • 1.150 lx • 750 lm

Baustrahler für 14,4 V/18 V LXT-Akkus oder 230 V-Spannungsversorgung



Die 20 fest verbauten LEDs mit je 0,5 W sorgen für reichlich Arbeitslicht. Mit den zwei Helligkeitsstufen lässt sich eine Lichtleistung von 450 oder 750 Lumen erzeugen. Der Leuchtkörper ist nach oben und unten neigbar und lässt sich optional auf einem Stativ befestigen. Die Leuchtdauer mit einem 18 V/5,0 Ah LXT-Akku beträgt ca. 8 bzw. 16 Stunden.

Lichtstrom	750 / 450 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	1150 / 750 lx
LED-Lampenleistung	20 x 0,5 W
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	3,5 / 7 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	6,5 / 13 h
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	8,5 / 17 h
Stromversorgung	18V / 230V
Gewicht	2,3 - 2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lampen

LED-Akku-Stirnlampe

DEADML800

LXT • 2.000 lx

Helle LED-Akku-Stirnlampe kompatibel mit 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Der mitgelieferte Akku-Halter ist mit einem Gürtelclip ausgestattet und kann optional als Ständer für die Stirnlampe eingesetzt werden. Damit ist die Lampe auch stationär verwendbar. Die Lampe kann bequem mit dem Kopfband am Helm getragen werden. Die Leuchtdauer mit einem 18 V/5,0 Ah Akku beträgt ca. 33 Stunden.

Leuchtstärke (1 m Entfernung)	2000 lx
LED-Lampenleistung	1,6 W
Betriebsdauer mit BL1830	20 h hrs
Gewicht	0,53 - 0,91 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lampen

LED-Akku-Arbeitsleuchte**DEADML801****LXT • 400 lx • 240 lm**

LED-Akku-Arbeitsleuchte mit zwei Helligkeitsstufen, kompatibel mit 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Die Lampe verfügt über zwei Helligkeitsstufen. Mit einem um 360° drehbaren Metallhaken und einem Riemen lässt sich die Lampe nahezu überall aufhängen. Der Leuchtkopf kann dank der vielen Einstellungen präzise eingestellt werden.

Lichtstrom	240 / 120 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	400 / 200 lx
LED-Lampenleistung	12 x 0,51 W
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	6 / 14 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	12 / 30 h
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	17 / 40 h
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	20 / 48 h
Gewicht	0,61 - 0,98 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

LED-Akku-Werkstattleuchte**DEADML806****LXT • 2.100 lx • 620 lm**

Nützlicher Begleiter in der Werkstatt und unterwegs, kompatibel mit 14,4V/18V LXT-Akkus



Die Werkstattleuchte kann bequem mit Hilfe des Hakens aufgehängt werden und spendet genau dort Licht, wo man es braucht. Die Lampe ist als Flächenleuchte und als Taschenlampe mit gebündeltem Licht nutzbar.

Lichtstrom	620 / 310 / 90 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	2100 / 310 / 280 lx
LED-Lampenleistung	20 x 0,5 W
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	6 / 8,5 / 23 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	8,5 / 16 / 46 h
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	11 / 21 / 59 h
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	13 / 25 / 71 h
Gewicht	0,69 - 1,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handleuchte**DEADML185****LXT**

Kompakte Akku-Handleuchte für 18 V und 14,4 V LXT-Akkus



Kompakte und helle Akku-Handleuchte mit schwenkbarem Kopf. Ein praktischer Begleiter für die Werkstatt, im Auto oder Zuhause. Die Betriebsdauer mit einem 18 V/5,0 Ah Akku beträgt ca. 7 Stunden.

Betriebsdauer mit BL1830	4,3 h
Gewicht	0,74 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lampen

LED-Akku-Handstrahler**DEADML808****LXT • 4.500 lx • 190 lm**

Leichte und helle Akku-Handleuchte für 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Leicht zu transportieren. Ausgestattet mit einer einzelnen LED-Birne, die ein extrem helles Licht erzeugt. Die Zoomfunktion passt den Beleuchtungsbereich an. Die Betriebsdauer mit einem 18 V/5,0 Ah Akku beträgt ca. 25 Stunden.

Lichtstrom	190 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	4500 lx
LED-Lampenleistung	4,9 W
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	10 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	26 h
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	32 h
Gewicht	0,73 - 1,09 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Handleuchte**DEADML802****LXT • 4.000 lx • 180 lm**

Leichte und helle Akku-Handleuchte für 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Leicht zu transportieren. Ausgestattet mit einer LED, die 180 lm erreicht. Die Betriebsdauer mit einem 18 V/5,0 Ah Akku beträgt ca. 25 Stunden.

Lichtstrom	180 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	4000 lx
LED-Lampenleistung	3,2 W
Betriebsdauer 18V / 2,0 Ah	10 h
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	23 h
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	27 h
Gewicht	0,64 - 1,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

LED-Akku-Handleuchte**DEADML815****LXT • 3.000 lx • 160 lm**

Leichte, handliche Akku-Handleuchte mit vier 0,5 W hellen LED, kompatibel mit 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Die handliche DEADML815 eignet sich zum Ausleuchten von engen und schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. Der Lampenkopf ist 12-fach verstellbar mit einem maximalen Neigungswinkel von 170°. Die Leuchtdauer beträgt mit einem 18 V/6,0 Ah Akku ca. 54 Stunden.

Lichtstrom	160 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	3000 lx
LED-Lampenleistung	0,5 W
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	54 h
Gewicht	0,56 - 0,93 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lampen

LED-Akku-Handstrahler**DEADML812****LXT • 71.000 lx • 1.250 lm**

Extrem starker Akku-Handstrahler mit bis zu 640 m Leuchtweite, kompatibel mit 14,4 V/18 V LXT-Akkus



Der Akku-Handstrahler verfügt über vier Modi: Hauptlicht (600 lm), Flutlicht (1.000 lm), Haupt- und Flutlicht (1.250 lm), Blinklicht (1.200 lm). Mit dem Flutlicht erreicht der Handstrahler eine Leuchtweite von 640 m. Die Leuchtdauer beträgt mit einer 18 V/6,0 Ah Akku bis zu 10 Stunden.

Lichtstrom	XPT 600 / 1000 / 1250 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	520 / 51 000 / 71 000 lx
Betriebsdauer 18 V / 6,0 Ah	10 / 7,5 / 6 h
Gewicht	1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Schubkarren

Akku-Schubkarre**DCU1802****18V • 130 kg • 0-1,5/3,5 km/h**

Akku-Schubkarre für Baustellen sowie Garten- und Landschaftsbau



Die 18 V Akku-Schubkarre ist ideal für den Garten- und Landschaftsbau sowie für Baustellen geeignet. Sie dient für den Transport von Lasten aller Art bis 130 kg und 12° Steigung. Die Akku-Schubkarre kann in zwei Geschwindigkeiten vorwärts und in einer Geschwindigkeit rückwärts genutzt werden.

Max. Traglast	XPT 130 kg
Geschwindigkeit vorwärts	0-3,5 / 0-1,5 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0-1 km/h
Max. Steigungswinkel	12°
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	120 min
Gewicht	44,5 - 44,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Transportwanne 199008-0



Rohrrahmen 199009-8

Rasentrimmer

Akku-Rasentrimmer**18V • 7.800 min⁻¹ • 260 mm**

Handlicher und leichter Akku-Rasentrimmer



Ein kompakter und handlicher 18 V Akku-Rasentrimmer für den privaten Gebrauch. Dieses Gerät mit einer Schnittbreite von 260 mm ist ausgestattet mit einer Teleskopstange zum einstellen auf fast jede Körpergröße. Der Kopf ist um 180° drehbar und damit nutzbar als Rasenkantentrimmer.

Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Schnittkreis	260 mm
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	2,8 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR181Z**Akku-Rasentrimmer****18V • 7.800 min⁻¹ • 260 mm**

Handlicher und leichter Akku-Rasentrimmer



Ein kompakter und handlicher 18 V Akku-Rasentrimmer für den privaten Gebrauch. Dieses Gerät mit einer Schnittbreite von 260 mm ist ausgestattet mit einer Teleskopstange zum einstellen auf fast jede Körpergröße. Der Kopf ist um 180° drehbar und damit nutzbar als Rasenkantentrimmer.

Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Schnittkreis	260 mm
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	2,8 - 3,1 kg

**DUR181RF****Akku-Rasentrimmer****18V • 4.000-6.000 min⁻¹ • 300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung für große Flächen und Rasenkanten



Ein leistungsfähiger 18 V Akku-Rasentrimmer mit bürstenlosem Motor und Rundgriff. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung. Geringe Vibration und gute Ergonomie gewährleisten eine komfortable Nutzung. Eine automatische Drehzahlregulierung sorgt für optimale Geschwindigkeit je nach Belastung.

BL ADT	XPT
Leerlaufdrehzahl	4.000/5.000/6.000/4.000-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	30 / 25,5 mm
Schaftlänge	1.518-1.618 mm
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	3,3 kg



Rasentrimmer

Akku-Rasentrimmer**18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung in drei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit Rundgriff.



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken bürstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 / 255 / 300 mm
Schulterriemen	✓
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	2,9 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR190LZX3**Akku-Rasentrimmer****18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung in drei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit U-Handgriff.



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken bürstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 / 255 / 300 mm
Schulterriemen	✓
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	3,1 - 3,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR190UZ3**Akku-Rasentrimmer****18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung in drei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit Rundgriff.



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken bürstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung.

BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 / 255 / 300 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR191LZX3

Rasentrimmer

Akku-Rasentrimmer**18V • 3.500-6.000 min⁻¹ • 230/255/300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung in drei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit U-Handgriff.



18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken bürstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung.

BL ADT AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 / 255 / 300 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	3,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR191UZ3**Akku-Rasentrimmer****18V • 0-4.500/0-6.000 min⁻¹ • 300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit regelbarer Drehzahl in zwei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit Rundgriff.



Ein leistungsfähiger 18 V Akku-Rasentrimmer mit bürstenlosem Motor und Rundgriff. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung. Geringe Vibration und gute Ergonomie gewährleisten eine komfortable Nutzung. Die Drehzahl lässt sich je nach Belastung in zwei Stufen fein regeln.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-4.500/0-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	300 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DUR192LZ**Akku-Rasentrimmer****18V • 0-4.500/0-6.000 min⁻¹ • 300 mm**

Akku-Rasentrimmer mit regelbarer Drehzahl in zwei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit Rundgriff.



Ein leistungsfähiger 18 V Akku-Rasentrimmer mit bürstenlosem Motor und Rundgriff. Der Schaft ist zweiteilig für platzsparenden Transport und Lagerung. Geringe Vibration und gute Ergonomie gewährleisten eine komfortable Nutzung. Die Drehzahl lässt sich je nach Belastung in zwei Stufen fein regeln.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0-4.500/0-6.000 min ⁻¹
Schnittkreis	300 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	3,0 kg



Multifunktionsantriebe

Akku-Multifunktionsantrieb

LXT • 18V • 0-9.700 min⁻¹

Vielseitiger Akku-Antrieb für verschiedene Aufsätze

DUX18ZX1



Der vielseitige 18 V Akku-Multifunktionsantrieb mit einem leistungsfähigen bürstenlosen Motor und mehreren erhältlichen Zubehörtteilen für den Garten- und Landschaftsbau. Eine zweistufige elektronische Drehzahlstellung und ein höhenverstellbarer Rundgriff sorgen für besonderem Bedienkomfort.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl		0 - 6800 / 9700 min ⁻¹
Schulterriemen		✓
Gewicht		2,8 - 3,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Heckenscheren

Akku-Heckenscherer

18V • 52 cm • 15 mm

Kompakte Akku-Heckenscherer für den Privatgebrauch

DUH523Z



Eine 18 V Akku-Heckenscherer mit 52 cm Schnittlänge für den heimischen Garten. Das Gerät hat einen geringen Geräuschpegel und einen vibrationsarmen Handgriff. Ein Sicherheitsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschinen.

Leerlaufhubzahl	2700 min ⁻¹
max. Schnittleistung	15 mm
Laufzeit 18 V / 3,0 Ah	75 min
Schnittlänge	520 mm
Gewicht	3,0 - 3,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Heckenscherer

18V • 52 cm • 15 mm

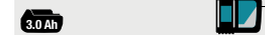
Kompakte Akku-Heckenscherer für den Privatgebrauch

DUH523RF



Eine 18 V Akku-Heckenscherer mit 52 cm Schnittlänge für den heimischen Garten. Das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel und einen vibrationsarmen Handgriff. Ein Sicherheitsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschinen.

Leerlaufhubzahl	2700 min ⁻¹
max. Schnittleistung	15 mm
Betriebsdauer 18 V / 3,0 Ah	75 min
Schnittlänge	520 mm
Gewicht	3,4 kg



Heckenscheren

Akku-Heckenscherer

18V • 50 cm • 21,5 mm

Kompakte Akku-Heckenscherer für den Privatgebrauch

DUH502Z



Akku-Heckenscherer für Einsätze, die sowohl eine flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

BL	XPT
Leerlaufhubzahl	2000 - 4400 min ⁻¹
max. Schnittleistung	21,5 mm
Schnittlänge	500 mm
Gewicht	3,8 - 4,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Heckenscherer

18V • 60 cm • 23,5 mm

Leistungsstarke Akku-Heckenscherer mit neuer Messerform

DUH601Z



Akku-Heckenscherer für Einsätze, die sowohl eine flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Mit neuer Messerform, diese leitet Zweige besser ein. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

BL	XPT
Leerlaufhubzahl	2000 - 4400 min ⁻¹
max. Schnittleistung	23,5 mm
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	3,8 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Heckenscherer

18V • 75 cm • 23,5 mm

Leistungsstarke Akku-Heckenscherer mit neuer Messerform

DUH751Z



Akku-Heckenscherer für Einsätze, die sowohl eine flexible Handhabung eines kabelfreien Gerätes als auch reduzierte Betriebsgeräusche erfordern. Mit neuer Messerform, diese leitet Zweige besser ein. Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts für angenehmes Arbeiten in jeder Haltung. Gut ausbalanciert durch die Platzierung des Akkus am hinteren Griffende.

BL	XPT
Leerlaufschlagzahl	2000 - 4400 min ⁻¹
max. Schnittleistung	23,5 mm
Schnittlänge	750 mm
Gewicht	3,8 - 4,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Grasscheren

Akku-Gras-/Strauchschere

18V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm

Handliche Akku-Gras- und Strauchschere zum Schneiden von Gras und für den Formschnitt von Sträuchern

DUM604ZX



Eine praktische 18 V Akku-Gras- und Strauchschere für den Formschnitt von beispielsweise Buchsbäumen und zum Schneiden von Gras. Inklusive Gras- und Strauchscherblatt. Mit der optionalen Griffverlängerung ist ein Arbeiten in aufrechter Körperhaltung möglich.

Leerlaufschlagzahl	2500 min ⁻¹
Max. Messerabstand	10 mm
Schnittlänge	Strauchschere: 160 mm
Schnittbreite	Grasschere: 16 cm
Gewicht	1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Gras-/Strauchschere

18V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm

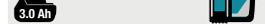
Handliche Akku-Gras- und Strauchschere zum Schneiden von Gras und für den Formschnitt von Sträuchern

DUM604RFX



Eine praktische 18 V Akku-Gras- und Strauchschere für den Formschnitt von beispielsweise Buchsbäumen und zum Schneiden von Gras. Inklusive Gras- und Strauchscherblatt. Mit der optionalen Griffverlängerung ist ein Arbeiten in aufrechter Körperhaltung möglich.

Leerlaufschlagzahl	2500 min ⁻¹
Max. Messerabstand	10 mm
Schnittlänge	Strauchschere: 160 mm
Schnittbreite	Grasschere: 16 cm
Gewicht	1,8 kg



Heckenschneider

Akku-Heckenschneider

18V • 50 cm • schwenkbar

Akku-Heckenschneider mit 50 cm langem Scherblatt für hohe Hecken und große Reichweite

DUN500WZ



18 V Akku-Heckenschneider mit neuartiger Messergeometrie für weniger Reibung der Klingen. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf bei blockiertem Messer. Die maximale Aststärke beträgt 23,5 mm. Mit bürstenlosem Motor. Mit schwenkbarem Scherblatt für waagerechten Heckenschnitt in großer Höhe.

BL	XPT
Leerlaufhubzahl	2000 - 4400 min ⁻¹
max. Schnittleistung	23,5 mm
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	60 min
Schnittlänge	500 mm
Gewicht	3,9 - 4,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Heckenschneider

Akku-Heckenschneider
18V • 60 cm**DUN600LZ**

Akku-Heckenschneider mit 60 cm langem Scherblatt für hohe Hecken und große Reichweite.



18 V Akku-Heckenschneider mit neuartiger Messergeometrie für weniger Reibung der Klingen. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf bei blockiertem Messer. Die maximale Aststärke beträgt 23,5 mm. Mit bürstenlosem Motor. Durch hinten am Gehäuse angebrachten Akku sehr gut ausbalanciert.

BL	XPT
Leerlaufschlagzahl	2000 / 3600 / 4400 min ⁻¹
max. Schnittleistung	23,5 mm
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	180 / 80 / 50 min
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	3,7 - 4,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kettensägen

Akku-Kettensäge**DUC254CZ**

18V • 22,5 m/s • 25 cm

Kompakte Top Handle Akku-Kettensäge mit Carving Garnitur und hoher Kettengeschwindigkeit für die professionelle Baumpflege und Schnitzkunst



Eine leistungsfähige Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 22,5 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihr Design machen sie leicht bedienbar. Ideal zur Baumpflege oder für Schnitzarbeiten. Ausgestattet mit einer 25 cm Carving Sägekette. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

BL	XPT
Kettengeschwindigkeit	22,5 m/s
Kettenstärke	0,050"
Schienenlänge	250 mm
Gewicht	2,9 - 3,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Gebläse

Akku-Gebläse**DUB185Z**

18V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar

Kompaktes 18 V Akku-Gebläse mit hoher Luftgeschwindigkeit. Optional auch als Sauger einsetzbar.



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespänen. Die Luftgeschwindigkeit ist in drei Stufen individuell regelbar. Es wird ein Luftstrom von 98 m/s erzeugt. Das Luftvolumen beträgt 192 m³/h. Mit optionalem Staubsack auch als Sauger umrüstbar.

Leerlaufdrehzahl	0 - 18 000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	98 m/s
Blaskraft	3,1 N
Luftvolumen	3,2 m³/min
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	130 / 50 / 21 min
Gewicht	1,6 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kettensägen

Akku-Kettensäge

18V • 5 m/s • 11,5 cm

DUC122Z

Kompakte Top Handle Akku-Kettensäge für die professionelle Baumpflege



Eine Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 5 m/s für den professionellen Anwender. Ihr geringes Gewicht und der obenliegende Griff machen sie leicht bedienbar. Geeignet zum Beschneiden von Bäumen und Sträuchern. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

Kettengeschwindigkeit	5,0 m/s
Schienenlänge	115 mm
Gewicht	2,0 - 2,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Gebläse

Akku-Gebläse**DUB184Z**

18V • 780 m³/h • 52,1 m/s

Kompaktes und leistungsfähiges bürstenloses 18 V Akku-Gebläse



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespänen. Stufenlos regulierbare Luftgeschwindigkeit, über einen Sperrhebel lässt sich der Dauerbetrieb einstellen. Kompatibel mit dem Zubehör des DUB362Z. Max. Luftstrom 52,1 m/s, Luftvolumen 780,0 m³/h.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 18 000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	52,1 m/s
Blaskraft	10,9 N
Luftvolumen	0 - 13,0 m³/min
Schulterriemen	✓
Gewicht	2,5 - 3,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Gebläse**DUB186Z**

18V • 192 m³/h • 68 m/s

Kompaktes 18 V Akku-Gebläse mit hoher Luftgeschwindigkeit



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespänen. Die Luftgeschwindigkeit ist in drei Stufen individuell regelbar. Es wird ein Luftstrom von 68 m/s erzeugt. Das Luftvolumen beträgt 192 m³/h.

Leerlaufdrehzahl	0 - 18 000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	68 m/s
Blaskraft	2,5 N
Luftvolumen	3,2 m³/min
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	130 / 50 / 20 min
Gewicht	1,6 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Kettensäge

18V • 24 m/s • 25 cm

DUC254Z

Kompakte Top Handle Akku-Kettensäge mit hoher Kettengeschwindigkeit für die professionelle Baumpflege



Eine leistungsfähige Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 24 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihr Design machen sie leicht bedienbar. Ideal zur Baumpflege. Ausgestattet mit einer 25 cm Sägekette. **Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.**

BL	XPT
Kettengeschwindigkeit	24 m/s
Kettenstärke	0,043"
Schienenlänge	250 mm
Gewicht	2,8 - 3,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Gebläse**DUB184RF**

18V • 780 m³/h • 52,1 m/s

Kompaktes und leistungsfähiges bürstenloses 18 V Akku-Gebläse



Ein kompaktes 18 V Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespänen. Stufenlos regulierbare Luftgeschwindigkeit, über einen Sperrhebel lässt sich der Dauerbetrieb einstellen. Kompatibel mit dem Zubehör des DUB362Z. Max. Luftstrom 52,1 m/s, Luftvolumen 780,0 m³/h.

BL	XPT
Leerlaufdrehzahl	0 - 18 000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	52,1 m/s
Blaskraft	10,9 N
Luftvolumen	0 - 13,0 m³/min
Betriebsdauer 18 V / 5,0 Ah	10 - 12 min
Gewicht	3,0 kg

3,0 Ah



Trennschleifer

Akku-Trennschleifer**DCE090ZX1**2x18V • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Kraftvoller Akku-Trennschleifer mit bürstenlosem 2 x 18 V Motor für eine hohe Schnittleistung von 88 mm.



Kraftvoller Akku-Trennschleifer für Schnitte in Beton bis 88 mm. Für den Einsatz mit Diamant- und Kunstharzscheiben. Die Schlauchführung zur Wasserkühlung verläuft innerhalb des Gehäuses und ist somit gegen Beschädigungen von außen geschützt. AFT stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku.

BL	AFT	XPT
Leerlaufdrehzahl	6 600 min ⁻¹	
max. Schnittleistung	88 mm	
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm	
Bohrung	22,23 mm	
Gewicht	5,6 - 6,3 kg	

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

12V max.

CXT

Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kleiner und leichter Bohrerschrauber



Kompakter Schrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit.

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DF333DZ

Akku-Bohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kleiner und leichter Bohrerschrauber



Kompakter Schrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit.

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	1,2 kg

2,0 Ah 2,0 Ah



Bohrschrauber

Akku-Bohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kleiner und leichter Bohrerschrauber



Kompakter Bohrerschrauber für Monteure und Wartungspersonal sowie z. B. für den Heimgebrauch. Dank seiner geringen Größe ist der Schrauber leicht zu bedienen und ist auch in engen Bereichen einsetzbar. Ein max. Drehmoment von 30 Nm und zwei Drehzahlbereiche sorgen für Vielseitigkeit. Inklusive Taschenlampe ML106

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	1,2 kg

2,0 Ah 2,0 Ah



Schlagbohrschrauber

Akku-Schlagbohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kompakter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren



Leichter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren, mit 2-Gang-Getriebe. Maximales Drehmoment: 30/14 Nm. Ideal für Monteure, Heimgebrauch und z. B. für Boote oder Camping. Mit LED-Arbeitslicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 6750 / 0 - 25 500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

HP333DZ

Akku-Schlagbohrschrauber

12V max. • 30 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Kompakter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren



Leichter Schlagbohrschrauber zum Schrauben, Bohren und Schlagbohren, mit 2-Gang-Getriebe. Maximales Drehmoment: 30/14 Nm. Ideal für Monteure, Heimgebrauch und z. B. für Boote oder Camping. Mit LED-Arbeitslicht. Inklusive umfangreichem Zubehörsortiment im Deckel des Transportkoffers.

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1700 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 6750 / 0 - 25 500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	30 / 14 Nm
Drehmomenteinstellungen	20
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	1,3 kg

2,0 Ah 2,0 Ah



Schlagschrauber 1/4 Zoll Innensechskant

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/4" • 110 Nm • 0-2.600 min⁻¹

Schlagschrauber für enge Arbeitsbereiche



Kompakte und handliche Bauform für optimale Geräteführung. Hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 110 Nm. Mit LED-Arbeitslicht für optimale Ausleuchtung. Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standardschrauben	M5 - M12
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Leerlaufschlagzahl	0 - 3500 min ⁻¹
Gewicht	1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

TD110DZ

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/4" • 110 Nm • 0-2.600 min⁻¹

Schlagschrauber für enge Arbeitsbereiche



Kompakte und handliche Bauform für optimale Geräteführung. Hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 110 Nm. Mit LED-Arbeitslicht für optimale Ausleuchtung. Integrierte Temperaturüberwachung, Überlastschutz und Tiefentladeschutz.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart	110 Nm
Standardschrauben	M5 - M12
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Leerlaufschlagzahl	0 - 3500 min ⁻¹
Gewicht	1,2 kg

4,0 Ah 4,0 Ah



Schlagschrauber 1/2 Zoll Außenvierkant

Akku-Schlagschrauber

12V max. • 1/2" • 165 Nm • 0-2.400 min⁻¹

Kompaktes Design mit nur 150 mm Länge und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 165 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2400 / 0 - 1300 min ⁻¹
Drehmoment hart	165 Nm
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Leerlaufschlagzahl	0 - 3600 / 0 - 2000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1/2"
Gewicht	1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

TW161DZ

Schlagschrauber 1/2 Zoll Aussenvierkant

Akku-Schlagschrauber**TW141DZ**12V max. • 1/2" • 145 Nm • 0-2.600 min⁻¹

Kompaktes Design mit nur 168 mm Länge und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 145 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart	145 Nm
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Leerlaufschlagzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1/2"
Gewicht	1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelschlagschrauber

Akku-Winkelschlagschrauber**TL064DZ**12V max. • 1/4" • 60 Nm • 0-2.000 min⁻¹

Handlicher Akku-Winkelschlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Aufnahme



Für kraftvolles Verschrauben in engen Winkeln. Mit einem maximalem Drehmoment vom 60 Nm für die meisten Befestigungen geeignet. Die Drehzahl lässt sich elektronisch regeln, die Maschine ist mit einer Motorbremse ausgestattet. Der lange Paddelschalter ist in jeder Position gut erreichbar. Die Lieferung erfolgt im Karton, ohne Akku, ohne Ladegerät.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2000 min ⁻¹
Drehmoment hart	60 Nm
Standardschrauben	M4 - M12
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M4 - M8
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Eckmaß	53 mm
Gewicht	1,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Winkelbohrmaschinen

Akku-Winkelbohrmaschine**DA333DZ**12V max. • 0-1.100 min⁻¹

Kleine Winkelbohrmaschine für beengte Räume



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 84 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	84 mm
Gewicht	1,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Schlagschrauber**TW141DSMJ**12V max. • 1/2" • 145 Nm • 0-2.600 min⁻¹

Kompaktes Design mit nur 168 mm Länge und geringem Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten



Kompakter und leistungsstarker 12 V max. Akku-Schlagschrauber mit einer sehr kurzen Bauform. In Kombination mit dem Aluminium-Druckguss Gehäuse ist er sehr robust und leicht bedienbar. Mit 1/2" Werkzeugaufnahme und 145 Nm Anzugsmoment. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2600 min ⁻¹
Drehmoment hart	145 Nm
Standardschrauben	M8 - M16
Hochfeste Schrauben	M6 - M12
Leerlaufschlagzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1/2"
Gewicht	1,2 kg



Winkelbohrmaschinen

Akku-Winkelbohrmaschine**DA332DZ**12V max. • 0-1.100 min⁻¹

Kleine Winkelbohrmaschine für beengte Räume



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 63 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	63 mm
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Bohrhämmer

Akku-Bohrhammer**HR140DZ**

12V max. • SDS-PLUS • 14 mm • 1,0 J

Handlicher Bohrhammer zum Bohren und Hammerbohren



Kleiner und leichter Bohrhammer passend für SDS-PLUS-Werkzeuge. Mit Antivibrationsgriff. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Drehzahlbereich: 0-850 min⁻¹. Einzelschlagstärke: 1,0 J, max. Bohrleistung: 14 mm in Beton.

Leerlaufdrehzahl	0 - 850 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,0 J
Gewicht	2,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Ratschenschrauber

Akku-Ratschenschrauber**WR100DZ**

12V max. • 47,5 Nm • 1/4" / 3/8"

Leicht zu greifender Ratschenschrauber mit kleinem Gehäuse-durchmesser für mehr Komfort und Kontrolle



Ein 12 V max. Akku-Ratschenschrauber mit 1/4" und 3/8" Aufnahme. Hat ein Drehmoment von 47,5 Nm und kann auch als Handratsche genutzt werden. Einfach einstellbarer Rechts- / Linkslauf. Eine leuchtstarke LED sorgt für gute Sicht.

Leerlaufdrehzahl	0 - 800 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	47,5 / - Nm
Standardschrauben	M5 - M12
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme:	3/8" / 1/4"
Gewicht	1,0 - 1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Winkelbohrmaschine**DA332DSYJ**12V max. • 0-1.100 min⁻¹

Kleine Winkelbohrmaschine für beengte Räume



Akku-Winkelbohrmaschine mit einem Eckmaß von 63 mm und einem Abstand von 23,5 mm zwischen Getriebekopfvorderkante und Bohrfuttermitte. Ein ideales Gerät für beengte Räume, mit leuchtstarker LED.

Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	63 mm
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Gewindestangentrenner

Akku-Gewindestangentrenner**SC103DZ**

12V max. • M10

Handliche Maschine zum gratfreien Trennen von Gewindestangen



Akku-Gewindestangentrenner mit 12 V max. Antrieb mit bürstenlosem Motor ermöglicht das grat- und funkenfreie Trennen von Gewindestangen bis M10 ohne Nacharbeiten.

Schnittleistung 400 N/mm ²	M6 - M10 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	M6 - M8 mm
Gewicht	2,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Reciprosägen

Akku-Reciprosäge

12V max. • 0-3.300 min⁻¹ • 13 mm

JR103DZ

Kompakte Reciprosäge für leichte Einsätze



Leichte und kleine Reciprosäge in gerader Bauform ermöglicht Arbeiten in engen Bereichen. Zwei separate Schalter ermöglichen verschiedene Arbeitshaltungen. Hublänge: 13 mm, die Hubzahl kann zwischen 0 und 3.300 min⁻¹ mittels Schalter geregelt werden. Mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel.

Leerlaufschlagzahl	0 - 3300 min ⁻¹
Hubhöhe	13 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	50 mm
Max. Schnittleistung Rohr	50 mm
Gewicht	1,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Pendelhubstichsägen

Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹

JV102DZ

Leichte Pendelhubstichsäge mit bürstenlosem Motor und werkzeuglosem Sägeblattwechsel



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

Leerlaufschlagzahl	800 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 °
Gewicht	1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹

JV102DSMJ

Leichte Pendelhubstichsäge mit bürstenlosem Motor und werkzeuglosem Sägeblattwechsel



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

Leerlaufschlagzahl	800 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 °
Gewicht	1,9 kg

4.0 Ah 4.0 Ah



Pendelhubstichsägen

Akku-Pendelhubstichsäge

12V max. • 90 mm • 800-3.000 min⁻¹

JV103DZ

Leichte Pendelhubstichsäge mit bürstenlosem Motor und werkzeuglosem Sägeblattwechsel



Leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 3.000 min⁻¹ mittels Einstellrad geregelt werden. Die Hubhöhe von 23 mm erlaubt eine Schnittleistung von 90 mm bei Holz sowie 10 mm bei Stahl.

Leerlaufschlagzahl	800 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Gehrung links / rechts	45°
Gewicht	2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Handkreissägen

Akku-Handkreissäge

12V max. • 25,5 mm • 1.500 min⁻¹

HS301DZ

Kleine Handkreissäge für leichte Einsätze



Kleine und leichte Handkreissäge für kleine Arbeiten. Die Drehzahl beträgt 1.500 min⁻¹. Der Sägeblattdurchmesser von 85 mm erlaubt eine max. Schnittleistung von 25,5 mm. Eine Blasenrichtung hält die Schnittstelle sauber.

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Gewicht	1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Multifunktionswerkzeuge

Akku-Multifunktionswerkzeug

12V max. • 6.000-20.000 min⁻¹

TM30DZ

Multifunktionswerkzeug zum Schneiden und Polieren, sowie zur Beseitigung von Fugenresten und für Vieles mehr



Handliches Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen. Umfangreiches Zubehör für ein breites Anwendungsspektrum optional lieferbar. Mit Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Die Oszillations-Zahl kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ geregelt werden. Der Oszillationswinkel beträgt jeweils 1,6° nach rechts und links.

Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6 °
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Multifunktionswerkzeuge

Akku-Multifunktionswerkzeug

12V max. • 6.000-20.000 min⁻¹

TM30DSMJX5

Multifunktionswerkzeug mit Zubehörteilen zum Schneiden und Polieren, sowie zur Beseitigung von Fugenresten und für Vieles mehr



Handliches Multifunktionswerkzeug zum Sägen, Schneiden und Schleifen. Umfangreiches Zubehör für ein breites Anwendungsspektrum optional lieferbar. Mit Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Die Oszillations-Zahl kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ geregelt werden. Der Oszillationswinkel beträgt jeweils 1,6° nach rechts und links.

Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6°
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	1,3 kg

4.0 Ah 4.0 Ah



Universalscheren

Akku-Universalschere

12V max. • 6 mm • 300 min⁻¹

CP100DZ

Vielseitig einsetzbare Universalschere



Vielseitig einsetzbare Universalschere für Kartonpapier und dünne Teppiche, Leder und Gummi. Schneidet je nach Material bis zu 6 mm.

Leerlaufdrehzahl	300 min ⁻¹
max. Schnittleistung	6 mm
Gewicht	0,72 - 0,88 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Pintacker

Akku-Stiftnagler

12V max. • 15-35 mm

PT354DZ

Stiftnagler für punktgenaue Arbeit



Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Für Stifte mit einer Dicke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Die max. Stiftlänge für Holz beträgt 35 mm sowie 30 mm für MDF.

Stiftlänge	15-35 mm
Drahtstärke	0,6 mm
Magazinkapazität	120
Gewicht	1,8 - 2,0 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Stiftnagler

Akku-Stiftnagler

12V max. • 15-35 mm

Stiftnagler für punktgenaue Arbeit

PT354DSMJ



Zum schnellen und einfachen Befestigen von Deko-Leisten, Fußleisten und Textilien. Für Stifte mit einer Dicke von 0,6 mm, die kaum Spuren hinterlassen. Die max. Stiftlänge für Holz beträgt 35 mm sowie 30 mm für MDF.

Stiftlänge	15, 18, 25, 30, 35 mm
Drahtstärke	0,6 mm
Magazinkapazität	120
Gewicht	2,0 kg



Trockenbausägen

Akku-Trockenbausäge

12V max. • 0-6.000 min⁻¹ • 15 mm

Handliche Säge für sauberes und einfaches Erstellen von Ausschnitten in Gipskartonplatten

SD100DZ



Zum Eintauchen in montierte Gipskartonplatten für nachträgliche Ausschnitte. Sehr handlich und leicht für optimale Flexibilität im Einsatz. Leicht einstellbare Schnitttiefe von bis zu 15 mm. Mit Anschluss für Staubabsaugung.

Leerlaufschlagzahl	0 - 6000 min ⁻¹
Hubhöhe	6 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	15 mm
Max. Schnittleistung in Gipskarton	30 mm
Gewicht	1,4 - 1,6 kg



Glas und Fliesenschneider

Akku-Glas- und Fliesenschneider

12V max. • 85 mm • 1.600 min⁻¹ • 0,5 l

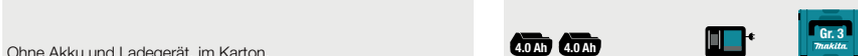
Kleiner und leichter Akku-Glas- und Fliesenschneider mit Diamantscheibe und Wassertank

CC301DZ



Kompakter und leichter Akku-Glas- und Fliesenschneider mit einer Drehzahl von 1.600 min⁻¹ für staubfreies Schneiden von Fliesen, Glas und anderen Hartstoffen. Ausgestattet mit einem 0,5 Liter Wassertank und 85 mm Diamantscheibe, mit einer Schnitttiefe von 25,5 mm.

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Kapazität Flüssigkeiten	0,5 l
Gewicht	1,8 - 1,9 kg



Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Tacker

Akku-Tacker

12V max. • 7-10 mm • 150 Stk.

Für einfache Befestigung von unterschiedlichen Materialien

ST113DZ



Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern. Geeignet für die Montage von Polsterungen, Dachpaneelen, Dämmstoffen, Unterlagen und anderen Baumaterialien. Einzel- oder Serienauslösung. Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar.

Klammernbreite	10 mm
Klammerdimension (LxB)	10 / 7-10 mm
Gauge	0,5 x 0,7 Ga
Magazinkapazität	150
Gewicht	1,3 - 1,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Kartuschenpistolen

Akku-Kartuschenpistole

12V max. • 310 / 600 ml

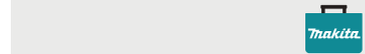
Kartuschenpistole für Kartuschen und Schlauchbeutel

CG100DZXK



Kartuschenpistole für 310 ml Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel. 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Dieses leichte und kompakte Gerät ist eine ideale Wahl für das Abdichten und Kleben.

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Max. Auspressdruck	5.000 N
Gewicht	1,9 - 2,6 kg



Glas und Fliesenschneider

Akku-Glas- und Fliesenschneider

12V max. • 85 mm • 1.600 min⁻¹ • 0,5 l

Kleiner und leichter Akku-Glas- und Fliesenschneider mit Diamantscheibe und Wassertank

CC301DSMJ



Kompakter und leichter Akku-Glas- und Fliesenschneider mit einer Drehzahl von 1.600 min⁻¹ für staubfreies Schneiden von Fliesen, Glas und anderen Hartstoffen. Ausgestattet mit einem 0,5 Liter Wassertank und 85 mm Diamantscheibe, mit einer Schnitttiefe von 25,5 mm.

Sägeblattdurchmesser	85 mm
Bohrung	15 mm
Leerlaufdrehzahl	1600 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	25,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	16,5 mm
Kapazität Flüssigkeiten	0,5 L
Gewicht	1,9 kg



Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Tacker

12V max. • 7-10 mm • 150 Stk.

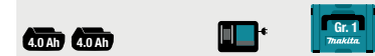
Für einfache Befestigung von unterschiedlichen Materialien

ST113DSMJ



Leistungsfähiger Tacker zum schnellen und einfachen Einschlagen von Klammern. Geeignet für die Montage von Polsterungen, Dachpaneelen, Dämmstoffen, Unterlagen und anderen Baumaterialien. Einzel- oder Serienauslösung. Variable Einschlagtiefe über leichtgängige Rändelschraube einstellbar.

Klammernbreite	10 mm
Klammerdimension (LxB)	10 / 7-10 mm
Gauge	0,5 x 0,7 Ga
Magazinkapazität	150
Gewicht	1,3 - 1,5 kg



Akku-Kartuschenpistole

12V max. • 310 / 600 ml

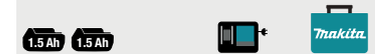
Kartuschenpistole für Kartuschen und Schlauchbeutel

CG100DSYEX



Kartuschenpistole für 310 ml Kartuschen und 600 ml Schlauchbeutel. 5 Drehzahlen einstellbar für unterschiedliche Materialien und Breiten der Ausgabemenge. Dieses leichte und kompakte Gerät ist eine ideale Wahl für das Abdichten und Kleben.

Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s
Max. Auspressdruck	5.000 N
Gewicht	1,9 kg



Staubsauger

Akku-Staubsauger

12V max. • 44 mbar • 0,6 l • 1,2 m³/min

Schnelles und einfaches Staubsaugen

CL108FDZW



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 50 Minuten.

Luftvolumen	1,2 m³/min
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	13 / 15 / 33 min
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	20 / 24 / 50 min
Behältervolumen Staub max.	0,6 l
Bodendüse	1
Gewicht	1,0 - 1,2 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Staubsauger

Akku-Staubsauger

12V max. • 44 mbar • 0,6 l • 1,2 m³/min

Schnelles und einfaches Staubsaugen



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 50 Minuten.

Luftvolumen	1,2 m³/min
Betriebszeit CXT / 1,5 Ah	10 / 12 / 25 min
Behältervolumen Staub max.	0,6 l
Bodendüse	1
Gewicht	1,0 kg

2,0 Ah



Staubsauger

Akku-Staubsauger

12V max. • 50 mbar • 0,5 l • 1,4 m³/min

Schnelles und einfaches Absaugen



Dieser geräuscharme Staubsauger mit hoher Saugleistung und einem LED-Arbeitslicht ist ideal für die Beseitigung von Schmutz und Staub vom Boden, in Treppenhäusern, an Arbeitsorten oder in Fahrzeugen. Die Laufzeit mit einem 4,0 Ah-Akku beträgt bis zu 40 Minuten.

Luftvolumen	1,4 m³/min
Max. Unterdruck	50 mbar
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Gewicht	1,1 - 1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Linienlaser

Kreuzlinienlaser

15 m

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser



Ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit starken roten vertikalen und horizontalen Laserlinien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite ca. 15 Meter. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt nach IP54.

Messbereich	15 (30) m
Genauigkeit	±3 mm / 10 m
Genauigkeit (vertikal)	±0,75 mm / 3 m
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	-10 - 40°C
Schutzklasse	IP54
Stofftasche	ja
Nivelliergenauigkeit	±4°
Gewicht	0,478 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

CL108FDSA

Akku-Staubsauger

12V max. • 46 mbar • 0,55 l

Speziell für die Fahrzeugreinigung mit umfangreichem Sortiment an Düsen und Bürsten im Lieferumfang



Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,55 l.

Behältervolumen max.	0,33 l
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Gewicht	1,7 - 1,8 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

CL121DZX

Akku-Staubsauger

12V max. • 46 mbar • 0,55 l

Speziell für die Fahrzeugreinigung mit umfangreichem Sortiment an Düsen und Bürsten im Lieferumfang



Mit 3 Saugstufen und als Gebläse einsetzbar. Wahlweise einsetzbar mit Staubbeutel aus Papier 0,33 l oder Textil 0,55 l.

Behältervolumen max.	0,33 l
Behältervolumen Staub max.	0,5 l
Gewicht	1,7 kg

2,0 Ah



Kompressoren

Akku-Kompressor

12V max. • 8,3 bar • 10,0 l/min

Praktischer Akku-Kompressor mit 12 V zum schnellen und einfachen Befüllen von Reifen, Bällen uvm.



12 V Akku-Kompressor mit Display und + / - Tasten zum exakten Vorstellen des gewünschten Drucks. Der Kompressor erreicht einen Druck von bis zu 8,3 bar. Mit Adaptern für Autoreifen, Fahrradreifen mit Blitzventil oder französischem Ventil, für Luftmatratzen und Bälle. Der Schlauch ist 0,65 m lang. Mit eingebauter LED zur Ausleuchtung des Umfelds.

Luftfördermenge	10 l/min
Maximaler Druck	8,3 bar
Schlauchlänge	0,65 m
Gewicht	1,2 - 1,3 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

MP100DZ

Lüfter

Akku-Lüfter

12V max. / 230 Volt • 4,6 m³/min • 3,0 m/s

Kompakter, leistungsfähiger Ventilator mit drei Luftstrom-Einstellungen und Pendelbewegung



Kompakter tragbarer Akku-Lüfter mit drei Luftstrom-Einstellungen und geringem Platzbedarf. Bietet zusätzlichen Komfort bei heißem Wetter und beschleunigt das Trocknen von Farbe oder Spachtelmasse. 45 Grad Pendelbewegung nach links und rechts.

Max. Gehrung links / rechts	45°
Luftgeschwindigkeit	3,0 / 2,5 / 2,0 m/s
Luftvolumen	4,6 / 3,8 / 3,0 m³/min
Laufzeit langsam	630 min
Laufzeit mittel	380 min
Laufzeit schnell	275 min
Durchmesser	180 mm
Gewicht	1,3 - 1,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

CF101DZ

Kreuzlinienlaser

Akku-Kreuzlinienlaser

12V max. • 25 m

Akku-Kreuzlinienlaser mit rotem Laser



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit roten vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 25 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

Messbereich	25 (80) m
Genauigkeit	±3 mm / 10 m
Laserklasse	2: 635 nm
Temperaturbereich	-10 - 50°C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4°
Spindelgewinde	1/4" / 5/8"
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	20 h
Gewicht	0,67 - 0,84 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

XPT

Akku-Kreuzlinienlaser

12V max. • 35 m

Akku-Kreuzlinienlaser mit grünem Laser



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 35 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 20 h.

Messbereich	35 (80) m
Genauigkeit	±3 mm / 10 m
Laserklasse	2: 525 nm
Temperaturbereich	-10 - 50°C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4°
Spindelgewinde	1/4" / 5/8"
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	10 h
Gewicht	0,67 - 0,84 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

XPT

Kreuzlinienlaser

Akku-Kreuzlinienlaser

12V max. • 25 m

Akku-Kreuzlinien-/Kreuzpunkt laser mit rotem Laser

SK106DZ

Akku-Kreuzlinienlaser

12V max. • 35 m

Akku-Kreuzlinien-/Kreuzpunkt laser mit grünem Laser

SK106GDZ



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit roten vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Punkt lasert auf, ab, links, rechts. Sichtweite 25 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

XPT

Messbereich	25 (80) m
Genauigkeit	±3 mm / 10 m
Laserklasse	2: 635 nm
Temperaturbereich	-10 - 50°C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4°
Spindelgewinde	1/4" / 5/8"
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	20 h
Gewicht	0,69 - 0,85 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Punkt lasert auf, ab, links, rechts. Sichtweite 35 Meter. 2 Helligkeitsstufen. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 20 h.

XPT

Messbereich	35 (80) m
Genauigkeit	±3 mm / 10 m
Laserklasse	2: 525 nm
Temperaturbereich	-10 - 50°C
Schutzklasse	IP54
Nivelliergenauigkeit	±4°
Spindelgewinde	1/4" / 5/8"
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	10 h
Gewicht	0,69 - 0,85 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Multilinielaser

Akku-Multilinielaser

12V max. • 10 m

Akku-Multilinielaser mit grünem Laser

SK209GDZ



Selbstnivellierender Multilinielaser mit zwei grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 10 Meter. 3 Helligkeitsstufen wählbar: Eco / Normal / Hell. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 40 h.

XPT

Genauigkeit	±1 mm / 10 m
Nivelliergenauigkeit	±2°
Spindelgewinde	5/8"
Temperaturbereich	-10 - 40°C
Schutzklasse	IP54
Laserklasse	2: 515 nm
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	20 h
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	40 h
Gewicht	1,5 - 1,6 kg



Multilinielaser

Akku-Multilinielaser

12V max. • 10 m

Akku-Kreuzlinienlaser mit grünem Laser

SK312GDZ

Rotationslaser

Rotationslaser

Messbereich Durchmesser 200 m

Präziser und benutzerfreundlicher Rotationslaser

SKR200Z



Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit drei grünen vertikalen und horizontalen Linien, die getrennt oder zusammen verwendet werden können. Sichtweite 10 Meter. 3 Helligkeitsstufen wählbar: Eco / Normal / Hell. Der Laser ist staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse, seine Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 28 h.

XPT

Genauigkeit	±1 mm / 10 m
Nivelliergenauigkeit	±2°
Spindelgewinde	5/8"
Temperaturbereich	-10 - 40°C
Schutzklasse	IP54
Laserklasse	2: 515 nm
Betriebszeit CXT / 2,0 Ah	14 h
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	28 h
Gewicht	1,5 - 1,6 kg



Lampen

LED-Akku-Werkstattleuchte

12V max • 340 lx

Praktische Werkstattleuchte mit drei Funktionen

DEAML104

LED-Akku-Handleuchte

12V max • 5.500 lx

Vielseitige Akku-Handleuchte mit verstellbarem Lampenkopf aus Aluminium

DEAML105

LED-Akku-Handstrahler

12V max. • 4.500 lx

Akku-Handstrahler mit mehrfachen Verstellmöglichkeiten des Lichtkegels und der Leuchtrichtung

DEAML106



Nutzbar als Laterne mit 360°-Ausleuchtung und als Taschenlampe mit gebündeltem Lichtstrahl. Mit USB-Anschluss zum Laden von Smartphones etc. Drei Betriebsmodi.

XPT

Lichtstrom	710 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	340 lx
LED-Lampenleistung	0,5 W
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	17 h
Gewicht	0,61 - 0,78 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Sehr helle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen. 12-fach verstellbarer Lampenkopf aus Aluminium. LED mit langer Lebensdauer (Leistungsaufnahme 4,9 W).

Lichtstrom	190 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	5500 lx
LED-Lampenleistung	4,9 W
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	14 h
Gewicht	0,53 - 0,70 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.



Sehr helle Akku-Lampe zur Ausleuchtung von schwer zugänglichen Arbeitsplätzen. 12-fach verstellbarer Lampenkopf aus Aluminium und verstellbarer Lichtkegel. LED mit langer Lebensdauer (Leistungsaufnahme 4,9 W).

Lichtstrom	190 Lumen
Leuchtstärke (1 m Entfernung)	4500 lx
LED-Lampenleistung	4,9 W
Betriebszeit CXT / 4,0 Ah	12 h
Gewicht	0,40 - 0,78 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Rasentrimmer

Akku-Rasentrimmer

12V max. • 10.000 min⁻¹ • 26 cm

Handlicher Rasentrimmer zum Nacharbeiten und Ausputzen



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Nacharbeiten und Ausputzen. Der Schnittkreis beträgt 26 cm bei Verwendung mit Fadenkopf und 23 cm bei Verwendung mit Kunststoffmesser. Stufenlos, teleskopisch verstellbarer Schaft zur individuellen Einstellung auf die Körpergröße. Angenehmer Tragekomfort durch Schultergurt.

XPT

Leerlaufdrehzahl	10 000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 - 260 mm
Spindelgewinde	M8 x 1,25 RH
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	1,9 - 2,1 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

UR100DZ

Akku-Rasentrimmer

12V max. • 10.000 min⁻¹ • 26 cm

Handlicher Rasentrimmer zum Nacharbeiten und Ausputzen



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Nacharbeiten und Ausputzen. Der Schnittkreis beträgt 26 cm bei Verwendung mit Fadenkopf und 23 cm bei Verwendung mit Kunststoffmesser. Stufenlos, teleskopisch verstellbarer Schaft zur individuellen Einstellung auf die Körpergröße. Angenehmer Tragekomfort durch Schultergurt.

XPT

Leerlaufdrehzahl	10 000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 - 260 mm
Spindelgewinde	M8 x 1,25 RH
Fadenstärke	1,65 mm
Gewicht	2,1 kg



Laubbläser

Akku-Gebläse

12V max. • 156 m³/h • 56 m/s

Handliches Akku-Gebläse mit 12V max. Motor mit 3-stufiger Einstellung des Luftstroms



Ein kompaktes 12 V max. Akku-Gebläse zum Entfernen von beispielsweise Laub, Schmutz und Sägespänen. Die Luftgeschwindigkeit ist in drei Stufen individuell regelbar. Es wird ein Luftstrom von 56 m/s erzeugt. Das Luftvolumen beträgt 156 m³/h. Mit optionalem Zubehör auch zum Sauger umrüstbar. Die Lieferung erfolgt ohne Ladegerät, ohne Akku, im Karton.

UB101DZ

Leerlaufdrehzahl	0 - 15 800 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	56 m/s
Luftvolumen	2,6 m ³ /min
Gewicht	1,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Grasscheren

Akku-Gras-/Strauchschere

12V max. • 2.500 min⁻¹

Kompakte Schere zum Beschneiden von Gras und Sträuchern



Leichte und handliche Akku-Gras-/Strauchschere. Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Heckenschere. Rostfreies Scherblatt, beidseitig geschliffen.

Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnitthöhen	15, 20, 25 mm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Grasscheren

Akku-Gras-/Strauchschere

12V max. • 2.500 min⁻¹

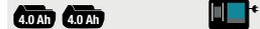
Kompakte Schere zum Beschneiden von Gras und Sträuchern



Leichte und handliche Akku-Gras-/Strauchschere. Mit wenigen Handgriffen umrüstbar zu einer Heckenschere. Rostfreies Scherblatt, beidseitig geschliffen.

UM600DSMEX

Leerlaufschlagzahl	2.500 min ⁻¹
Schnittbreite	16 cm
Schnitthöhen	15, 20, 25 mm
Schnittlänge	329 mm
Gewicht	1,4 kg



7,2V

Knickschrauber

Akku-Knickschrauber

7,2V • 0-650 min⁻¹ • 5,6 Nm

Akku-Knickschrauber mit Drehmomenteinstellung



Ein kleiner und leichter 7,2 V Akku-Knickschrauber. Ein kompakter Bohrschrauber mit einer 21-fachen Drehmomenteinstellung. Stoppt, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das Gerät hat ein 2-Gang-Getriebe und eine 1/4" Sechskant-aufnahme.

Leerlaufdrehzahl	0 - 200 / 0 - 650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6 / 3,6 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Maße gefaltet (LxBxH)	224 x 43 x 141 mm
Gewicht	0,6 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DF012DZ

Akku-Knickschrauber

7,2V • 0-650 min⁻¹ • 5,6 Nm

Akku-Knickschrauber mit Drehmomenteinstellung



Ein kleiner und leichter 7,2 V Akku-Knickschrauber. Ein kompakter Bohrschrauber mit einer 21-fachen Drehmomenteinstellung. Stoppt, sobald das eingestellte Drehmoment erreicht ist. Das Gerät hat ein 2-Gang-Getriebe und eine 1/4" Sechskant-aufnahme.

Leerlaufdrehzahl	0 - 200 / 0 - 650 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	5,6 / 3,6 Nm
Drehmomenteinstellungen	21
Maße gefaltet (LxBxH)	218 x 44 x 142 mm
Gewicht	0,6 kg



Knickschlagschrauber

Akku-Knickschlagschrauber

7,2V • 1/4" • 25 Nm • 0-2.450 min⁻¹

Kompakter Hochgeschwindigkeits-Schlagschrauber



Ein kompakter 7,2 V Knickschlagschrauber. Ein ideales Gerät für beengte, schwierige Orte, ausgestattet mit einem LED-Arbeitslicht. Drehmoment 25 Nm.

Leerlaufdrehzahl	0 - 2450 min ⁻¹
Drehmoment hart	25 Nm
Standardschrauben	M3 - M8
Maschinenschrauben	M3 - M8
Hochfeste Schrauben	M3 - M6
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Maße gefaltet (LxBxH)	227 x 42 x 142 mm
Gewicht	0,56 kg



TD022DSE

Gasnagler

Akku-Gas-Stauchkopfnagler

7,2V • 15-64 mm

Mobiler Gas-Stauchkopfnagler unabhängig von Schlauch und Kompressor



Ein 7,2 V Akku-Gas-Stauchkopfnagler. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Nagelleistung 64 mm und bis zu 4.000 Schüsse pro Akkuladung. Gaskartusche nicht inbegriffen.

Serienauslösung	✓
Stiftlänge	15 - 64 mm
Drahtstärke	1,6 - 1,6 mm
Magazinkapazität	100
Klebegebundene Nägel	✓
Tiefeneinstellung	✓
Schutzbrille	✓
Gewicht	2,2 kg



GF600SE

Akku-Gasnagler

7,2V • 15-64 mm

Mobiler Gasnagler für Beton, unabhängig von Schlauch und Kompressor



7,2 V Akku-Gasnagler. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Nagelleistung 64 mm und bis zu 4.000 Schüsse pro Akkuladung. Gaskartusche nicht inbegriffen.

Serienauslösung	✓
Stiftlänge	15 - 40 mm
Drahtstärke	2,6 - 3,1 mm
Magazinkapazität	20
Winkel der Nägel	90 °
Tiefeneinstellung	✓
Schutzbrille	✓
Gewicht	3,6 - 3,8 kg



Gasnagler

Akku-Gasnagler

7,2V • 50-90 mm

Mobiler Gasnagler, unabhängig von Schlauch und Kompressor



Eine 7,2 V Gas-Streifennagelpistole. Schnell und benutzerfreundlich, weil keine Schläuche oder Kompressoren benötigt werden. Kompatibel mit Clipped Head 34° Tape-Bond-Nägeln, mit einer Nagelleistung von 90 mm. Gaskartusche nicht inbegriffen.

Serienauslösung	✓
Stiftlänge	50 - 90 mm
Drahtstärke	2,9 - 3,3 mm
Magazinkapazität	44
Winkel der Nägel	34°
Tiefeneinstellung	✓
Gewicht	3,4 kg



GN900SE

Lampen

Akku-Laterne

7,2V / 10,8V • 100 Lumen



Lichtstrom	100 Lumen
Betriebszeit bei 7,2 V / 12 V max.	300 / 540 min
Gewicht	0,32 - 0,38 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DEAML102

Baustellen- Radios

Bluetooth- Lautsprecher

Entfernungsmesser

Baustellenradios

Akku-Baustellenradio

7,2V - 18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit



Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 7,2-18 V Li-ion Akku oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit einem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen des Smartphones.

FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	31 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Schutzklasse	64
Gewicht	4,3 - 4,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

DMR112

Akku-Baustellenradio

12V max. - 18V

Musikwiedergabe und Radio hören auf der Baustelle oder in der Freizeit



Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP65-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebeakkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Via Bluetooth einfach eine Verbindung mit einem Smartphone aufbauen und Musik abspielen. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss, zum Aufladen des Smartphones. Mit Subwoofer auf der Gehäuseunterseite sowie Mittel- und Hochtonlautsprecher an den Seiten für satten und klaren Sound.

FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	13 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	16 h
Stromversorgung	DC12V 1200mA (SE00000101)
Schutzklasse	65
Gewicht	4,8 - 5,5 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Baustellenradios

Akku-Baustellenradio

12V max. • 18V • 230 V • Mit Ladefunktion

Robustes Baustellenradio mit Ladefunktion für akita CXT- und LXT-Schiebeakkus

DMR301



Baustellenradio für den Empfang von DAB/DAB+ und AM/FM sowie Bluetooth®-Funktion. Mit Ladefunktion für Makita Lithium-Ionen-Schiebeakkus 12 V max. (10,8 V), 14,4 V und 18 V. Ladezeit bei 18 V 5,0 Ah: 80 Minuten. Schutzklasse IP64 für Spritzwasser.

FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	20,5 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	24,7 h
Schutzklasse	64
Gewicht	4,4 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Akku-Baustellenradio

XGT • 40V max. • DAB+ • 12V max. - 40V max.

Mehr Power. Robuster. Digitale Kommunikation. Ein Akku-Radio für DAB+ Empfang

MR003G



Robustes hochleistungsfähiges Bluetooth-Radio mit IP64-Gehäuseschutzklassifizierung. Läuft mit 12V max. - 40V max. Akkus oder dem mitgelieferten Netzteil. DAB+ Empfang, AUX-Anschluss und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen des Smartphones.

FM-Band	87,5 - 108 MHz
Frequenzband DAB	174,9 - 239,2 MHz
Frequenzband DAB+	174,9 - 239,2 MHz
Betriebsdauer XGT / 4,0 Ah	34 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	29 h
Laufzeit 18 V / 6,0 Ah	35 h
Schutzklasse	64
Gewicht	4,3 - 4,9 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Lautsprecher

Bluetooth-Lautsprecher

12V max. / 18V

Ausdauernder Bluetooth-Lautsprecher mit Display für Arbeitsstätten und Freizeit

DMR202



Robuster Bluetooth-Lautsprecher mit Display und IP64-Schutzklasse. Läuft mit 12 V max., 14,4 V, 18 V Li-Ion Schiebeakkus oder dem mitgelieferten Netzteil. Geschütztes Fach zum Verstauen von Smartphones. Bluetooth, AUX- und USB-Anschluss. Letzteres auch zum Aufladen eines Smartphones.

Betriebsdauer 18V / 4,0 Ah	20 h
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	26 h
Stromversorgung	DC12V 1500mA (SE00000501)
Schutzklasse	64
Gewicht	2,7 kg

Ohne Akku und Ladegerät, im Karton.

Entfernungsmesser

Entfernungsmesser

30 m

Genau und einfache Messungen bis zu 30 m

LD030P



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 30 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessungen und Flächenberechnungen. 2-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0,2 - 30 m
Genauigkeit	±2,0 mm
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	0 - 40° C
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,10 kg

Entfernungsmesser

50 m

Genau und einfache Messungen bis zu 50 m

LD050P



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 50 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessung, Fläche, Volumen, Umfang und 2-/3 Punkte Pythagoras. Mit fünf Speicherplätzen. 2-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0,05 - 50 m
Genauigkeit	±2,0 mm
Anzahl Speicher für gemessene Werte	5
Laserklasse	II (<1mW)
Temperaturbereich	0 - 40 °
Schutzklasse	IP54
Gewicht	0,10 kg

Entfernungsmesser

80 m

Genau Messungen bis zu 80 m und 360-Grad-Vermessung

LD080P



Ein kleiner Entfernungsmesser für präzise Messungen bis zu 80 m auf Knopfdruck. Eine handliche Bauform im Taschenformat für Distanzmessung, Fläche, Volumen, Umfang, 2-/3 Punkte Pythagoras, Teilhöhe, Absteckung und Timer. Mit zwanzig Speicherplätzen und Gewinde für eine Nutzung mit Stativ. 3-zeiliges Display. Inklusive Batterien.

Messbereich	0-80 m
Temperaturbereich	-10 --> 50°C
Gewicht	0,14 kg

230 V

Schlagschrauber 1/4" Innensechskant

Schlagschrauber

230 W • 1/4" • 100 Nm

Schlagschrauber für enge Bereiche



Kompakter und leichter 230 W Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskantaufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein hohes Anzugsdrehmoment von bis zu 100 Nm bietet. Eine leuchtstarke LED sorgt für optimale Beleuchtung.

Leistungsaufnahme	230 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3600 min ⁻¹
Drehmoment hart	100 Nm
Standardschrauben	M5 - M14
Maschinenschrauben	M4 - M8
Hochfeste Schrauben	M5 - M10
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,0 kg



TD0101FJ

Schlagschrauber

270 W • 1/4" • 120 Nm • 0-3.000 min⁻¹

Kompakter Schlagschrauber für schnelles Schrauben



Ein kompakter und leichter Schlag-schrauber mit 1/4" Innensechskant-aufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 120 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben.

Leistungsaufnahme	270 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Drehmoment hart	120 Nm
Standardschrauben	M6 - M14
Hochfeste Schrauben	M6 - M10
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,4 kg



Schlagschrauber 1/4" Innensechskant

Schlagschrauber

360 W • 1/4" • 196 Nm

Schlagschrauber für leichtere Anwendungen



Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskantaufnahme mit einem 360 W Motor und max. Drehmoment von 196 Nm. Kompaktbauweise, zudem leicht und gut ausbalanciert. Zwei verschiedene Anziehdrehmomente einstellbar.

Leistungsaufnahme	360 W
Drehmoment hart	196 Nm
Standardschrauben	M10 - M16
Hochfeste Schrauben	M10 - M12
Selbstbohrschrauben	6 mm
Leerlaufschlagzahl	0 - 2500 / 3000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	1/4"
Gewicht	1,8 kg



6904VJ

Schlagschrauber 1/2" Außenvierkant

Schlagschrauber

280 W • 1/2" • 150 Nm • 0-3.000 min⁻¹

Kompakter Schlagschrauber für schnelles Schrauben



Ein kompakter und leichter Schlag-schrauber mit 1/2" Außenvierkantaufnahme. Ein kleines und leichtes Gerät, das leicht bedienbar ist und dennoch ein max. Anzugsdrehmoment von 150 Nm bietet, geeignet für schnelles Schrauben.

Leistungsaufnahme	280 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3000 / 0 - 1300 min ⁻¹
Drehmoment hart	150 Nm
Hochfeste Schrauben	M8 - M12
Werkzeugaufnahme	1/2"
Gewicht	1,5 kg



6953J

Schlagschrauber

380 W • 1/2" • 200 Nm

Schlagschrauber mit hohem Drehmoment



Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 3.800 W Motor und einem max. Drehmoment von 200 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/ Links-Lauf.

Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2200 min ⁻¹
Drehmoment hart	200 Nm
Hochfeste Schrauben	M10 - M16
Leerlaufschlagzahl	0 - 2200 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1/2 "
Gewicht	2,1 kg



TW200J

Schlagschrauber 1/2" Außenvierkant

Schlagschrauber

400 W • 1/2" • 350 Nm

Schlagschrauber mit hohem Drehmoment



Ein leistungsfähiger Schlagschrauber 1/2" mit einem 400 W Motor und einem max. Drehmoment von 350 Nm. Ein benutzerfreundliches Gerät für Anwendungen, die ein hohes Drehmoment erfordern. Rechts-/ Links-Lauf.

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	2000 min ⁻¹
Drehmoment hart	350 Nm
Standardschrauben	M12 - M22
Leerlaufschlagzahl	2000 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1/2 "
Gewicht	3,0 kg



TW0350J

Schlagschrauber 3/4" Außenvierkant

Schlagschrauber

850 W • 3/4" • 588 Nm

Für drehmomentstarke Anwendungen



Ein starker Schlagschrauber mit 3/4" Aufnahme. Der 850 W Motor erzielt ein max. Drehmoment von 588 Nm. Ideal für Anwendungen, die ein sehr hohes Anzugsdrehmoment erfordern. Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Linkslauf sowie Seitengriff für zusätzlichen Komfort.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	1700 min ⁻¹
Drehmoment hart	588 Nm
Hochfeste Schrauben	M12 - M22
Leerlaufschlagzahl	1600 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	3/4 "
Gewicht	5,6 kg



6906J

Schlagschrauber 1" Außenvierkant

Schlagschrauber

1.200 W • 1" • 1.000 Nm

Schlagschrauber mit hohem Drehmoment für intensive Nutzung



Ein äußerst kraftvoller Schlagschrauber 1" mit einem 1.200 W Motor und einem max. Drehmoment von 1.000 Nm. Ideal für Anwendungen, die einen hohen Anzugsdrehmoment erfordern. Ein Wippschalter für schnelles Umschalten von Rechts-/Linkslauf. Ein Seitengriff sorgt für zusätzlichen Halt.

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	1400 min ⁻¹
Drehmoment hart	1000 Nm
Standardschrauben	M24 - M30
Hochfeste Schrauben	M22 - M24
Leerlaufschlagzahl	1500 min ⁻¹
Außenvierkantaufnahme	1 "
Gewicht	8,8 kg

TW1000

Bohrmaschinen

Bohrmaschine**330 W • 0-1.050 min⁻¹**

Kleine Bohrmaschine für anspruchsvolle Arbeiten

Vielseitig einsetzbare Bohrmaschine mit leichtem Vollkunststoffgehäuse und stufenloser elektronischer Drehzahlvorwahl für unterschiedliche Materialien. Mit Rechts-/Linkslauf.



Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 8,5 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,4 kg

6510LVR**Bohrmaschine****370 W • 0-4.200 min⁻¹**

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 - 6,5 mm.



Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	0,8 - 6,5 mm
Gewicht	1,1 kg

DP2010J**Bohrmaschine****370 W • 0-4.200 min⁻¹**

Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine für kleine Bohrdurchmesser in Metall

Kompakte 370 W Hochgeschwindigkeitsbohrmaschine. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 4.200 min⁻¹ und ist ideal für Klimaanlagenmonteure zum Bohren kleiner Lochdurchmesser z. B. für Blindnieten. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 0,8 - 6,5 mm.



Leistungsaufnahme	370 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4200 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	0,8 - 6,5 mm
Gewicht	1,1 kg

DP2011J

Bohrmaschinen

Bohrmaschine**450 W • 0-3.400 min⁻¹**

Bohrmaschine für allgemeine Bohranwendungen

Ein kompakter 340 W Bohrer mit zwei Drehzahlstellungen und variabler Drehzahlregelung zwischen 0-3.400 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm.



Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,3 kg

6413**Bohrmaschine****510 W • 0-550 min⁻¹**

Für allgemeine Bohranwendungen

Kompakte 510 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlstellung von 0 - 550 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 - 13 mm.



Leistungsaufnahme	510 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	2,5 - 13 mm
Gewicht	2,2 kg

DP4700J**Bohrmaschine****530 W • 0-2.500 min⁻¹**

Bohrmaschine für allgemeine Bohranwendungen

Ein kompakter 530 W Bohrer mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-2.500 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm.



Leistungsaufnahme	530 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,5 kg

6408

Bohrmaschinen

4-Gang-Bohrmaschine**650 W • 0-2.900 min⁻¹**

Hervorragend zum Bohren in Metall oder für große Durchmesser in Hartholz

Universell einsetzbar zum Bohren, Senken, Rühren und Mischen von Flüssigkeiten. Variables Drehmoment in 4 Stufen für unterschiedliche Materialien. Mit synchronisiertem 2-Gang-Getriebe und elektronischer Drehzahlumschaltung. Besonders leise bei niedriger Drehzahl.



Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufdrehzahl	650 / 700 / 1250 / 1500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,9 kg

6300-4**Bohrmaschine****710 W • 36 Nm • 0-1.200 min⁻¹**

Für allgemeine Bohranwendungen

Kompakte 710 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-1.200 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1 - 10 mm.



Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 36 Nm
Bohrfutterspannweite	0,8 - 10 mm
Gewicht	2,2 kg

DP3003J**Bohrmaschine****750 W • 51 Nm • 0-900 min⁻¹**

Für allgemeine Bohranwendungen

Kompakte 750 W Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0 - 900 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 - 13 mm.



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 950 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 52 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,4 kg

DP4001J

Bohrmaschinen

Bohrmaschine**750 W • 73 Nm • 0-600 min⁻¹****Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Bohren großer Durchmesser in Holz**

Kompakte 750 W Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl. Das Gerät hat eine variable Drehzahl zwischen 0 und 600 min⁻¹ und ist ideal zum Bohren großer Durchmesser, z. B. im Blockhausbau. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 - 13 mm.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 73 Nm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg

**DP4003J****Bohrmaschine****720 W • 31 Nm • 0-2.900 min⁻¹****Für allgemeine Bohranwendungen**

Kompakte 720 W Bohrmaschine mit zwei Drehzahlstellungen 0-1.200/2.900 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Spannweite von 1,5 - 13 mm.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	2,3 kg

**DP4011J****Bohrmaschine****750 W • 600 min⁻¹****Robuste Bohrmaschine mit Kreuzgriff und Spatengriff. Auch einsetzbar als Rührgerät**

Eine robuste Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Einsatz als Rührgerät. Mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff zum Schutz des Bedieners. Geeignet für große Bohrdurchmesser und zum Mischen. Mit Zahnkranzbohrfutter mit einer Spannweite von 2 - 13 mm.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 600 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	2,8 kg

**DS4012J**

Bohrmaschinen

Bohrmaschine**530 W • 0-2.500 min⁻¹****Bohrmaschine für allgemeine Bohranwendungen**

Ein kompakter 530 W Bohrer mit variabler Drehzahlregelung zwischen 0-2.500 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm.

Leistungsaufnahme	530 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,5 kg

6408**Bohrmaschine****450 W • 0-3.400 min⁻¹****Bohrmaschine für allgemeine Bohranwendungen**

Ein kompakter 340 W Bohrer mit zwei Drehzahlstellungen und variabler Drehzahlregelung zwischen 0-3.400 min⁻¹. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit einer Bohrfutterspannweite von 1,5 bis 10 mm.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Gewicht	1,3 kg

6413

Winkelbohrmaschinen

Winkelbohrmaschine**450 W • 0-2.400 min⁻¹****Kompakte Lösung für Arbeiten in beengtem Raum**

Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 93 mm. Ideal für beengte Räume. Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeitsbereich und die schmale Bauweise erhöht den Bedienkomfort.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2400 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	93 mm
Gewicht	1,6 kg

**DA3011FJ**

Winkelbohrmaschinen

Winkelbohrmaschine**450 W • 0-2.400 min⁻¹****Kompakte Lösung für Arbeiten in beengtem Raum**

Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von nur 79 mm. Ideal für beengte Räume. Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeitsbereich. Die schmale Bauweise erhöht den Bedienkomfort.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2400 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 10 mm
Eckmaß	79 mm
Gewicht	1,6 kg

**DA3010FJ****Winkelbohrmaschine****710 W • 0-900 min⁻¹****Kraftvolle Winkelbohrmaschine für intensive Bohranwendungen**

Winkelbohrmaschine mit verbessertem Getriebe und einer Bauhöhe von nur 83 mm. Durch 360° drehbaren Winkelkopf immer die richtige Arbeitshaltung auch bei schweren Bohraufgaben. Ohne Winkelgetriebe auch als Bohrmaschine einsetzbar. Für intensive industrielle Nutzung.

Leistungsaufnahme	710 W
Drehmoment hart/weich	- / 123 Nm
Bohrfutterspannweite	2 - 13 mm
Gewicht	4,0 kg

DA4000LR**Winkelbohrmaschine****1.050 W • 1.200 min⁻¹****Starker Winkelbohrmaschine für anspruchsvolle Anwendungen**

Winkelbohrmaschine mit einer Bauhöhe von 148 mm und zwei Drehzahlbereichen für äußerst intensive Arbeiten wie das Bohren großer Durchmesser in Holz.

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	300 / 1200 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 125 Nm
Bohrfutterschlüssel	13 mm
Eckmaß	148 mm
Gewicht	6,3 kg

DA4031

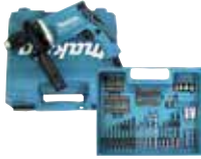
Schlagbohrmaschinen

Schlagbohrmaschine

710 W • 16 mm

Handliche Schlagbohrmaschine mit Schnellspannbohrfutter

Schlagbohrmaschine mit 710 W und zuschaltbarem Schlagwerk für Bohrungen bis 16 mm in Mauerwerk und Ziegel. Das Schnellspannbohrfutter erleichtert den Werkzeugwechsel, der drehbare Seitengriff ermöglicht präzise Führung und sicheren Halt. Mit 74 teiligem Zubehör-Sortiment im Kofferdeckel.



Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 48000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2 kg



HP1631KX3

Schlagbohrmaschine

720 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter.



Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 24000 / 58000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg



HP2051J

Schlagbohrmaschine

720 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 720 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED.



Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 24000 / 58000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	2,5 kg



HP2051FJ

Schlagbohrmaschinen

Schlagbohrmaschine

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter.



Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 24000 / 58000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,5 kg



HP2071J

Schlagbohrmaschine

1.010 W • 20 mm • 0-2.900 min⁻¹

Leistungsfähige Schlagbohrmaschine für universelle Anwendungen mit 2-Gang-Getriebe

Leistungsfähige 1.010 W Schlagbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe. Bohrleistung im Mauerwerk: 20 mm. Mit robustem Aluminiumgehäuse und Sicherheitskupplung zum sofortigen Stopp des Motors, falls der Bohrer blockiert. 13 mm Vollmetall-Bohrfutter. Inklusive LED



Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 / 0 - 2900 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 24000 / 58000 min ⁻¹
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	2,6 kg



HP2071FJ

Bohrhämmer

Bohrhammer

470 W • SDS-PLUS • 18 mm • 1,4 J

Leistungsfähiges Gerät zum Bohren und Schlagbohren.

Ein kleiner und leichter Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Meißel. Geeignet zum Bohren und Schlagbohren, ausgestattet mit einem Arbeitslicht. Motorleistung 470 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 2.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 1,4 J, optimaler Bohrbereich: 5-8 mm in Beton. Max. Bohrleistung: 18 mm in Beton.



AVT

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4800 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	65 mm
Tiefenschlag	✓
Gewicht	2,5 kg



HR1841FJ

Bohrhämmer

Kombihammer

780 W • SDS-PLUS • 24 mm • 2,4 J

Leistungsfähiges Gerät zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln.

Ein kompakter und leistungsfähiger Kombihammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 780 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung: 24 mm in Beton.



Leistungsaufnahme	780 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	54 mm
Tiefenschlag	✓
Gewicht	3,3 kg



HR2470

Bohrhammer

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Leistungsfähiges Gerät zum Bohren und Hammerbohren.

Ein kompakter und leistungsfähiger Bohrhammer, kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Geeignet zum Bohren und Hammerbohren. Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke 2,4 J, optimaler Bohrbereich 8-18 mm in Beton. Max. Bohrleistung 24 mm in Beton.



Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Gewicht	2,9 kg



HR2601J

Meißelhammer

Leicht-Meißelhammer

550 W • SDS-PLUS • 3,1 J

Handliches, leichtes Gerät für leichte Meißelarbeiten

Ein Stemmhammer für leichtes Meißeln und andere leichte Arbeiten. Kompatibel mit SDS-PLUS Meißel. Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 3,1 J. 12-fache Meißelverstellung. Schlagzahl einstellbar zwischen 0 und 3.500 min⁻¹.



Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 3200 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,1 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Gewicht	3,4 kg



HK1820

Kombihämmer

Kombihämmer SDS-PLUS

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,2 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie, integrierter Staubabsaugung und Schnellwechselfutter für den professionellen Einsatz

Ein robuster Kombihämmer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge mit Anti-Vibrations-Technologie AVT und Staubabsaugung. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter einstellbar. Einzelschlagstärke: 2,2 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung von 26 mm

**AVT**

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Tiefenanschlag	✓
Gewicht	4,5 kg

**HR2653TJ****Kombihämmer**

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie, zwei Bohrfutter und einem SDS-PLUS-Bohrerset

Ein leistungsfähiger Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm.

**AVT**

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Gewicht	3,1 kg

**HR2631FT13****Kombihämmer**

800 W • SDS-PLUS • 26 mm • 2,4 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie und Schnellwechselfutter

Ein leistungsfähiger Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.200 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,4 J, optimaler Bohrbereich: 8-18 mm in Beton, max. Bohrleistung 26 mm.

**AVT**

Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1200 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4600 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	68 mm
Tiefenanschlag	✓
Gewicht	3,6 kg

**HR2631FTJ**

Kombihämmer

Kombihämmer

800 W • SDS-PLUS • 28 mm • 2,9 J

Kombihämmer mit Schnellwechselfutter

Ein leistungsfähiger Kombihämmer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 800 W, Drehzahl kann zwischen 0 und 1.100 min⁻¹ mittels Schalter eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 2,8 J, optimaler Bohrbereich: 8-20 mm in Beton, max. Bohrleistung: 28 mm in Beton.



Leistungsaufnahme	800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 1100 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	2,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Gewicht	3,9 kg

**HR2811FT****Kombihämmer**

1050 W • SDS-PLUS • 3,9 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung

Ein leistungsfähiger Kombihämmer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Motorleistung erreicht 1050 Watt. Die Drehzahl kann zwischen 0 und 840 min⁻¹ eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 3,9 J, die maximale Bohrleistung liegt bei 32 mm in Beton. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen.

**AVT**

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Gewicht	4,8 kg

**HR3011FCJ****Kombihämmer**

1050 W • SDS-PLUS • 3,9 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung. Mit Schnellwechselfutter.

Ein leistungsfähiger Kombihämmer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Die Motorleistung erreicht 1050 Watt. Die Drehzahl kann zwischen 0 und 840 min⁻¹ eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 3,9 J, die maximale Bohrleistung liegt bei 32 mm in Beton. Mit AVT zur Reduzierung von Vibrationen. Inklusive Bohrfutter mit 1,5 - 13 mm Spannweite.

**AVT**

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 840 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	3,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	80 mm
Gewicht	4,7 kg

**HR3012FCJ**

Kombihämmer

Kombihämmer

850 W • SDS-PLUS • 32 mm • 4,9 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie und Schnellwechselfutter für intensive Nutzung

Ein leistungsfähiger Kombihämmer für SDS-PLUS-Einsteckwerkzeuge. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Motorleistung 850 W, Drehzahl kann zwischen 315 und 630 min⁻¹ eingestellt werden. Einzelschlagstärke: 4,9 J, optimaler Bohrbereich: 10-22 mm in Beton, max. Bohrleistung: 32 mm in Beton.

**AVT**

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	4,9 J
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm
Gewicht	5,6 kg

**HR3210FC****Kombihämmer**

850 W • SDS-MAX • 35 mm • 5,7 J

Leistungsfähiger Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsstarker 850 W Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX-Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 35 mm, Einzelschlagstärke 5,7 J. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln. Dies ist ein exzellentes Gerät für Renovierungs- und Bauvorhaben.

**AVT**

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	315 - 630 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1650 - 3300 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	5,7 J
Bohrleistung Bohrkronen	90 mm
Gewicht	5,7 kg

**HR3541FCX****Kombihämmer**

1.100 W • SDS-MAX • 40 mm • 8,0 J

Leistungsfähiger Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie

Leistungsfähiger 1.100 W Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX-Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung im Mauerwerk: 40 mm, Einzelschlagstärke 8,0 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

**AVT • SOFT NO LOAD**

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	250 - 500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1450 - 2900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	105 mm
Gewicht	6,8 kg

**HR4013C**

Kombihämmer

Kombihämmer

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J

Kraftvoller Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung



Leistungsfähiger 1.350 W Kombihämmer mit einem Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

AVT

Leistungsaufnahme	1350 W
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Gewicht	9,0 kg



HR4510C

Kombihämmer

1.350 W • SDS-MAX • 45 mm • 9,4 J

Kraftvoller Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung



Leistungsfähiger 1.350 W Kombihämmer mit einem Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Mit zusätzlicher Vibrationsdämpfung im Handgriff. Bohrleistung in Mauerwerk: 45 mm, Einzelschlagstärke 9,4 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

AVT

Leistungsaufnahme	1350 W
Leerlaufdrehzahl	130 - 280 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1250 - 2750 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	9,4 J
Bohrleistung Bohrkronen	125 mm
Gewicht	9,1 kg



HR4511C

Kombihämmer

1.510 W • SDS-MAX • 52 mm • 20 J

Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung



Leistungsfähiger 1.510 W- Kombihämmer mit Anti-Vibrations-Technologie AVT für SDS-MAX Einsteckwerkzeuge. Bohrleistung im Mauerwerk: 52 mm, Einzelschlagstärke 20 J. Mit seinen Bohr- und Meißelleistungen ist dieses Gerät eine ideale Wahl für Renovierungs- und Bauarbeiten.

AVT^{SOFT}

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufdrehzahl	150 - 310 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2250 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	20,0 J
Bohrleistung Bohrkronen	160 mm
Gewicht	12,0 kg



HR5212C

Stemmhämmer

Stemmhammer

1.100 W • SDS-MAX • 8,1 J

Leistungsfähiger Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie



Ein leistungsfähiger Stemmhammer. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.100 W und Einzelschlagstärke von 8,1 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100-2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

AVT^{SOFT}

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	8,1 J
Gewicht	5,8 kg



HM0871C

Oberflächensanierer

550 W • SDS-PLUS • 1,8 J

Handliches, leichtes Gerät zum Meißeln



Ein Stemmhammer für leichte Meißelarbeiten. Kompatibel mit SDS-PLUS Einsteckwerkzeugen. Motorleistung 550 W, Einzelschlagstärke 1,8 J. 12-fache Meißelverstellung. Schlagzahl einstellbar zwischen 2.000 und 3.500 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	2000 - 3500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	1,8 J
Passend für SDS-PLUS	✓
Gewicht	3,2 kg



HK0500

Stemmhammer

1.300 W • SDS-MAX • 11,2 J

Hochleistungs-Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie



Ein leistungsfähiger Stemmhammer für intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.300 W und Einzelschlagstärke von 11,2 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 1.100-2.650 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

AVT^{SOFT}

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufschlagzahl	1100 - 2650 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	11,2 J
Gewicht	8,0 kg



HM1111C

Stemmhämmer

Stemmhammer

1.510 W • SDS-MAX • 18,6 J

Kraftvoller Stemmhammer mit Anti-Vibrations-Technologie



Ein leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Einsteckwerkzeugen. Die Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 18,6 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950-1.900 min⁻¹. Anti-Vibrations-Technologie AVT für geringe Vibration.

AVT^{SOFT}

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	950 - 1900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	18,6 J
Gewicht	10,8 kg



HM1213C

Stemmhammer

1510 W • SDS-MAX • 19,9 J

Besonders kraftvoller Stemmhammer mit Antivibrationssystem



Ein besonders leistungsfähiger Stemmhammer für äußerst intensive Anwendungen. Kompatibel mit SDS-MAX Meißel. Motorleistung von 1.510 W und Einzelschlagstärke von 19,9 J sorgen für effizienten Materialabtrag. Einstellbare Schlagzahl: 950-1.900 min⁻¹.

AVT^{SOFT}

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	950 - 1900 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	19,9 J
Gewicht	12,3 kg



HM1214C

Stemmhammer

1.510 W • 30 mm Sechskant • 25,0 J

Stemmhammer mit leistungsfähigem Antivibrationssystem



1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 25,0 J bei einer Schlagzahl von 730 - 1.450 min⁻¹. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhammer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonfeiern. Schneller Meißelwechsel.

AVT

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	25,0 J
Sechskant aufnahme	30 mm
Gewicht	17,0 kg



HM1317C

Stemmhämmer

Stemmhämmer

1.510 W • 1 1/8" • 26,5 J

Stemmhämmer mit leistungsfähiger Anti-Vibrations-Technologie

1.510 W Motor, Einzelschlagstärke 26,5 J bei einer Schlagzahl von 730 - 1.450 min⁻¹. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhämmer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern. Schneller Meißelwechsel.



AVT®SOFT

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	730 - 1450 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	26,5 J
Sechskant aufnahme	28,6 mm
Gewicht	19,0 kg



HM1317CB

Stemmhämmer

1.240 W • 29,5 J

Leistungsfähiger Stemmhämmer

1.240 W Motor, Einzelschlagstärke 29,5 J. Hohes Leistungsniveau macht den Stemmhämmer zu einem idealen Gerät zum Aufreißen von Asphalt, Fundamenten oder Betonpfeilern. Die Schlagzahl beträgt 1.200 Schläge pro Minute.



Leistungsaufnahme	1240 W
Leerlaufschlagzahl	1200 min ⁻¹
Sechskant aufnahme	30 mm
Gewicht	18,1 kg

HM1400

Stemmhämmer

2.000 W • 1 1/8" • 72,8 J

Stemmhämmer mit Anti-Vibrations-Technologie für intensive Nutzung

2.000 W Motor, hohe Einzelschlagstärke von 72,8 J. Das hohe Leistungsniveau macht den Stemmhämmer zu einem idealen Gerät für große Abbrucharbeiten. Die Schlagzahl beträgt 870 min⁻¹, AVT-Technologie minimiert Vibration. Schneller Meißelwechsel.



AVT®SOFT

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufschlagzahl	870 min ⁻¹
Einzelschlagstärke	72,8 J
Sechskant aufnahme	28,6 mm
Gewicht	31,3 kg

Winkelschleifer

Winkelschleifer

720 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz und 720 W Motorleistung für anspruchsvolle Anwendungen. Für Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Die Labyrinthabdichtung schützt die Maschine vor Verunreinigungen durch Kühlluft.



Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
max. Schnitttiefe	35 mm mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Gewicht	3,06 kg

GA5030R

Winkelschleifer

720 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät mit Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 720 W Motor und für Scheiben mit 125 mm Durchmesser. Labyrinth-Abdichtung schützt die Maschine vor Verunreinigungen durch Kühlluft.



Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	35 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Schnittlänge	266 mm
Breite	138 mm
Gewicht	3,06 kg

GA5030RSP1

Winkelschleifer

750 W • 115 mm • 11.000 min⁻¹

Winkelschleifer zum Trennen und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Schleifer mit Wiederanlaufschutz, um einen unbeabsichtigten Wiederanlauf der Maschine zu verhindern. Schlankes Motorgehäuse mit kleinem Umfang von 179 mm für einen besseren Griff. Hochwertiger Motor mit exzellenter Hitzebeständigkeit.



Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	115 mm
Gewicht	2,22 kg

GA4530R

Winkelschleifer

Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 840 W Motor und für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarretierung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,2 kg

9558NBRZ

Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein kleiner Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein mechanisiertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarretierung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,2 kg

9558HRZ

Winkelschleifer

840 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Mit verstärktem Getriebegehäuse für den Einsatz mit Diamantscheiben

Ein kleiner Winkelschleifer mit Paddelschalter für anspruchsvolle Anwendungen. Das Gerät weist ein gesintertes Winkelgetriebe und einen 840 W Motor auf, für Schleifscheiben bis 125 mm. Labyrinthabdichtung schützt Lager und Getriebe gegen Staub und Schmutz. Mit Spindelarretierung.



Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

9558PBGY

Winkelschleifer

Winkelschleifer

1.100 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein kleiner 1.100 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen. Integrierte SJS2-Schwingungstechnik, Werkzeuglose Schutzhaubenverstellung und Wiederanlaufschutz.



Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

GA5040RZ1

Winkelschleifer

1.300 W • 125 mm • 11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen. Mit Paddelschalter zum einfachen Halten bei längeren Arbeiten

Kraftvoller Winkelschleifer mit 1.300 Watt Motor. Für Schleifscheiben mit 125 mm Durchmesser. Die Schutzhaube lässt sich werkzeuolos verstellen. Der Paddelschalter an der Gehäuseunterseite ermöglicht bequemen und sicheren Halt auch bei längeren Arbeiten.



Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,8 kg

GA5050R

Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen mit einstellbarer Drehzahl

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung.



Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	2800 – 11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

GA5040CZ1

Winkelschleifer

Winkelschleifer

1.400 W • 150 mm • 4.000-9.000 min⁻¹

Leistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen mit einstellbarer Drehzahl und SJS

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl.



Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	4000-9000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Antivibrations-Seitengriff AVT	✓
Gewicht	2,6 kg

GA6040CF01

Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 2.800-11.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Trennen und Schleifen mit einstellbarer Drehzahl

Ein kleiner, aber starker 1.400 W Winkelschleifer für Scheiben mit 125 mm Durchmesser und anspruchsvolle professionelle Nutzung. Konstantelektronik, exzellente SJS2-Schwingungstechnik und AVT-Antivibrationsseitengriff. Einstellbare Drehzahl und werkzeuglose Schutzhaubenverstellung.



Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	2800 – 11000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	29 mm
Spindelgewinde	M14x2
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,7 kg

GA5041C01

Winkelschleifer

1.100 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹

Kompaktes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein handlicher und starker 1.100 W Winkelschleifer für Schleif- und Trennscheiben bis 125 mm. Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System. Mit Anti-Vibrations-Seitengriff und Spindelarreterierung. Für eine anspruchsvolle, professionelle Nutzung. Inklusive werkzeugloser Schutzhaubenabdeckung zum Trennen.



Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14x2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	2,4 kg

9565HRZ

Winkelschleifer

Winkelschleifer

1.400 W • 125 mm • 12.000 min⁻¹

Kompaktes aber starkes Gerät zum Schneiden und Schleifen mit Wiederanlaufschutz

Ein handlicher und starker 1.400 W Winkelschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm Durchmesser. Wiederanlaufschutz, Konstantelektronik, exzellentes Super-Joint-System. Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube. Mit Spindelarreterierung. Für anspruchsvolle professionelle Nutzung.



Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Wiederanlaufschutz	✓
Gewicht	3,5 kg

9565CR

Winkelschleifer

2.000 W • 180 mm • 8.500 min⁻¹

Leistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen

Ein leistungsfähiger Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. 2.000 W Motor für Scheiben mit 180 mm Durchmesser. Labyrinth-Kanal-Aufbau schützt die Maschine vor Verunreinigungen der Kühlluft.



Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	49 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	180 mm
Gewicht	6,98 kg

GA7050R

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen

Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.



Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	5,8 kg

GA9020RF

Winkelschleifer

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät zum Trennen und Schleifen



Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	5,8 kg



GA9020RFK3

Winkelschleifer

Zwei Winkelschleifer in einem Set für kleine und größere Anwendungen



Winkelschleiferset aus Winkelschleifern für kleine sowie umfassendere Anwendungen. Der GA9020R hat ein robustes Gehäuse für den harten Baustelleneinsatz. Der 9558NB mit schlanker Bauart und geringem Gewicht eignet sich für leichtere Anwendungen.

GA9020R:	
Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
9558NB:	
Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm



DK0052G

Winkelschleifer

2.400 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät mit drehbarem Rückseitengriff und Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen



Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.400 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit AVT-Antivibrationsseitengriff.

Leistungsaufnahme	2400 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	8,65 kg

Winkelschleifer

Winkelschleifer

2.600 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät mit drehbarem Rückseitengriff und Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen



Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für intensive professionelle Nutzung. Ein kraftvoller 2.600 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser für anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern. Mit AVT-Antivibrationsseitengriff.

Leistungsaufnahme	2600 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	68 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	6,69 - 8,98 kg

GA9040RF01

Winkelschleifer

2.000 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät mit Wiederanlaufschutz zum Trennen und Schleifen



Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für anspruchsvolle Anwendungen. Ein kraftvoller 2.000 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	74 mm
Spindelgewinde	M14
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	4,8 kg

GA9050R

Winkelschleifer

2.200 W • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Hochleistungsfähiges Gerät mit drehbarem Rückseitengriff zum Trennen und Schleifen



Ein Winkelschleifer mit Wiederanlaufschutz für den professionellen Einsatz. Ein kraftvoller 2.200 W Winkelschleifer für große Scheiben mit 230 mm Durchmesser und anspruchsvolle Anwendungen, die eine hohe Leistung erfordern.

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	6600 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	67 mm
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	230 mm
Gewicht	5,7 kg

GA9061RF

Metallbandsägen

Bandsäge

710 W • 120 mm • 1-1,7 m/s

Kompakte Bandsäge für funkenfreies Schneiden von Metall



Eine leichte und kompakte Bandsäge. Sauberes und präzises Schneiden. Geeignet für den Trockenschnitt ohne Schmierung. Die maximale Schnittleistung von Rundmaterial beträgt 120 mm, Bandgeschwindigkeit kann zwischen 1 und 1,7 m/s eingestellt werden. Kann auf einen Ständer auf einer Baustelle montiert werden.

Leistungsaufnahme	710 W
Schnittleistung 90°	120x120 mm
Max. Schnittleistung Rohr	120 mm
Bandgeschwindigkeit	1,0-1,7 m/s
Sägeblatt-Ø / Bohrung	1140 x 13 x 0,5 mm
Gewicht	6,3 kg

2107FK

Trennschleifmaschinen

Metallschneider

1.100 W • 185 mm • 3.500 min⁻¹

Funkenfreier Metallschneider für sauberes Schneiden



Ein 1.100 W Metallschneider mit einer Schnitttiefe von max. 63 mm. Ein funkenfreier Metallschneider für grat- und verbrennungsfreies Schneiden. Effizientes Einsammeln von Metallspänen in einem integrierten Behälter. Schnittkapazität Weichstahl: max. 6 mm.

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	3500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	63 mm
Sägeblattdurchmesser	185 mm
Bohrung	30 mm
Länge	358 mm
Gewicht	4,8 kg

4131J

Kaltkreissäge

1.750 W • 305 mm • 1.300 min⁻¹

Schnelles, funkenfreies Metallschneiden



Kaltkreissäge mit kraftvollem 1.750 W Motor und einer Schnitttiefe von max. 115 mm. Für schnelles und fast funkenfreies Schneiden von Metall. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°. Mit Schnellspannvorrichtung.

Leistungsaufnahme	1750 W
Leerlaufdrehzahl	1700 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	150x75/100x100 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	85x85 mm
Max. Schnittleistung Rohr	115 mm
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Bohrung	25,4 mm
Gewicht	19,3 kg

LC1230N

Trennschleifmaschinen

Trennschleifmaschine

2.200 W • 355 mm • 3.800 min⁻¹

Trennsäge für sicheres, funkenfreies Metallschneiden



Eine 2.200 W Trennschleifmaschine für präzises Schneiden von Metall. Mit Tragegriff für einfachen Transport und guter Funkenflugführung. Mit Schnellspannvorrichtung und einstellbarer Schnittleistung. Schneidet bis zu 194 mm mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°.

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung Rohr	127 mm
Schnittleistung	102 x 194 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	355 mm
Gewicht	18,7 kg

LW1400

Winkelschneider

2.400 W • 5.000 min⁻¹ • 100 mm

Hochleistungsfähiger Winkelschneider



Eine benutzerfreundliche, sichere Steinsäge. Eine 305 mm Diamantscheibe ermöglicht eine maximale Schnitttiefe von 100 mm. Soft-Start Funktion für zusätzliche Sicherheit. Nur für den Trockenschnitt geeignet.

Leistungsaufnahme	2400 W
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	100 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	10,4 kg

4112HS

Bandfeilen

Bandfeile

500 W • 300-1.700 m/min • 9 mm

Schmales Gerät für Detailarbeit



Ein leichter und benutzerfreundlicher Bandschleifer mit einem 500 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 300 und 1.700 m/min eingestellt werden. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar. Schleifbandbreite 9 mm.

Leistungsaufnahme	500 W
Bandgeschwindigkeit	300-1700 m/min
Länge des Schleifarms	110 mm
Abmessungen Schleifband	9 x 533 mm
Gewicht	1,6 kg

9032

Bandfeilen

Bandfeile

550 W • 200-1.000 m/min • 30 mm

Schmales Gerät für Detailarbeit



Ein leichter und kraftvoller Bandschleifer mit einem 550 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 200 und 1.000 m/min eingestellt werden. Ideal für schwer zugängliche Konturen, Rundungen, Schweißnähte etc. Für staubarmes Arbeiten Fremdabsaugung anschließbar. Schleifbandbreite 30 mm.

Leistungsaufnahme	550 W
Bandgeschwindigkeit	200-1000 m/min
Abmessungen Schleifband	30 x 533 mm
Gewicht	2,1 kg

9031

Geradschleifer

Geradschleifer

240 W • 28.000 min⁻¹ • 6 mm

Ein kompakter Hochgeschwindigkeits-Geradschleifer



Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens. Erreicht eine hohe Drehzahl: 28.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	240 W
Leerlaufdrehzahl	28000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	19 mm
Halsdurchmesser	- mm
Gewicht	0,98 kg

GD0603

Geradschleifer

400 W • 25.000 min⁻¹ • 6 mm

Kompaktes Gerät mit Paddelschalter



Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse und Paddelschalter. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens. Erreicht eine hohe Drehzahl: 25.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	38 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,7 - 1,9 kg

GD0600

Geradschleifer

Geradschleifer

750 W • 7.000-28.000 min⁻¹ • max. 8 mm

Leistungsfähiger Hochgeschwindigkeits-Geradschleifer



Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 28.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000-28000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,9 kg

GD0800C

Geradschleifer

750 W • 7.000-29.000 min⁻¹ • max. 6 mm

Robuster Geradschleifer mit Sicherheitsschalter und Seitengriff



Ein schlanker, leichter Geradschleifer mit einer 6-mm-Spannhülse. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Seitengriff und Sicherheitsschalter für zusätzliche Sicherheit. Drehzahl kann zwischen 7.000 und 29.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	7000-29000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Max. Schleifstiftdurchmesser	25 mm
Halsdurchmesser	35/43 mm
Gewicht	1,97 kg

GD0801C

Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 6 mm

Leistungsfähiger Geradschleifer



Ein Geradschleifer mit einer 6 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1800-7000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Halsdurchmesser	43 mm
Gewicht	1,9 kg

GD0810C

Geradschleifer

Geradschleifer

750 W • 1.800-7.000 min⁻¹ • 8 mm

Leistungsfähiger Geradschleifer

Ein Geradschleifer mit einer 8 mm Spannhülse. Ausgestattet mit Konstantelektronik und SJS-Technik, um den Benutzer vor dem Rückschlag zu schützen. Geeignet für kleinmaßstäbiges Schleifen einschließlich des Abgratens, wobei das lange Spindelgehäuse eine flexible Handhabung ermöglicht. Drehzahl kann zwischen 1.800 und 7.000 min⁻¹ eingestellt werden.



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	1800-7000 min ⁻¹
Abmessung Bürste	50 mm
Gewicht	2,0 kg

GD0811C

Geradschleifer

750 W • 125 mm • 5.600 min⁻¹

Geradschleifer für intensive industrielle Nutzung.

Ein kraftvoller 750 W Geradschleifer für Schleifscheiben bis 125 mm Durchmesser für industrielle Nutzung. Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung. Robuste Konstruktion.



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	5600 min ⁻¹
Bohrung	20 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	125 mm
Gewicht	5,0 kg

GS5000

Geradschleifer

750 W • 150 mm • 5.600 min⁻¹

Geradschleifer für intensive industrielle Nutzung.

Ein kraftvoller 750 W Geradschleifer für Schleifscheiben bis 150 mm Durchmesser für industrielle Nutzung. Konstruiert für langes Schleifen bei geringer Ermüdung. Robuste Konstruktion.



Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	5600 min ⁻¹
Bohrung	20 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	150 mm
Gewicht	5,2 kg

GS6000

Schleifböcke

Doppelschleifbock

250 W • 150 mm

Ideal zum Schärfen von Werkzeugen mit Grob- und Feinschleif-scheibe

Ein leiser 250 W Doppelschleifbock mit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und Feinschliff. Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit. Schleifscheibendurchmesser 150 mm.



Leistungsaufnahme	250 W
Leerlaufdrehzahl	2850 min ⁻¹
Bohrung	12,7 mm
Schleifstein max.	16 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	150 mm
Gewicht	9,1 - 9,3 kg

GB602

Doppelschleifbock

550 W • 205 mm

Ideal zum Schärfen von Werkzeugen mit Grob- und Feinschleif-scheibe

Ein leiser 550 W Doppelschleifbock mit zwei unterschiedlichen Schleifscheiben für Grob- und Feinschliff. Automatische Beleuchtung und gut konzipierte Halterungen für zusätzliche Sicherheit. Schleifscheibendurchmesser 205 mm.



Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufdrehzahl	2850 min ⁻¹
Bohrung	15,88 mm
Schleifstein max.	19 mm
Durchmesser der Schleifscheibe	205 mm
Gewicht	19,6 - 19,9 kg

GB801

Blechscheren

Kurvenschere

380 W • 4.500 min⁻¹

Metallschere mit einem Schnittradius von 30 mm

Eine Metallschere für gerade und kurvige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm. Schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm für Aluminium und 1,0 mm für Stahl. Motorleistung 380 W, Hubzahl 4.500 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.



Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufschlagzahl	4500 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	36 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,0 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	0,7 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	0,5 mm
Gewicht	1,4 kg

JS1000J

Blechscheren

Blechscher

380 W • 4.500 min⁻¹

Eine Hochleistungs-Metallschere mit einem Radius von 250 mm

Eine Metallschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 250 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm in Stahl. Motorleistung 380 W, Hubzahl 4.500 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.



Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufschlagzahl	4500 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	250 mm
Kleinster Schnittradius	254 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	0,8 mm
Gewicht	1,4 kg



JS1601J

Blechscher

380 W • 4.000 min⁻¹

Handliche Hochleistungs-Metallschere

Eine Blechscher für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 30 mm, schneidet einen sauberkantigen Streifen aus. Schnittleistung 2,5 mm in Aluminium und 1,6 mm in Stahl. Motorleistung 380 W und Hubzahl 4.000 min⁻¹.



Leistungsaufnahme	380 W
Leerlaufschlagzahl	4000 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	30 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	0,8 mm
Gewicht	1,6 kg



JS1602J

Blechscher

710 W • 1.600 min⁻¹

Handliche Hochleistungs-Metallschere mit Handgriff

Eine Blechscher für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 50 mm. Für den professionellen Einsatz. Schnittleistung 4,0 mm in Aluminium und 3,2 mm in Stahl. Motorleistung 710 W, Hubzahl 1.600 min⁻¹.



Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufschlagzahl	1600 min ⁻¹
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	4,0 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	3,2 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	1,5 mm
Gewicht	3,4 kg



JS3201J

Knabber

Knabber

550 W • 2.200 min⁻¹

Sauberes und präzises Schneiden von Metall und anderen Blechen

JN1601J



Ein schlanker Knabber, der sauber-kantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht. Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen. Die Knabbermatrize ist um 360 Grad verstellbar mit 90 Grad Arretierung. Eine Schnittleistung von 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl. Motorleistung 550 W, Leerlaufhubzahl 2.200 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufschlagzahl	2200 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	45 mm
Kleinster Schnittradius	50 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	0,8 mm
Gewicht	1,6 kg



Knabber

710 W • 1.300 min⁻¹

Sauberes und präzises Schneiden von Metall und anderen Blechen

JN3201J



Ein schlanker Knabber, der sauber-kantige gerade und kurvenförmige Schnitte erreicht. Mit Bügelhandgriff. Ideal für das Schneiden von z. B. Dachbaustoffen. Eine Schnittleistung von 3,5 mm für Aluminium und 3,2 mm für Stahl. Motorleistung 710 W, Leerlaufhubzahl 1.300 min⁻¹. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufschlagzahl	1300 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	120 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	3,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	3,2 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 800 N/mm ²	1,0 mm
Schnittkreis	8 mm
Gewicht	3,4 kg



Recipsägen

Recipsäge

340 W • 4.800 min⁻¹ • 14 mm

Kompakte Recipsäge für leichte Einsätze, mit Stichsägeblattaufnahme

JR1000FTJ



Eine kleine, leichte Recipsäge mit 340 W Motor. Mit Universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Die Recipsäge bietet dank seiner kompakten Baugröße einen Zugang zu engen Bereichen. Hubhöhe 14 mm, Hubzahl 0 bis 4.800 min⁻¹. Mit leuchtstarker LED. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	340 W
Leerlaufschlagzahl	4800 min ⁻¹
Hubhöhe	14 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	55 mm
Gewicht	1,6 kg



Recipsägen

Recipsäge

1.200 W • 0-3.000 min⁻¹

Kraftvolle Recipsäge zum schnellen Sägen von Holz und Metall.

JR3051TK



Kompakte Recipsäge mit 30 mm Hublänge für schnelle Schnitte. Mit kraftvollem 1.200 Watt Motor. Der Sägeblattwechsel erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeug. Mit elektronisch regelbarer Hubzahl.

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	30 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Gewicht	3,3 kg



Recipsäge

1.250 W • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Robuste Recipsäge mit dreistufiger Pendelbewegung

JR3060T



Eine leistungsstarke Recipsäge mit 1.250 W Motor. Mit universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Mit elektronisch regelbarer Drehzahl von 0 bis 2.800 min⁻¹ und einer Hubhöhe von 32 mm. Pendelhub in drei Stufen plus Neutralstellung. Kommt in einem Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1250 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Gewicht	4,4 kg



Recipsäge

1.510 W • 0-2.800 min⁻¹ • 32 mm

Robuste Recipsäge mit dreistufiger Pendelbewegung und Anti-vibrationssystem

JR3070CT



Eine vibrationsarme und leistungsstarke Recipsäge mit 1.510 W Motor. Mit Universalaufnahme und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Mit Anti-Vibrations-Technologie (AVT) und elektronisch regelbarer Drehzahl von 0 bis 2.800 min⁻¹. Für eine Hubhöhe von 32 mm. Pendelhub in drei Stufen plus Neutralstellung. Kommt in einem Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufschlagzahl	0 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	32 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Tärlinärarvo: puun harjaus	10,5 m/s ²
Gewicht	4,6 kg

AVT



Pendelhubstichsägen

Pendelhubstichsäge

450 W • 500-3.100 min⁻¹

Leichte Pendelhubstichsäge für anspruchsvolle Anwendungen

4329J



Eine leistungsfähige und leichte 450 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann zwischen 500 und 3.100 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 18 mm. Schnittleistung Holz 65 mm, Stahl 6 mm. Aluminium-Schwenkboden.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufschlagzahl	500 - 3100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	65 mm
Schnittleistung Stahl	6 mm
Gewicht	1,9 kg



Pendelhubstichsäge

650 W • 500-3.100 min⁻¹

Leistungsfähige professionelle Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel

JV0600J



Eine 650 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger Pendelbewegung plus Neutralstellung. Werkzeugloser Sägeblattwechsel. Besonders Vibrationsarm für lange Arbeiten. Niedriger Geräuschpegel. Elektronisch regelbare Drehzahl von 500 bis 3.100 min⁻¹. Hubhöhe 23 mm, hat eine max. Schnittleistung von 90 mm in Holz und 10 mm in Stahl. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	650 W
Leerlaufschlagzahl	500-3100 min ⁻¹
Hubhöhe	23 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	90 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Gewicht	2,4 kg



Pendelhubstichsäge

720 W • 800-2.800 min⁻¹

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel und einstellbarer Hubzahl

4351FCTJ



Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Werkzeugloser Sägeblattwechsel für professionelle Anwendung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 2.800 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 26 mm. Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufschlagzahl	800-2800 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Parallelschlag	✓
Gewicht	2,6 kg



Pendelhubstichsagen

Pendelhubstichsäge 4350FCTJ720 W • 800-2.800 min⁻¹

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Messerwechsel und einstellbarer Drehzahl



Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger PendelhubEinstellung + Neutralstellung. Werkzeugloser Messerwechsel für professionelle Anwendung. Wirkungsvolles Antivibrationsystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann zwischen 800 und 2.800 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 26 mm. Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm.

Leistungsaufnahme	720 W
Leerlaufschlagzahl	800 - 2800 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	2,7 kg



Stichsagen

Stichsäge 4327J450 W • 500-3.100 min⁻¹

Leichte Stichsäge für anspruchsvolle Anwendungen



Eine leistungsfähige und leichte 450 W Stichsäge. Wirkungsvolles Antivibrationsystem und niedriger Geräuschpegel. Motordrehzahl kann je nach Werkstoff zwischen 500 und 3.100 min⁻¹ eingestellt werden. Mit einer Hubhöhe von 18 mm. Die Schnittleistung bei Holz 65 mm, bei Stahl 6 mm.

Leistungsaufnahme	450 W
Leerlaufschlagzahl	500 - 3100 min ⁻¹
Hubhöhe	18 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	65 mm
Schnittleistung Stahl	6 mm
Gewicht	1,9 kg



Handkreissagen

Handkreissäge HS6601J1.050 W • 54,5 mm • 5.200 min⁻¹

Leichte Handkreissäge für den professionellen Einsatz



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.050 W Motor und einer Drehzahl von 5.200 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	37,5 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Bohrung	20 mm
Breite	232 mm
Gewicht	3,7 kg



Handkreissagen

Handkreissäge HS6101J11.100 W • 54,5 mm • 5.500 min⁻¹

Leichte und leistungsfähige Handkreissäge mit einer Motorbremse



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.100 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 165 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 54,5 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	54,5 mm
Max. Schnittleistung 45°	39,5 mm
Schnittleistung 50°	35,5 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Bohrung	20 mm
Gewicht	3,5 kg

**Handkreissäge**

HS7601J

1.200 W • 66 mm • 5.200 min⁻¹

Kraftvolle professionelle Handkreissäge



Eine robuste Handkreissäge mit 1.200 W Motor und einer Drehzahl von 5.200 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 66 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Max. Gehrung links / rechts	0-45°
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Gewicht	3,8 kg

**Handkreissäge**

HS7101J1

1.400 W • 67 mm • 5.500 min⁻¹

Kraftvolle Handkreissäge mit einer Motorbremse



Eine robuste Handkreissäge mit Motorbremse, 1.400 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 67 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	67 mm
Max. Schnittleistung 45°	48,5 mm
Schnittleistung 50°	43,5 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	3,8 kg



Handkreissagen

Handkreissäge HS76111.600 W • 65 mm • 5.500 min⁻¹

Leistungsfähige Handkreissäge für den professionellen Einsatz



Eine robuste Handkreissäge mit 1.600 W Motor und einer Drehzahl von 5.500 min⁻¹, konzipiert für den professionellen Einsatz. Für Sägeblätter mit 190 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 65 mm. Kompaktes Design für zusätzliche Kontrolle und Sicherheit. Führungsschiene und Adapter als Zubehör.

Leistungsaufnahme	1600 W
Leerlaufdrehzahl	5500 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	65 mm
Max. Schnittleistung 45°	45 mm
Max. Gehrung links / rechts	0-45°
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	3,9 kg

**Handkreissäge**

N5900BJ

2.000 W • 85 mm • 4.100 min⁻¹

Effiziente, hochleistungsfähige Handkreissäge



Eine robuste und hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.100 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von max. 85 mm, bei 50° Schrägschnitt 53 mm. Die geräuscharme Säge verfügt über leichte und robuste Magnesiumbauteile.

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	4100 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	85 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Schnittleistung 50°	53 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Bohrung	30 mm
Schnittlänge	380 mm
Gewicht	6,8 kg

**Handkreissäge**

5017RKB

1.400 W • 66 mm • 4.800 min⁻¹

Bis 94 % Staubaufnahme macht Fremddabsaugung in den meisten Fällen überflüssig



Eine effiziente Handkreissäge mit Staubbox und einem 1.400 W Motor. Drehzahl 4.800 min⁻¹. Konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 190 mm erreicht die Säge eine Schnitttiefe von 66 mm. Die Staubbox macht das Anschließen einer Fremddabsaugung in den meisten Fällen überflüssig. Ideal für Innenausbau und Montage.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	4800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	66 mm
Max. Schnittleistung 45°	46 mm
Sägeblattdurchmesser	190 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	5,5 kg

Handkreissägen

Handkreissäge

2.000 W • 85 mm • 4.500 min⁻¹

Effiziente, hochleistungsfähige Handkreissäge



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.500 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Gehrungsschnitte sind bis 45° möglich. Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 235 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 85 mm.

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	85 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	64 mm
Sägeblattdurchmesser	235 mm
Länge	400 mm
Gewicht	7,2 kg

5903R

Handkreissäge

2.000 W • 101 mm • 4.300 min⁻¹

Effiziente, sehr leistungsfähige Handkreissäge



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Für Sägeblätter mit 270 mm Durchmesser erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 101 mm. Kugelgelagerter Motor gewährleistet eine lange Lebensdauer.

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	101 mm
Max. Schnittleistung 45°	71 mm
Schnittleistung 50°	63 mm
Max. Gehrung links / rechts	0/45 °
Sägeblattdurchmesser	270 mm
Gewicht	6,9 kg

HS0600

Handkreissäge

2.100 W • 100 mm • 3.800 min⁻¹

Effiziente, sehr leistungsfähige Handkreissäge



Eine effiziente und robuste, hochleistungsfähige Handkreissäge mit einem 2.100 W Motor und einer Drehzahl von 3.800 min⁻¹, konzipiert für professionelle Anwendungen. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 270 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 100 mm.

Leistungsaufnahme	2100 W
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	100 mm
Max. Schnittleistung 45°	73 mm
Sägeblattdurchmesser	270 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	9,3 kg

5103R

Handkreissägen

Handkreissäge

2.200 W • 130 mm • 2.700 min⁻¹

Große Säge für härteste Beanspruchung



Große Handkreissäge mit einem 2.200 W Motor und einer Drehzahl von 2.700 min⁻¹. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm erreicht die Maschine eine Schnitttiefe von max. 130 mm. Sanftanlauf für zusätzliche Sicherheit. Die vollkugelgelagerte Struktur sowie der Motor der Maschine gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	130 mm
Max. Schnittleistung 45°	90 mm
Max. Schnittleistung 56°	60 mm
Max. Schnittleistung 60°	60 mm
Sägeblattdurchmesser	355 mm
Bohrung	30 mm
Gewicht	12,5 kg

5143R

Tauchsägen

Tauchsäge

1.300 W • 2.200-6.400 min⁻¹ • 56 mm

Präzise Tauchkreissäge mit Führungsschiene



Eine präzise Tauchkreissäge für genaues Schneiden. Ideal für die Installation von Ausrüstung oder Verlegung von Bohlenbelag. Empfohlen für den Einsatz mit einer Führungsschiene. Eine Motorleistung von 1.300 W, Schnittleistung 56 mm. Drehzahl kann zwischen 2.000 und 6.400 min⁻¹ eingestellt werden. Führungsschiene inklusive.

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	2200 - 6400 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	56 mm
Max. Schnittleistung 45°	40 mm
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Bohrung	20 mm
Schnittlänge	341 mm
Breite	225 mm
Gewicht	4,1 kg

SP6000J1

Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen

Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 260 mm • 2.700 min⁻¹

Einfacher Wechsel zwischen Gehrungssäge und Tischkreissäge



Eine Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 68 x 155 / 20 x 180 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 260 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	2700 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	68x155 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	50x150 mm
Schnittleistung bei 90°	70 mm
Schnittleistung 45° Neigung	48 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 0 °
Max. Neigung links / rechts	45 / 45 °
Gewicht	36 kg

LF1000

Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen

Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 260 mm

Einfacher Wechsel zwischen Gehrungssäge und Tischkreissäge



Eine kompakte Kapp-, Gehrungs- und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 69 x 130 / 93 x 95 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 260 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	4800 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	93x95 / 69x130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	93x67 / 69x85 mm
Schnittleistung bei 90°	40 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	53x95 / 35x130 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 0 °
Max. Neigung links / rechts	45 / 45 °
Gewicht	14,3 kg

LH1040F

Kapp- und Gehrungssäge

1.650 W • 305 mm

Einfacher Wechsel zwischen Gehrungssäge und Tischkreissäge



Eine kompakte Kapp-, Gehrungs- und Tischsäge mit einem kraftvollen 1.650 W Motor und hoher Schnittleistung von 62x200/95x155 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 305 mm. Einfacher Wechsel zwischen Tischkreissäge und Gehrungssäge. Ihre Vielseitigkeit macht diese Säge zu einer idealen Wahl für Baustellen.

Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	95x155 / 62x200 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	95x110 / 62x135 mm
Schnittleistung bei 90°	52 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	64x155 / 40x200 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 0 °
Max. Neigung links / rechts	47 / 52 °
Gewicht	20,7 kg

LH201FL

Kapp- und Gehrungssägen

Kapp- und Gehrungssäge

1.010 W • 190 mm • 6.000 min⁻¹

Leichte und tragbare Säge für den professionellen Einsatz mit Licht und Staubsammelbox



Eine Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.010 W starken Motor und hoher Schnittleistung von 52 x 300 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 190 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Ein doppelter Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise.

Leistungsaufnahme	1010 W
Leerlaufdrehzahl	6000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	52 x 300 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	52 x 212 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	40x300 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 0 °
Max. Neigung links / rechts	47 / 57 °
Gewicht	13,4 kg

LS0714FBN

Kapp- und Gehrungssägen

Kapp- und Gehrungssäge

1.400 W • 216 mm • 5.000 min⁻¹

Leichte und tragbare Säge für den professionellen Einsatz mit Licht und Staubsammelbox



Eine Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.400 W Motor und hoher Schnittleistung von 65x305 mm. Max. Sägeblattdurchmesser 216 mm. Eine ideale Wahl für den Baubereich und andere anspruchsvolle Branchen. Eine integrierte Laserlinie sorgt für eine präzise Ausrichtung des Sägeblatts auf der Schnittlinie.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	5000 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	65 x 305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	65 x 215 mm
Max. Gehrung links / rechts	48 / 5 °
Max. Neigung links / rechts	50 / 60 °
Sägeblatt-Ø / Bohrung	216 x 30 mm
Laserklasse	2
Gewicht	14,1 kg

LS0815FLN

Kapp- und Gehrungssäge

1.430 W • 260 mm • 4.300 min⁻¹

Leistungsfähige und genaue Säge mit einem Laser für Hochleistungsanwendungen



Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.430 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 91 x 305 mm / 91 x 215 mm erreicht. Der Arbeitstisch ist nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar. Zudem ist ein Staubsack angeschlossen.

Leistungsaufnahme	1430 W
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91 x 305 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91 x 215 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 / 45 °
Max. Neigung links / rechts	47 / 60 °
Sägeblattdurchmesser	255 - 260 mm
Laserklasse	2
Gewicht	20,6 kg

LS1018LN

Kapp- und Gehrungssäge

1.500 W • 255 mm • 4.200 min⁻¹

Handliche und benutzerfreundliche Kapp- und Gehrungssäge



Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.500 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 255 mm wird eine Schnittleistung von 75 x 130 mm / 75 x 90 mm erreicht. Die stufenlose Neigungsverstellung kann nach links von 0° bis 45° eingestellt werden. Zudem ist ein Anschluss für eine Fremdsaugung enthalten.

Leistungsaufnahme	1500 W
Leerlaufdrehzahl	4200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	75 x 130 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	75 x 90 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 °
Sägeblatt-Ø / Bohrung	255 mm
Gewicht	14,7 kg

MLS100N

Kapp- und Gehrungssägen

Kapp- und Gehrungssäge

1.510 W • 260 mm • 3.200 min⁻¹

Leistungsfähige und genaue Säge mit einem Laser für Hochleistungsanwendungen



Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.510 W Motor für Baustellen und andere Arbeitsstätten. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 68 x 310 / 91 x 279 mm erreicht. Das Dual-Slide-System verringert den Platzbedarf und macht es möglich, die Maschine an eine Wand zu stellen. Zusätzlich verfügt sie über eine exzellente Staubabsaugung.

Leistungsaufnahme	1510 W
Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	91x279/68x310 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	91x197/68x218 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	58x279/42x310 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	43x279/29x305 mm
Max. Gehrung links / rechts	48 / 48 °
Max. Neigung links / rechts	60 / 60 °
Gewicht	26,3 kg

LS1019L

Kapp- und Gehrungssäge

1.800 W • 305 mm • 3.200 min⁻¹

Effiziente Hochleistungssäge mit einem Laser für schnelles und genaues Schneiden



Eine präzise Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.800 W Motor für den professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 305 mm wird eine Schnittleistung von 92 x 382 / 107 x 363 mm erreicht. Mit Dual-Slide-System für verringerten Platzbedarf. Ausgestattet mit einer exzellenten Staubabsaugung und einem Laser, der die Schnittlinie anzeigt.

Leistungsaufnahme	1800 W
Leerlaufdrehzahl	3200 min ⁻¹
Schnittleistung 90°	107x363/92x382 mm
Schnittleistung 45° Gehrung	107x255/92x268 mm
Schnittleistung Neigung links 45°	71x363/61x382 mm
Schnittleistung Neigung rechts 45°	54x363/44x382 mm
Max. Gehrung links / rechts	48 / 48 °
Max. Neigung links / rechts	60 / 60 °
Gewicht	29,5 kg

LS1219L

Tischkreissägen

Tischkreissäge inkl. Untergestell

1.500 W • 260 mm

Handliche und benutzerfreundliche Tischkreissäge



Eine präzise Tischkreissäge mit starkem 1.500 W Motor und einer Drehzahl von 4.300 min⁻¹. Mit einem Sägeblattdurchmesser von 260 mm erreicht die Maschine eine Schnittleistung von 91 mm bei einem 90°-Winkel und 63 mm bei einem 45°-Winkel. Der großzügige klappbare Tisch aus Aluminium-Druckguss verfügt über Räder und Handgriffe zum leichten Transport.

Leistungsaufnahme	1500 W
Leerlaufdrehzahl	4300 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	93 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	260 mm
Gewicht	34,8 - 35,1 kg

MLT100NX1

Tischkreissägen

Tischkreissäge 93 mm

1.650 W • 260 mm

Leistungsfähige hochpräzise Tischkreissäge



Eine präzise Tischkreissäge mit einem 1.650 W Motor und einer Drehzahl von 4.800 min⁻¹ für den täglichen Baustelleneinsatz. Max. Schnittleistung: 93 mm bei einem 90°-Winkel und 64 mm bei einem 45°-Winkel.

Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	5200 min ⁻¹
Schnittleistung bei 90°	93 mm
Schnittleistung 45° Neigung	64 mm
Max. Gehrung links / rechts	45 °
Gewicht	35,2 - 37 kg

2704N

Tischkreissäge

2.000 W • 315 mm

Leistungsfähige und robuste Tischkreissäge für den täglichen Baustelleneinsatz



Eine präzise Tischkreissäge mit einem 2.000 W Motor und einer Drehzahl von 3.400 min⁻¹ für den täglichen Baustelleneinsatz. Max. Schnittleistung: 85 mm bei einem 90°-Winkel und 58 mm bei einem 45°-Winkel. Der Tisch ist mit einer Tischverlängerung ausgestattet und verfügt über Räder und Handgriffe zum leichten Transport.

Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	2950 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Neigung	58 mm
Sägeblatt-Ø / Bohrung	315/30 mm
Gewicht	52,9 kg

2712

Bandsägen

Bandsäge

900 W • 305 mm

Hochleistungs-Bandsäge mit Rollen für einfache Mobilität



Eine halbstationäre Bandsäge mit Untergestell. Tisch neigbar von -2° bis 45°. Max. Schnitttiefe 165 mm, die Schnittgeschwindigkeit kann zwischen 6,7 und 13,3 m/s eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	400 / 800 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	-2 - 45,5 °
max. Schnittleistung	305 x 165 mm
Bandsägeblattbreite	6-16 mm
Schutzklasse	I
Tisch neigbar	✓
Parallelschlag	✓
Gewicht	81,2 kg

LB1200F

Einhandfräsen

Einhandfräse

500 W • 26.000 min⁻¹

3708FCJ

Kraftvoller Motor für perfekte Arbeitsergebnisse, schlanke Bauform

Diese flexibel einsetzbare kleine Einhandfräse fungiert gleichzeitig als eine kleine Fräse oder als Kantenfräse. Die transparente Schutzhaube dient zugleich als Führungsschuh. Einfache Frästiefeneinstellung mit Spannhebel und Feinjustierung in mm-Einteilung.



Leistungsaufnahme	500 W
Leerlaufdrehzahl	26000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 mm
Gewicht	1,3 kg



Oberfräsen

Oberfräse

710 W • 6/8 mm

RT0700CX2J

Leichte Oberfräse mit einer breiten Auswahl an Zubehör für das Tischlerhandwerk

Handliche Oberfräse für das Tischlerhandwerk. Mit dieser Oberfräse können Sie verschiedene Nuten oder dekorative Motive in Holz einfräsen. Kommt mit 6 mm und 8 mm Spannhülsen, Parallelanschlag, Staubabsaugungsadapter sowie Fräsern. Große Auswahl an Fräsern vorhanden.



Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	10000-30000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	6 / 8 mm
Parallelanschlag	✓
Rollenführung	1
Gewicht	1,8 - 2,7 kg

Oberfräse

900 W • 6/8 mm

RP0900J

Leichte und kompakte Oberfräse zum Einstechen und für verzierende Holzarbeiten

Eine kompakte Oberfräse mit einem starken 900 W Motor für 8 mm Schaftdurchmesser. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Auswechselbare Kunststoffsohle für empfindliche Oberflächen. Fremdabsaugung direkt am Fräser. Schnellspannhebel zur Tiefenarretierung. Kommt in einem MAKPAC.



Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	27000 min ⁻¹
Schnittleistung	0-35 mm
Werkzeugaufnahme	6 / 8 mm
Gewicht	2,7 kg



Oberfräsen

Oberfräse

1.100 W • 8 mm

RP1110CJFA

Handliche Oberfräse zum Einstechen und für verzierende Holzarbeiten

Eine kompakte Oberfräse mit einem starken 1.100 W Motor für 8 mm Schaftdurchmesser. Praktische Tiefenanschlagarretierung per Knopfdruck. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Im MAKPAC 4 mit Parallelanschlag, Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette.



Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	8000-24000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 57 mm
Werkzeugaufnahme	8 mm mm
Gewicht	3,4 kg



Oberfräse

1.850 W • 12 mm

RP1800XJ

Kraftvolle Oberfräse zum Einstechen und für verzierende Holzarbeiten

Eine Oberfräse mit einem starken 1.850 W Motor für 12 mm Schaftdurchmesser. Ein Linearkugellager sorgt für ruckfreies Eintauchen des Fräasers. 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung. Fremdabsaugung direkt am Fräser. Im MAKPAC 4 mit Parallelanschlag (0,1 mm Schritte), Adapter für Führungsschiene und 12-teiliger Fräserkassette.



Leistungsaufnahme	1850 W
Leerlaufdrehzahl	22000 min ⁻¹
Hubhöhe	0 - 70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm mm
Gewicht	6,0 kg



Oberfräse

2.300 W • 12 mm

RP2300FCXJ

Kraftvolle professionelle Oberfräse

Eine kraftvolle Oberfräse mit einem 2.300 W Motor für den professionellen Einsatz. Ausgestattet mit einer Tiefeneinstellung mit Mikrosteuerung und einem LED-Arbeitslicht. 12 mm und 8 mm Spannhülsen. Geeignet zum Gebrauch als stationäre Fräse. Inklusive Führung mit Mikrosteuerung.



Leistungsaufnahme	2300 W
Leerlaufdrehzahl	9000-22000 min ⁻¹
Schnittleistung	0-70 mm
Werkzeugaufnahme	12 mm
Abmessungen Grundplatte	170 x 155 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	6,1 kg



Nutfräsen

Nutfräse

700 W • 100 mm

PJ7000J

Nutfräse für Zimmerleute und Einrichtungsmonteur

Eine Nutfräse für alle handelsüblichen Holzflachdübel, auch geeignet zum Sägen von Schattenfugen an Wand und Decke. Die Nutfräse erreicht durch den robusten 700 W Motor eine Frästiefe von bis zu 20 mm. Schwenkansschlag stufenlos verstellbar für jeden Winkel von 0° bis 90° mit Rastungen bei 0°, 45° und 90°.



Leistungsaufnahme	700 W
Leerlaufdrehzahl	11000 min ⁻¹
Schwenkansschlag verstellbar	0-90 °
Sägeblattdurchmesser	100 mm
Maximale Frästiefe	20 mm
Schnittleistung	0-20 mm
Bohrung	22 mm
Schneidbreite	4 mm
Gewicht	2,8 kg

Plattenfräse

Plattenfräse

1.300 W • 11 / 36 mm • 2.200-6.400 min⁻¹

CA5000XJ

Handliche Plattenfräse

Ein Plattenfräser mit einem 1.300 W Motor entwickelt zum Erstellen von Nuten in Aluminium-Verbundwerkstoffen. Für 90° und 135° Nuten, einfache Frästiefeneinstellung.



Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	2200-6400 min ⁻¹
Max. Schnittleistung 90°	11/36 mm
Gewicht	4,7 kg



Kettenstemmer

Kettenstemmer

2.000 W • 4.500 min⁻¹ • 100 mm

KC100

Schnelle und genaue Zapfenlöcher

Elektrischer Kettenstemmer für schnelle und genaue Zapfenlöcher. Einfache Frästiefeneinstellung von der Seite. Fräsbreiten 30, 40, 50 mm. Freier Blick auf das Werkstück und eine große Stützbasis gewährleisten präzise Schnitte bei einem 90 Grad Fräswinkel.



Leistungsaufnahme	2000 W
Leerlaufdrehzahl	4500 min ⁻¹
Gewicht	14,0 kg

Multifunktionswerkzeuge

Multifunktionswerkzeug

TM3010CX4J

320 W

Multifunktionswerkzeug mit zahlreichen Zubehörteilen und Schnellwechselsystem zum Schneiden, Schleifen, Sägen und viele andere Anwendungen



Dieses Multifunktionswerkzeug mit werkzeuglosem Zubehörwechsel eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen einschließlich des Schneidens und Polierens. Ausgestattet mit einem Schnellspanwechsel der Aufsätze. Mit einem 320 W Motor, die Schwingungsrate kann zwischen 6.000 und 20.000 min⁻¹ eingestellt werden. Kommt mit 42 Zubehörteilen.

Leistungsaufnahme	320 W
Leerlauf-Oszillation	6000 - 20000 min ⁻¹
Oszillationswinkel	2 x 1,6 °
Schleiffläche (Dreieck)	93 x 93 x 93 mm
Gewicht	1,4 kg



Hobel

Falzhobel

600 W • 82 mm

Kompakter Hobel für Holz mit Parallelanschlag



Ein kompakter 600 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 1 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Eine hohe Hobelwellendrehzahl ermöglicht einwandfreies Finish. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme durch Drehknopf. Inklusive Parallelanschlag. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	16000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0 - 3 mm
Max. Falztiefe	23 mm
Gewicht	3,1 kg



N1923BJ

Falzhobel

620 W • 82 mm

Kompakter Hobel für intensive Nutzung



Ein kompakter 620 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Leerlaufdrehzahl 17.000 min⁻¹. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	620 W
Leerlaufdrehzahl	17000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	2,5 mm
Max. Falztiefe	9 mm
Gewicht	2,8 kg



Hobel

Falzhobel

750 W • 82 mm

Robuste Konstruktion für härteste Beanspruchung



Ein starker 750 W Falzhobel für härteste Beanspruchung. Gute Führung durch 390 mm lange Hobelsohle. Spanabnahme von 0 bis 3 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 82 mm. 32.000 Schnitte pro Minute gewährleisten saubere Schnitte. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mit einem Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlaufdrehzahl	18000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	3 mm
Max. Falztiefe	20 mm
Gewicht	5,1 kg

1100

Falzhobel

850 W • 82 mm

Kompakter Hobel für den Einsatz mit Parallelanschlag



Ein kompakter 850 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Inklusive Parallelanschlag. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	850 W
Leerlaufdrehzahl	16000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	0-4 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Gewicht	3,3 kg



KP0810J

Falzhobel

1.050 W • 82 mm

Kompakter Hobel für intensive Nutzung



Ein kompakter 1.050 W Hobel mit einer Hobeltiefe von 4 mm und einer Hobelbreite von 82 mm. Leerlaufdrehzahl 12.000 min⁻¹. 3 verschieden große V-Nuten für leichtes Anfasen. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Drehknopf. Kommt in einem MAKPAC.

Leistungsaufnahme	1050 W
Leerlaufdrehzahl	12000 min ⁻¹
Hobelbreite	82 mm
Spanabnahme stufenlos	4 mm
Max. Falztiefe	25 mm
Parallelanschlag	✓
Gewicht	3,4 kg



KP0810CJ

Hobel

Breithobel

840 W • 110 mm

Robuste Konstruktion für härteste Beanspruchung



Ein starker 840 W Breithobel für härteste Beanspruchung. Mit großer V-Nut für leichtes Anfasen. Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 110 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mittels Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	840 W
Leerlaufdrehzahl	16000 min ⁻¹
Hobelbreite	110 mm
Spanabnahme stufenlos	0-2 mm
Gewicht	4,3 kg



1911BJ

Zimmermannshobel

1.200 W • 170 mm

Lange Hobelsohle für exaktes Arbeiten und sichere Führung



Ein starker 1.200 W Zimmermannshobel für härteste Beanspruchung. Eine lange Hobelsohle von 529 mm ermöglicht exaktes Arbeiten und eine sichere Führung. Spanabnahme von 0 bis 2 mm stufenlos einstellbar, Hobelbreite 170 mm. Geräuscharmer Betrieb und einfache Einstellung der Spanabnahme mit einem Einstellknopf.

Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	15000 min ⁻¹
Hobelbreite	170 mm
Spanabnahme stufenlos	2 mm
Gewicht	9,0 kg

1806B

Dickenhobel

Dickenhobel

1.650 W • 304 mm

Kompakter Dickenhobel für den Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle



Ein leicht tragbarer, kompakter Dickenhobel. Die Maschine ist mit einer Hobelbreite bis zu 304 mm auch für große Stücke geeignet und ihre automatischen Zuführrollen machen sie leicht bedienbar. Drehbares HSS-Messer als Standardmesser.

Leistungsaufnahme	1650 W
Leerlaufdrehzahl	8500 min ⁻¹
Hobelbreite	304 mm
Spanabnahme stufenlos	160 mm
Spanabnahme 1	3,0mm 0-150mm
Spanabnahme 2	1,5mm 150-240mm
Spanabnahme 3	1,0mm 240-304mm
Vorschubgeschwindigkeit	8,5 m/min
Gewicht	27,1 - 27,6 kg

2012NB

Exzenterschleifer

Exzenterschleifer

300 W • 125 mm

Aufrechtes Design für bessere Ergonomie



Optimal ausbalancierter Exzenterschleifer mit gummierten Handgriffen für sicheren Halt. Papiersack zur Staubabsaugung. Schleifscheibendurchmesser 123 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe.

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4000-12000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	Ø 125 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,3 kg



B05031J

Exzenterschleifer

300 W • 125 mm

Einstellbarer Vordergriff für zusätzlichen Komfort



Ein Exzenterschleifer mit einem sich um 360 Grad drehbarem Vordergriff für verbesserten Komfort. Papiersack zur Staubabsaugung. Einstellbare Drehzahl zur werkstoffgerechten Bearbeitung. Schleifscheibendurchmesser 125 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe.

Leistungsaufnahme	300 W
Leerlaufdrehzahl	4000-12000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	Ø 125 mm
Schleifpapier (Klett)	123 mm
Schwingkreis	2,8 mm
Gewicht	1,4 kg



B05041J

Exzenterschleifer

310 W • 150 mm

Geringe Vibration und hohe Leistung



Ein Exzenterschleifer, der eine hohe Leistung bei geringer Vibration erreicht. Einstellbare Drehzahl mit einem Schleifscheibendurchmesser von 150 mm mit Klett. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe. Mit Schleifpapier-Set.

Leistungsaufnahme	310 W
Leerlaufdrehzahl	8000-20000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Schwingkreis	3 mm
Gewicht	2,4 kg



B06030JX

Exzenterschleifer

Exzenter-/Rotationsschleifer

750 W • 150 mm

Leistungsfähiges Gerät mit zuverlässiger Rotation unter Belastung



Ein Exzenter- und Rotationsschleifer für ein breites Einsatzspektrum. Rotations zuschaltbar. Staubabsaugung durch Absaugungslöcher in der Schleifscheibe. Schleifscheibendurchmesser 150 mm mit Klett.

Leistungsaufnahme	750 W
Leerlauf-Oszillation	1600 - 6800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	150 mm
Schleifpapier (Klett)	150 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Gewicht	2,6 kg



B06050J

Schwingschleifer

Schwingschleifer

190 W • 93x228 mm • 4.000-11.000 min⁻¹

Geräuscharmer und ergonomischer Schwingschleifer mit Drehzahlregelung



Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Kompakte Bauweise und gummierter Griff für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 92x185 mm. Einstellbare Motordrehzahl: 4.000 bis 11.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	190 W
Leerlaufschlagzahl	8000 - 22000 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	4000 - 11000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	93 x 185 mm
Papiergröße	93 x 228 mm
Schwingkreis	2 mm
Breite	92 mm
Gewicht	1,6 kg



B03711J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

Geräuscharmer und kompakter Schwingschleifer



Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112x102 mm. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufdrehzahl	14000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	28000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	112 x 102 mm
Papiergröße	114 x 102 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,1 kg



B04555J

Schwingschleifer

Faust-Schwingschleifer

200 W • 112x102 mm • 14.000 min⁻¹

Geräuscharmer und kompakter Schwingschleifer



Ein geräuscharmer und vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Kompakte und gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 112 x 102 mm. Leerlaufdrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufschlagzahl	14000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	102 x 112 mm
Papiergröße	114 x 140 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg



B04558J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 114x102 mm • 14.000 min⁻¹

Geräuscharmes und kompaktes Gerät zum Schleifen in schwer zu erreichenden Bereichen



Ein vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl von Anwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 190 W Motor und eine Schleifteilergöße von 92 x 228 mm. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufschlagzahl	28000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	190 x 112 mm
Papiergröße	Dreieck 96 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg



B04565J

Faust-Schwingschleifer

200 W • 100x164 mm • 14.000 min⁻¹

Geräuscharmes und kompaktes Gerät zum Schleifen in schwer zu erreichenden Bereichen



Ein geräuscharmer und kompakter vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an Schleifanwendungen. Konzipiert für das Schleifen von Ecken oder engen Stellen mit verlängertem dreieckigem Sockel. Das Gerät hat einen leistungsfähigen 200 W Motor und eine Schleifplattengröße von 100 x 164 mm. Motordrehzahl: 14.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	200 W
Leerlaufschlagzahl	28000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	164 x 100 mm
Papiergröße	102 x 166 mm
Schwingkreis	1,5 mm
Gewicht	1,2 kg



B04566J

Schwingschleifer

Schwingschleifer

330 W • 115x232 mm • 4.000-10.000 min⁻¹

Leistungsfähiger Schwingschleifer mit Drehzahlregelung

B04900VJ



Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und einen 115 x 229 mm großen Schleifteller. Einsatz von Klett- und Normalpapier möglich. Motordrehzahl kann zwischen 4.000 und 10.000 min⁻¹ eingestellt werden.

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlauf-Oszillation	4000 - 10000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 232 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Gewicht	2,9 kg



Schwingschleifer

330 W • 115x280 mm • 10.000 min⁻¹

Leistungsfähiger professioneller Schleifer

B04901J



Ein geräuscharmer und leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Gut konzipierte Bauform für einfache Handhabung. Das Gerät hat einen starken 330 W Motor und eine Schleifplattengröße von 115 x 280 mm. Motordrehzahl 10.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	330 W
Leerlaufschlagzahl	22000 min ⁻¹
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schwingkreis	2,6 mm
Gewicht	2,8 kg



Schwingschleifer

600 W • 115x280 mm • 6.000 min⁻¹

Starker, strapazierfähiger Schwingschleifer

9046J



Ein äußerst leistungsfähiger vibrationsarmer Schwingschleifer für eine Vielzahl an professionellen Schleifanwendungen. Große Orbitalbewegung für effektives Schleifen. Das Gerät hat einen starken 600 W Motor und eine 115 x 229 mm große Schleifplatte. Motordrehzahl 6.000 min⁻¹.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufschlagzahl	6000 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	115 x 232 mm
Schleifplattengröße	115 x 229 mm
Papiergröße	115 x 280 mm
Schwingkreis	5 mm
Gewicht	3,1 kg



Bandschleifer

Bandschleifer

650 W • 270 m/min • 76 mm

Starker Bandschleifer, um große und ebene Oberflächen schnell und effizient zu schleifen

9910J



Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Die Bandgeschwindigkeit beträgt 270 m/min. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Gerät

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	270 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 457 mm
Gewicht	2,7 kg



Bandschleifer

650 W • 75-270 m/min • 76 mm

Bandschleifer, um große und ebene Flächen effizient zu schleifen, mit elektronisch regelbarer Geschwindigkeit

9911J



Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem 650 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 75 und 270 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder.

Leistungsaufnahme	650 W
Bandgeschwindigkeit	75 - 270 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 457 mm
Gewicht	2,7 kg



Bandschleifer

1.010 W • 440 m/min • 76 mm

Starker Bandschleifer, um große und ebene Oberflächen schnell und effizient zu schleifen

9902J



Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder, die Bandgeschwindigkeit beträgt 440 m/min. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden.

Leistungsaufnahme	1010 W
Bandgeschwindigkeit	440 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 533 mm
Gewicht	4,3 kg



Bandschleifer

Bandschleifer

1.010 W • 220-440 m/min • 76 mm

Starker Bandschleifer, um große und ebene Oberflächen schnell und effizient zu schleifen, mit elektronisch regelbarer Bandgeschwindigkeit

9903J



Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 220 und 440 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden.

Leistungsaufnahme	1010 W
Bandgeschwindigkeit	220-240 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 533 mm
Gewicht	4,3 kg



Bandschleifer

1.200 W • 500 m/min • 100 mm

Effizientes Polieren und hoher Materialabtrag

9403J



Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.200 W starkem Motor. Die Kugellager sind durch Labyrinthabdichtungen besonders effektiv gegen Staub geschützt. Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine Bandgeschwindigkeit von 500 m/min. Effiziente Staubabsaugung mit 360° drehbarem Staubsaack.

Leistungsaufnahme	1200 W
Bandgeschwindigkeit	500 m/min
Abmessungen Schleifband	100 x 610 mm
Gewicht	5,7 kg



Bandschleifer

1.010 W • 210-440 m/min • 100 mm

Perfekte Gewichtsverteilung und hoher Materialabtrag

9404J



Ein starker Bandschleifer mit hoher Abtragleistung dank eines 1.010 W starkem Motor. Automatische Schleifbandzentrierung. Kompatibel mit einem 100 mm breiten Band, erreicht die Maschine eine einstellbare Bandgeschwindigkeit von 210 bis 440 m/min. Effiziente Staubabsaugung mittels Staubsaack.

Leistungsaufnahme	1010 W
Bandgeschwindigkeit	210-440 m/min
Abmessungen Schleifband	100 x 610 mm
Gewicht	4,8 kg



Bandschleifer

Bandschleifer

9920J

1.010 W • 210-440 m/min • 76 mm

Starker Bandschleifer, um große und ebene Oberflächen schnell und effizient zu schleifen, mit elektronisch regelbarer Bandgeschwindigkeit

Ein leicht bedienbarer Bandschleifer mit einem starken 1.010 W Motor. Die Bandgeschwindigkeit kann zwischen 210 und 440 m/min eingestellt werden. Die Oberseitenkonstruktion erlaubt es dem Schleifer, auch als Tischwerkzeug eingesetzt zu werden. Geeignet für 76 mm breite Schleifbänder.



Leistungsaufnahme	1010 W
Bandgeschwindigkeit	440 m/min
Abmessungen Schleifband	76 x 610 mm
Gewicht	4,5 kg



Bürstenschleifer

Bürstenschleifer

9741J

860 W • 3.500 min⁻¹

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

Ein effizienter 860 W Bürstenschleifer zum Schleifen, Strukturieren, Säubern und Polieren mit Stahl- und Nylonbürsten. Geeignet für schnelle Rostentfernung. Einstellbare Schleiftiefe und leichter Bürstenwechsel.



Leistungsaufnahme	860 W
Leerlaufdrehzahl	3500 min ⁻¹
Abmessung Bürste	100x120 mm
Schnittlänge	310 mm
Breite	185 mm
Gewicht	4,2 kg



Schleifer / Polierer

Exzenterpolierer

P05000C

900 W • 125 mm • 0-780 min⁻¹

Exzenterpolierer für den professionellen Einsatz

Ein handlicher Exzenterpolierer mit einem starken 900 W Motor und einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser. Rotationsbewegung zuschaltbar. Die elektronisch regelbare Drehzahl und die Konstantelektronik erhöhen die Effizienz unter Belastung. Das Gerät hat einen 5,5 mm Schwingkreis und ein Exzenter von 2,75 mm.



Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	0-780 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 13600 min ⁻¹
Leerlauf-Oszillation	0 - 6800 min ⁻¹
Durchmesser Schleifscheibe	125 mm
Schwingkreis	5,5 mm
Schnittlänge	451 mm
Breite	123 mm
Gewicht	2,8 kg

Schleifer / Polierer

Tellerschleifer

GV7000C

900 W • 180 mm

Tellerschleifer wird mit Schleifarbeiten schnell fertig, ohne den Bediener stark zu ermüden

Leichter Tellerschleifer mit Trigger-Feststellknopf entlastet Ihren Abzugsfinger während längerer Arbeiten. Eine elektronisch regelbare Drehzahl erhält die gewünschte Betriebsdrehzahl unter Belastung aufrecht. Makita entwickelte diesen Schleifer mit dem Motor über dem Pad für bessere Balance und Kontrolle.



Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	2500-4700 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14x2
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Gewicht	2,1 kg

Tellerpolierer

PV7000C

900 W • 180 mm • 600-2.100 min⁻¹

Polierer für den professionellen Einsatz

Handlicher Tellerpolierer mit Feststellknopf für Dauerbetrieb. Eine einstellbare Drehzahl von 600 bis 2.100 min⁻¹. Mit Konstantelektronik und Sanftanlauf. Ausgezeichnet ausbalanciert und leicht zu kontrollieren durch Motoranordnung über dem Schleifteller.



Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	600 - 2100 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	180 mm
Gewicht	2,1 kg

Rotationsschleifer

9237CB

1.200 W • 180 mm • 0-3.200 min⁻¹

Zur Oberflächenbearbeitung von Lack, Holz, Metall und Naturstein

Ein handlicher Rotationsschleifer mit einem starken 1.200 W Motor und einer Schleifscheibe mit 180 mm Durchmesser. Mit Sanftanlauf und Konstantelektronik. Die Drehzahl lässt sich über den Elektronikschalter von 0 bis 3.200 min⁻¹ fein regeln. Das Getriebegehäuse ist gummiert, um die Oberfläche während der Arbeit zu schützen.



Leistungsaufnahme	1200 W
Leerlaufdrehzahl	0-3200 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Schleifpapier (Klett)	180 mm
Gewicht	3,4 kg

Schleifer / Polierer

Rotationsschleifer

SA7000C

1.600 W • 180 mm

Kraftvoller Schleifer für Stein- und andere Oberflächen

Ein kraftvoller Rotationsschleifer für Holz-, Stein- und andere Oberflächen. Mit Konstantelektronik für eine gleichbleibende Drehzahl unter Belastung. Ein Sanftanlauf sorgt für angenehmes Arbeiten. Starker 1.600 W Motor und Scheiben mit 180 mm Durchmesser.



Leistungsaufnahme	1600 W
Leerlaufdrehzahl	0-4000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14x2
Durchmesser Schleifscheibe	180 mm
Gewicht	3,5 - 3,6 kg

Schnellbauschrauber

Schnellbauschrauber

FS2300

570 W • 0-2.500 min⁻¹

Elektronikschrauber für Schnellbauschrauben

Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.



Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,6 kg

Schnellbauschrauber

FS2500

570 W • 0-2.500 min⁻¹

Elektronikschrauber für Schnellbauschrauben mit einstellbarem Drehmoment

Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Mit einstellbarem Drehmoment in 2 Stufen. Ein ergonomisches Design gewährleistet eine gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Großflächiger Einschalter mit integriertem R/L-Lauf-Schalter.



Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Gewicht	1,5 kg

Schnellbauschrauber

Schnellbauschrauber

570 W • 0-2.500 min⁻¹

Elektronikschrauber für Schnellbauschrauben mit einstellbarem Drehmoment



Schnellbauschrauber zum schnellen Verarbeiten von Schrauben für den Trockenbau. Mit einstellbarem Drehmoment in 6 Stufen. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Präzise Tiefeneinstellung für Schrauben und elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 2500 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 32 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	6 mm
Gewicht	1,8 kg

FS2700

Schnellbauschrauber

570 W • 0-4.000 min⁻¹

Elektronikschrauber für Schnellbauschrauben



Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Der Schrauber ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min⁻¹. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 / 4600 / 5000 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 16 Nm
Selbstbohrschrauben	6 mm
Werkzeugaufnahme	1/4"
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,3 kg

FS4000

Schnellbauschrauber

570 W • 0-4.000 min⁻¹

Elektronikschrauber für Schnellbauschrauben



Schnellbauschrauber mit präziser Tiefeneinstellung für Trockenbauschrauben. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff gewährleisten gute Handhabung. Das Gerät ermöglicht ein schnelles und präzises Arbeiten bei Drehzahlen von bis zu 4.000 min⁻¹. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schnellbauschrauber hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 4000 min ⁻¹
Selbstbohrschrauben	6 mm
Schnellbauschrauben	5 mm
Gewicht	1,4 kg

FS4300

Schnellbauschrauber

Schnellbauschrauber

570 W • 0-6.000 min⁻¹

Elektronikschrauber mit hoher Drehzahl für Schnellbauschrauben auf Metallständerwerk



Schnellbauschrauber mit einem präzise einstellbarem Tiefenanschlag für ein schnelles und genaues Arbeiten bei einer Drehzahl von 0 - 6.000 min⁻¹. Speziell geeignet für das Verarbeiten von Gipskartonplatten auf Metallständerwerk. Ein ergonomisches Design und gummierter Handgriff sorgen für gute Handhabung. Elektronisch regelbare Drehzahl mittels Schalter. Der Schraubendreher hat ein LED-Arbeitslicht.

Leistungsaufnahme	570 W
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnellbauschrauben	4 mm
Gewicht	1,4 kg

FS6300

Magazinschrauber

Magazinschrauber

470 W • 25-55 mm • 4.700 min⁻¹

Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben



Magazinschrauber für gurtmagazinierte Schrauben mit einer Drehzahl von 4.700 min⁻¹ und einer robusten Aluminium-Zuführung für 25 bis 55 mm Schrauben. Eine präzise Schraubeneinführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	4700 min ⁻¹
Bit-Größe	157 x 5 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Schraubenlänge	25 - 55 mm
Gewicht	2,0 kg

6842

Magazinschrauber

470 W • 45-75 mm • 3.000 min⁻¹

Zur schnellen Verarbeitung von gurtmagazinierten Schrauben



Magazinschrauber für gurtmagazinierte Schrauben mit einer Drehzahl von 3.000 min⁻¹ und einer robusten Aluminium-Zuführung für 45 bis 75 mm Schrauben. Eine präzise Schraubeneinführung gewährleistet Genauigkeit und verhindert eine schräge Verschraubung. Die gummierte Aufsetzfläche verhindert das Abrutschen von glatten Oberflächen.

Leistungsaufnahme	470 W
Leerlaufdrehzahl	3000 min ⁻¹
Bit-Größe	177 x 5 mm
Schnellbauschrauben	4,0 mm
Schraubenlänge	45 - 75 mm
Gewicht	2,1 - 2,8 kg

6844

Rotationsschneider

Rotationsschneider

550 W • 32.000 min⁻¹

Schneller und handlicher Rotationsschneider



Ein leichter und handlicher Rotationsschneider für das Schneiden von Öffnungen in beispielsweise Trockenbauplatten. Mit einem Gehäusedruckmesser von 58 mm, liegt die Maschine gut in der Hand und lässt sich präzise führen. Eingangsleistung 550 W, Leerlaufdrehzahl 32.000 min⁻¹. Zum schnellen Schneiden von Ausschnitten z. B. für Elektroinstallation.

Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufdrehzahl	32000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	3,18/6,35 mm
Gewicht	1,1 kg

3706J

Diamantwerkzeuge

Diamantbohrmaschine

1.300 W • 0-3.400 min⁻¹ • 80 mm

Leichte Diamantbohrmaschine für den Einsatz mit Diamant-Trockenbohrkronen



Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.300 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 3.400 U/min, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 80 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Tragekoffer.

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 3400 min ⁻¹
Spindelgewinde	M18
Gewicht	3,4 kg

DBM080

Diamantbohrmaschine

1.700 W • 0-1.000 / 0 - 2.000 min⁻¹ • 130 mm

Starke Diamantbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe



Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 2.000 min⁻¹, max. Diamant-Trocken-Bohrkrone: 130 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Tragekoffer.

Leistungsaufnahme	1700 W
Leerlaufdrehzahl	1000 / 2000 min ⁻¹
Gewicht	5,6 kg

DBM130



Diamantwerkzeuge

Diamantbohrmaschine

1.700 W • 0-800 / 0 -1.570 min⁻¹ • 130 mm

Starke Diamantbohrmaschine mit 2-Gang-Getriebe



Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 1.700 W Motor beispielsweise für die Nutzung bei Arbeiten an Elektroinstallationen und Sanitäranlagen. Mit Konstantelektronik und elektronisch regelbarer Drehzahl. Leerlaufdrehzahl: 0 bis 1.570 U/min, max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 130 mm. Ausgeliefert mit Seitengriff und Transportkoffer.

Leistungsaufnahme	1700 W
Leerlaufdrehzahl	800 / 1570 min ⁻¹
Spindelgewinde	M18
Gewicht	6,8 kg

DBM131

Diamantbohrmaschine Nass

2.500 W • 390 / 1.040 / 1.700 min⁻¹ • 230 mm

Hochleistungs-Diamantbohrmaschine mit 3-Gang-Getriebe im Ölbad



Diese Diamantbohrmaschine kommt mit einem starken 2.500 W Motor für intensive Bohranwendungen. Mit Konstantelektronik. Leerlaufdrehzahl in 3 Gängen: 390 / 1.040 / 1.700 U/min; max. Diamant-Nass-Bohrkrone: 230 mm. Ausschließlich für den Einsatz im Bohrstand P-54190.

Leistungsaufnahme	2500 W
Leerlaufdrehzahl	390 / 1040 / 1700 min ⁻¹
Spindelgewinde	1 1/4"
Gewicht	37,5 kg

DBM230

Diamantschneider

1.400 W • 125 mm • 12.200 min⁻¹

Leistungsfähiges Gerät für staubfreies Schneiden



Ein kompakter und leichter 1.400 W Diamantschneider mit hoher Drehzahl. Ideal für staubfreies Aufschneiden von Mörtelfugen und Schneiden von Fliesen, Steinen und ähnlichem. Maximale Schnitttiefe von 40 mm mit einer Diamantscheibe von 125 mm Ø.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	12200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	40 mm
Bohrung	20 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,0 kg

4100KB

Mauernutfräsen

Mauernutfräse

1.400 W • 125 mm • 6-30 mm

Staubfreie und präzise Schlitz in Beton und Ziegel



Eine 1.400 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitz in Beton und Ziegel schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnitttiefe 30 mm, mit einer einstellbaren Breite von 6 - 30 mm. Inklusive Diamantscheiben.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	30 mm
Schlitzbreite	6 - 30 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	4,3 kg



SG1251J

Mauernutfräse

1.800 W • 150 mm • 7-35 mm

Staubfreie und präzise Schlitz in Beton und Ziegel



Eine 1.800 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitz in Beton und Ziegel z.B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 45 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7 - 35 mm.

Leistungsaufnahme	1800 W
Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	45 mm
Schlitzbreite	7 - 35 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	150 mm
Gewicht	5,6 kg

SG150

Mauernutfräse

2.150 W • 180 mm • 7-43 mm

Staubfreie und präzise Schlitz in Beton und Mauerwerk



Eine 2.150 W Mauernutfräse mit Konstantelektronik, die präzise Schlitz in Beton und Ziegel z. B. für Kabel und Rohre schneidet, ohne Staub zu erzeugen. Zwei Diamantscheiben gleichzeitig in Betrieb. Max. Schnittleistung 60 mm, mit einer einstellbaren Breite von 7-43 mm.

Leistungsaufnahme	2150 W
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Max. Schnitttiefe	60 mm
Bohrung	22,23 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	185 mm
Timanttilaikka	185 mm
Gewicht	5,6 kg



SG181

Beton- und Steinschleifer

Nass-Steinschleifer

900 W • 100 mm • 2.000-4.000 min⁻¹

Eine ideale Maschine zum Steinschleifen



Elektronischer Nass-Steinschleifer für das perfekte Oberflächen-Finish von z. B. Granit und Marmor. Elektronisch einstellbare Drehzahl, Sanftanlauf und Überlastschutz. Optimale Wasserversorgung über drei Öffnungen im Polierpad, bindet Stäube und verhindert ein Zusetzen der Schleifscheibe. Spannung: 110 V, Trenntransformator erforderlich.

Leistungsaufnahme	900 W
Leerlaufdrehzahl	2000-4000 min ⁻¹
Schleifpapier (Klett)	100-125 mm
Gewicht	2,3 - 2,6 kg

PW5000CH

Beton Schleifer

1.400 W • 125 mm • 10.000 min⁻¹

Für staubfreies Schleifen von Beton



Ein Betonschleifer mit einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser für effizientes und staubfreies Schleifen von Beton. Sein kraftvoller 1.400 W Motor liefert eine Drehzahl von 10.000 min⁻¹. Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube abnehmbar für randnahe Arbeiten.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	10000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14
Bohrung	22,23 mm
Gewicht	4,0 kg

PC5001C

Beton Schleifer

1.400 W • 125 mm • 10.000 min⁻¹

Für staubfreies Schleifen von Beton



Ein Betonschleifer mit einem 125 mm Schleifscheibendurchmesser für effizientes und staubfreies Schleifen von Beton. Besonders leicht und kompakt. Sein kraftvoller 1.400 W Motor liefert eine elektronisch regelbare Drehzahl von 4.000 bis 9.000 min⁻¹. Effektive Staubabsaugung durch geschlossene Schutzhaube, Haube hochklappbar für randnahe Arbeiten.

Leistungsaufnahme	1400 W
Leerlaufdrehzahl	4000 - 9000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M14 x 2
Max. Schleifscheiben-Ø	125 mm
Gewicht	3,6 kg

PC5010C

Rührgeräte

Rührgerät

960 W • 0-590 min⁻¹ • 120 mm

Zum Durchmischen von Farben und Putz



Ein leichtes 960 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 40 kg. Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 120 mm.

Leistungsaufnahme	960 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 590 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 14,6 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	120 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	3,2 kg

UT1200

Rührgerät

1.300 W • 0-900 min⁻¹ • 140 mm

Leistungsfähiger Mixer für Farben und Putz



Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 50 kg. Leicht zu tragen und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 140 mm.

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 15 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	5,2 kg

UT1400

Rührgerät

1.300 W • 0-400 / 0-730 min⁻¹ • 140 mm

Leistungsfähiger Mixer für Farben und Putz mit 2-Gang-Getriebe



Ein leichtes 1.300 W Rührgerät für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 60 kg. Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort. Für Rühraufsätze mit einem Durchmesser von bis zu 140 mm.

Leistungsaufnahme	1300 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 730 / 0 - 400 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 28,4 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	140 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	5,5 kg

UT1401

Rührgeräte

Rührgerät

1.800 W • 0-440 / 0-970 min⁻¹ • 180 mm

Besonders leistungsfähiger Mixer mit 2-Gang-Getriebe für Farben und Putz



Besonders leistungsfähiges 1.800 W Rührgerät mit Getriebe für Spachtelmassen und Putz in Chargen von bis zu 90 kg. Einfach zu manövrieren und zu bewegen vor Ort. Für Rührkörbe mit einem Durchmesser von bis zu 180 mm.

Leistungsaufnahme	1800 W
Leerlaufdrehzahl	0 - 970 / 0 - 440 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	- / 50 Nm
Spindelgewinde	M14
Max. Rührkorbdurchmesser	180 mm
Schutzklasse	IP20
Gewicht	7,1 kg

UT1600

Heißluftgebläse

Heißluftgebläse

1.600 W • 300-500 l/min • 350/500° C

Heißluftgebläse mit zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken



Ein standardmäßiges 1.600 W Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat zwei Temperaturstufen und Luftstromstärken.

Leistungsaufnahme	1600 W
Luftfördermenge	300 - 500 L/min
Temperaturbereich	350 - 500 °
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Gewicht	0,56 kg

HG5030K

Heißluftgebläse

1.800 W • 50-600° C • 250 / 550 l/min

Heißluftgebläse mit einstellbarem Temperaturbereich und Luftstromstärke



Ein Heißluftgebläse für anspruchsvolle Nutzung in einem breiten Einsatzspektrum einschließlich des Entlackens. Das Heißluftgebläse hat einen einstellbaren Temperaturbereich zwischen 50 und 600° C sowie zwei Luftstromstufen.

Leistungsaufnahme	1800 W
Luftfördermenge	250 / 550 L/min
Temperaturbereich	50 - 600 °
Einstellbare Temperatur	✓
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Gewicht	0,67 kg

HG6031VK

Heißluftgebläse

Heißluftgebläse

2.000 W • 200-550 l/min • 50-650° C

Elektronisches Heißluftgebläse mit einstellbarer Temperatur und Luftgeschwindigkeit, 14 voreingestellte Programme



Für den anspruchsvollen Benutzer. Ein elektronisches Heißluftgebläse mit 2.000 W für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Temperaturbereich des HG6531CK ist von 50-650° C einstellbar. Mit 14 voreingestellten Programmen für viele Anwendungen. Inklusive Düsen im Lieferumfang.

Leistungsaufnahme	2000 W
Luftfördermenge	200-550 L/min
Temperaturbereich	50 - 650 °
Einstellbare Temperatur	✓
Thermische Überwachung	✓
Thermischer Sicherheitsschalter	✓
Schutzklasse	II
Gewicht	0,71 kg

HG6531CK

Staubsauger

Staubsauger

1.050 W • 220 mbar • 13 l • L

Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Automatisches Filterreinigungssystem mittels dreifacher Filterstruktur. Die Maschine hat einen 13 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Leistungsaufnahme	1050 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2600 W
Max. Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen max.	13 L
Kapazität Flüssigkeiten	7 L
Luftfördermenge	3500 L/min
Gewicht	9,6 kg

VC1310LX1

Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 20 l • L

Kompakter und besonders transportabler Staubsauger zum Nass und trocken Saugen. Mit Push&Clean-System zur einfachen und schnellen Filterreinigung.



Mit Push&Clean-System zur einfachen und schnellen Filterreinigung bei nachlassender Saugkraft. Aufsätze werden durch eine Verriegelung am Saugrohr befestigt.

Schlauchlänge	2,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1000 W
Luftvolumen	3,6 m ³ /min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	20 L
Manuelle Filterreinigung	✓
Reinigungs-Kit	1
Gewicht	7,5 kg

VC2000L

Staubsauger

Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 20 l • L

Solider Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 20 l Stahltank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1000 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2600 W
Luftvolumen	3,6 m³/min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	20 L
Behältervolumen Staub max.	15 L
Gewicht	7,0 kg

VC2012L

Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 25 l • L

Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 25 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1000 W
Luftvolumen	3,6 m³/min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	25 L
Behältervolumen Staub max.	21 L
Kapazität Flüssigkeiten	18 L
Gewicht	7,0 kg

VC2512L

Staubsauger

1.000 W • 210 mbar • 30 l • L

Solider Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Stahltank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	3,5 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1000 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2600 W
Luftvolumen	3,6 m³/min
Max. Unterdruck	210 mbar
Behältervolumen max.	30 L
Behältervolumen Staub max.	26 L
Gewicht	9,0 kg

VC3011L

Staubsauger

Staubsauger

1.500 W • 250 mbar • 30 l • L

Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1500 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2400 W
Luftvolumen	3,7 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Behältervolumen max.	30 L
Behältervolumen Staub max.	24 L
Gewicht	11,0 kg

VC3012L

Staubsauger

1.500 W • 250 mbar • 30 l • M

Nass-/Trockensauger für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Der Filter kann im Lauf per Knopfdruck gereinigt werden und die Maschine hat einen 30 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1500 W
Luftvolumen	3,7 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Behältervolumen max.	30 L
Behältervolumen Staub max.	24 L
Kapazität Flüssigkeiten	19 L
Gewicht	11,0 kg

VC3012M

Staubsauger

1.050 W • 220 mbar • 32 l • L

Solider Nass-/Trockensauger mit 3-teiligem selbstreinigendem Filter für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein solider Staubsauger für Nass- und Trockenbetrieb, Filterklasse L für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 32 l Stahltank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	2,5 / 3,5 m
Schlauchdurchmesser	28 / 38 mm
Leistungsaufnahme	1050 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2600 W
Luftvolumen	3,5 m³/min
Max. Unterdruck	220 mbar
Behältervolumen max.	32 L
Behältervolumen Staub max.	32 L
Gewicht	14,5 kg

VC3210LX1

Staubsauger

Staubsauger

1.200 W • 250 mbar • 42 l • M

Nass-/Trockensauger mit 3-teiligem selbstreinigendem Filter für Reinigungsarbeiten oder als Fremddabsaugung bei Maschinen



Ein Nass- und Trockensauger mit Filterklasse M für Reinigungsarbeiten und Fremddabsaugung bei Maschinen. Ein automatisches Anlaufen bei kabelgebundenen Elektrogeräten. Ausgestattet mit einem 3-teiligen selbstreinigenden Filter und einem 42 l Kunststofftank. Inklusive Aufsätzen und Schlauch zur Staubabsaugung.

Schlauchlänge	4,0 m
Schlauchdurchmesser	32 mm
Leistungsaufnahme	1200 W
Max. Anschlusswert Gerätesteckdose	2400 W
Luftvolumen	4,5 m³/min
Max. Unterdruck	250 mbar
Behältervolumen max.	42 L
Behältervolumen Staub max.	34 L
Gewicht	16,0 kg

VC4210M

Rasentrimmer

Elektro-Rasentrimmer

1.000 W • 7.800 min⁻¹

Handlicher Rasentrimmer mit langem Schaft zum Trimmen von Gras



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 1.000 W Motor und langen Aluminiumschaft.

Leistungsaufnahme	1000 W
Schnittkreis	23 cm
Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Gewicht	4,7 kg

UR2300

Elektro-Rasentrimmer

450 W • 9.000 min⁻¹

Handlicher Rasentrimmer mit langem Schaft zum Trimmen von Gras



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 450 W Motor und teleskopierbarem Aluminiumschaft. Der Trimmerkopf kann um 180 Grad gedreht werden, um ein einfaches Beschneiden von Rasenkanten zu gewährleisten.

Leistungsaufnahme	450 W
Schnittkreis	30 cm
Leerlaufdrehzahl	9000 min ⁻¹
Gewicht	2,6 kg

UR3000

Rasentrimmer

Elektro-Rasentrimmer**UR3500****700 W • 7.200 min⁻¹**

Handlicher Rasentrimmer mit langem Schaft zum Trimmen von Gras



Ein kompakter und leichter Rasentrimmer zum Trimmen von Rasenkanten in Gärten sowie anderen Grünflächen. Der Trimmer hat einen leistungsfähigen 700 W Motor und langen Aluminiumschaft.

Leistungsaufnahme	700 W
Schnittkreis	350 mm
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Gewicht	4,3 kg

Rasenmäher

Elektro-Rasenmäher**ELM3320****1.200 W • 33 cm**

Leichter und kompakter Elektro-Rasenmäher



Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit einem stabilen und witterungsbeständigen Polypropylen-Gehäuse. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 400 m² geeignet. Er hat einen 1.200 W Motor, eine Schnittbreite von 33 cm und einen handlichen 30 l Grasfangkorb. Zentrale Schnitthöhenverstellung.

Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
Schnittbreite	33 cm
Grasfangkorb	30 L
Flächenleistung	400 m ²
Gewicht	10,2 kg

Elektro-Rasenmäher**ELM4120****1.600 W • 41 cm**Elektro-Rasenmäher für Rasenflächen bis ca. 600 m²

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit einem stabilen und witterungsbeständigen Polypropylen-Gehäuse. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 600 m² geeignet. Er hat einen starken 1.600 W Motor, Schnittbreite 41 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
Schnittbreite	41 cm
Grasfangkorb	45 L
Flächenleistung	600 m ²
Gewicht	14,5 kg

Rasenmäher

Elektro-Rasenmäher**ELM4121****1.600 W • 41 cm**Elektro-Rasenmäher mit robustem Stahldeck für Rasenflächen bis ca. 600 m²

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis 600 m² geeignet. Er hat einen starken 1.600 W Motor, Schnittbreite 41 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Leerlaufdrehzahl	3400 min ⁻¹
Schnittbreite	41 cm
Grasfangkorb	50 L
Flächenleistung	600 m ²
Gewicht	19,1 kg

Elektro-Rasenmäher**ELM4620****1.800 W • 46 cm**Elektro-Rasenmäher mit robustem Stahldeck für Rasenflächen bis ca. 800 m²

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis zu 800 m² geeignet. Er hat einen starken 1.800 W Motor, Schnittbreite 46 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Leerlaufdrehzahl	2950 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Grasfangkorb	60 L
Flächenleistung	800 m ²
Gewicht	29,2 kg

Elektro-Rasenmäher**ELM4621****1.800 W • 46 cm • Radantrieb**Elektro-Rasenmäher mit robustem Stahldeck und Radantrieb für Rasenflächen bis ca. 1.000 m²

Ein leiser, leicht bedienbarer elektrischer Rasenmäher mit langlebigem Stahldeck und Radantrieb 3,6 km/h. Der Rasenmäher ist ideal für Rasenflächen bis zu 1.000 m² geeignet. Er hat einen starken 1.800 W Motor, Schnittbreite 46 cm und einen Grasfangkorb. Zentrale Höhenverstellung.

Leerlaufdrehzahl	2950 min ⁻¹
Schnittbreite	46 cm
Grasfangkorb	60 L
Flächenleistung	1000 m ²
Antriebsgeschwindigkeit	3,6 km/h
Gewicht	30,5 - 32,2 kg

Vertikutierer

Elektro-Vertikutierer**UV3200****1.300 W • 32 cm • 30 l**

Vertikutierer für Gärten



Elektro-Vertikutierer mit einem 1.300 W Motor. Er hat einen ergonomischen Handgriff für einfache Handhabung und einen Grasfangbehälter, der sich leicht einhängen lässt. Der Vertikutierer ist einfach zu reinigen und platzsparend zu lagern, wenn er nicht benutzt wird.

Leistungsaufnahme	1300 W
Schnittbreite	32 cm
Grasfangkorb	30 L
Gewicht	12,0 kg

Elektro-Vertikutierer**UV3600****1.800 W • 36 cm • 40 l**

Vertikutierer für Gärten



Elektro-Vertikutierer mit einem 1.800 W Motor. Er hat einen ergonomischen Handgriff für einfache Handhabung und einen Grasfangbehälter, der sich leicht einhängen lässt. Der Vertikutierer ist einfach zu reinigen und platzsparend zu lagern, wenn er nicht benutzt wird.

Leistungsaufnahme	1800 W
Schnittbreite	36 cm
Grasfangkorb	40 L
Gewicht	18 kg

Heckenscheren

Elektro-Heckenschere**UH4261****400 W • 42 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch



Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 42 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und die Heckenschere hat einen niedrigen Geräuschpegel.

Schnittlänge	420 mm
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufschlagzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg

Heckenscheren

Elektro-Heckenschere**400 W • 48 cm**

Kompakte Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 48 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	48 cm
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	3,0 kg

UH4861**Elektro-Heckenschere****400 W • 52 cm**

Kompakte Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 400 W Elektro-Heckenschere mit einem 52 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	52 cm
Max. Messerabstand	15 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	3,0 kg

UH5261**Elektro-Heckenschere****550 W • 45 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 45 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	45 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	3,6 kg

UH5261

Heckenscheren

Elektro-Heckenschere**550 W • 55 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	55 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	3,7 kg

UH5570**Elektro-Heckenschere****550 W • 65 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 550 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	65 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	3,8 - 3,9 kg

UH6570**Elektro-Heckenschere****670 W • 55 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 55 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	55 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufhubzahl	3000 min ⁻¹
Gewicht	4,2 kg

UH5580

Heckenscheren

Elektro-Heckenschere**670 W • 65 cm**

Leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 65 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	65 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufhubzahl	3000 min ⁻¹
Gewicht	4,3 kg

UH6580**Elektro-Heckenschere****670 W • 75 cm**

Äußerst leistungsfähige Heckenschere für den Heimgebrauch

Eine 670 W Elektro-Heckenschere mit einem 75 cm Messerbalken für die Gartenpflege. Der Zweihand-Sicherheitsschalter bietet zusätzliche Sicherheit und das Gerät hat einen niedrigen Geräuschpegel.



Schnittlänge	75 cm
Max. Messerabstand	18 mm
Leistungsaufnahme	670 W
Leerlaufhubzahl	3200 min ⁻¹
Gewicht	4,4 kg

UH7580

Kettensägen

Elektro-Kettensäge**1.800 W • 14,5 m/s • 30 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel

Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Sie ist für eine universelle Nutzung im Heim- und Gartenbereich einsetzbar. Sägeschiene 30 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.



Leistungsaufnahme	1800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	30 cm
Gewicht	4,6 kg

UC3041A

Kettensägen

Elektro-Kettensäge**1.800 W • 14,5 m/s • 35 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Sie ist für eine universelle Nutzung im Heim- und Gartenbereich einsetzbar. Sägeschiene 35 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

Leistungsaufnahme	1800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	35 cm
Gewicht	4,7 kg

UC3541A**Elektro-Kettensäge****1.800 W • 14,5 m/s • 40 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf. Sie ist ideal für den Gebrauch im Heim- und Gartenbereich. Sägeschiene 40 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

Leistungsaufnahme	1800 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	40 cm
Gewicht	4,7 kg

UC4041A**Elektro-Kettensäge****2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit einer hohen Schnittleistung. Ausgestattet mit einer Leichtstart-Funktion. Die Kettensäge eignet sich für den Heimgebrauch. Die Sägeschiene ist 35 cm, es wird eine Kettengeschwindigkeit von 14,5 m/s erreicht. Werkzeuglose Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

Leistungsaufnahme	2000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	35 cm
Gewicht	5,5 kg

UC3551A

Kettensägen

Elektro-Kettensäge**2.000 W • 14 m/s • 35 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit einer hohen Schnittleistung. Ausgestattet mit einer Leichtstart-Funktion. Die Kettensäge eignet sich für den Heimgebrauch. Die Sägeschiene ist 35 cm, es wird eine Kettengeschwindigkeit von 14,5 m/s erreicht. Werkzeuglose Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

Leistungsaufnahme	2000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	35 cm
Gewicht	5,5 kg

UC3551AK**Elektro-Kettensäge****2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heimgebrauch. Sägeschiene 40 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.

Leistungsaufnahme	2000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	40 cm
Gewicht	5,6 kg

UC4051A**Elektro-Kettensäge****2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heimgebrauch. Sägeschiene 40 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

Leistungsaufnahme	2000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	40 cm
Gewicht	5,6 kg

UC4051AK

Kettensägen

Elektro-Kettensäge**2.000 W • 14,5 m/s • 45 cm**

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel



Eine kraftvolle 2.000 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Ausgestattet mit Sanftanlauf, für den Heim- und Gartengebrauch. Sägeschiene 40 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel. Ausgeliefert mit Zubehör in einem Stahlkoffer.

Leistungsaufnahme	2000 W
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Schienenlänge	45 cm
Gewicht	5,7 kg

UC4551A

Laubbläser

Elektro-Gebläse**600 W • 91 m/s • 4,1 m³/min**

Kompaktes und vielseitig einsetzbares Gebläse



Ein leichtes, kompaktes und leises 600 W Gebläse für den Garten- und Landschaftsbau oder die Reinigung von Maschinen auf Baustellen. Ausgestattet mit stufenloser Luftgeschwindigkeitsregelung und einem kurzen Blasrohr. Max. Luftstrom 91 m/s und Luftvolumen 4,1 m³/min.

Leistungsaufnahme	600 W
Leerlaufdrehzahl	0-16000 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	0-91 m/s
Luftvolumen	0-4,1 m³/min
Gewicht	2,0 kg

UB1103

Häcksler

Häcksler**2.500 W • 67 l**

Häcksler für Äste mit Auffangbox



Geräuscharmer und kraftvoller Häcksler, der effizient Zweige zerkleinert. Ausgangsleistung 2.500 W, max. Astdicke 45 mm. Auffangbehälter 67 l. Große gummibeschichtete Räder sorgen dafür, dass er einfach zu bewegen ist.

Leistungsaufnahme	2500 W
Leerlaufdrehzahl	40 min ⁻¹
Max. Aststärke	45 mm
Grasfangkorb	67 l
Gewicht	27,6 kg

UD2500

Tauchpumpen

Elektro-Tauchpumpe

400 W • 8.400 l/h

Kompakte Wasserpumpe für leichte Anwendungen



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 8.400 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand nur 40 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	400 W
Pumpleistung max.	140 L/min
Max. Förderhöhe	5 m
Gewicht	4,3 kg

PF0410

Elektro-Tauchpumpe

550 W • 10.800 l/h

Kompakte Wasserpumpe für leichte Anwendungen



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 10.800 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	550 W
Pumpleistung max.	180 L/min
Max. Fördermenge	10800 l/hr
Gewicht	5,5 kg

PF0610

Elektro-Tauchpumpe

1.100 W • 14.400 l/h

Kompakte Wasserpumpe für leichte und mittlere Anwendungen



Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 14.400 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand nur 40 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	1100 W
Max. Fördermenge	14400 l/hr
Gewicht	6,6 kg

PF1010

Tauchpumpen

Elektro-Tauchpumpe

1.100 W • 15.000 l/h

Kompakte Wasserpumpe mit einem Stahlrahmen für leichte und mittlere Anwendungen



Eine robuste elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit rostfreiem Edelstahlgehäuse. Für eine Fördermenge bis 15.000 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.

Leistungsaufnahme	1100 W
Max. Fördermenge	15000 l/hr
Max. Förderhöhe	10 m
Gewicht	7,0 kg

PF1110

Hochdruckreiniger

Elektro-Hochdruckreiniger

1.300 W • 100 bar

Kompakte Hochdruckreiniger für den Heimgebrauch und z.B. zum Autowaschen



Handlicher Hochdruckreiniger für den Privatgebrauch mit 1.300 W Motor für optimale Reinigungsleistung. Kompaktes Staumaß durch ausziehbaren Handgriff. Hohe Wassermenge für effiziente Reinigung. Total-Stop-System startet und stoppt den Motor automatisch, wenn der Auslöser am Handteil losgelassen wird.

Leistungsaufnahme	1300 W
Max. Fördermenge	360 l/hr
Zulauftemperatur	50 °
Maximaler Druck	100 bar
Hochdruckschlauch, Länge	5 m
Wasser-Filter	1
LANZE mit Sprühkopf	1
Turbobürste	1
Gewicht	5,8 kg

HW102

Elektro-Hochdruckreiniger

1.800 W • 120 bar

Hochdruckreiniger für Heimgebrauch und Autowaschen



Handlicher Hochdruckreiniger für den semiprofessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung. Für den gelegentlichen Gebrauch. Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reichweiten. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	1800 W
Max. Fördermenge	420 l/hr
Zulauftemperatur	40 °
Maximaler Druck	120 bar
Hochdruckschlauch, Länge	10 m
Gewicht	11 kg

HW1200

Hochdruckreiniger

Elektro-Hochdruckreiniger

1.800 W • 130 bar

Hochdruckreiniger für Heimgebrauch und Autowaschen



Handlicher Hochdruckreiniger für den semiprofessionellen Gebrauch mit 1.800 W Motor für eine optimale Reinigungsleistung. Mit zweistufig regelbarem Wasserdruck und Schlauchtrommel für regelmäßigen Gebrauch. Mit einem 10 m Schlauch ideal für hohe Reichweiten. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	1800 W
Max. Fördermenge	450 l/hr
Zulauftemperatur	40 °
Maximaler Druck	130 bar
Hochdruckschlauch, Länge	10 m
Gewicht	12,7 kg

HW1300

Elektro-Hochdruckreiniger

2.200 W • 10-130 bar

Leistungsfähiger Hochdruckreiniger für anspruchsvollen Heim- und Industriegebrauch



Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch und anspruchsvolle Einsätze mit 2.200 W Motor. Regulierbarer Arbeitsdruck und integriertem Reinigungsmittelbehälter. Reiniger hat einen 15 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	2200 W
Max. Fördermenge	500 l/hr
Zulauftemperatur	60 °
Gewicht	33,0 kg

HW131

Elektro-Hochdruckreiniger

2.100 W • 140 bar

Leistungsfähiger Hochdruckreiniger für anspruchsvollen Heim- und Industriegebrauch



Ein leistungsstarker Hochdruckreiniger für den regelmäßigen professionellen Gebrauch mit 2.200 W Motor. Mit integriertem Reinigungsmittelbehälter. Reiniger hat einen 10 m langen Stahlflex-Hochdruckschlauch und eine Schlauchtrommel. Inkl. Sprüh- und Turbodüse sowie Schaumdüse für Reinigungsmittel.

Leistungsaufnahme	2100 W
Max. Fördermenge	420 l/hr
Zulauftemperatur	50 °
Maximaler Druck	140 bar
Hochdruckschlauch, Länge	8 m
Wasser-Filter	1
Reinigungsbürste	1
LANZE mit Sprühkopf	1
Gewicht	18,8 kg

HW132

Benzin-Geräte

Rasentrimmer

Benzin-Trimmer

ER2550LH

24,5 cm³ • 0,71 kW / 0,97 PS

Leichter und handlicher 4-Takt-Rasentrimmer zum Trimmen von Grünflächen



Ein leichter und handlicher Benzin-Rasentrimmer mit gebogenem Schaft. Der 4-Takt-Motor genügt dank seines geringeren Energieverbrauchs und der niedrigen Emissions- und Geräuschwerte auch den strengsten Umweltanforderungen. Hubraum 24,5 cm³, Motorleistung 0,71 kW / 0,97 PS.

Hubraum	24,5 cm³
Motorleistung	0,71 kW
Tankinhalt	0,5 L
Gewicht	4,9 kg

Freischneider

Benzin-Sense

EM2651UH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS

Leichte und geräuscharme 4-Takt-Motorsense zum bearbeiten von Rasenkanten und große Flächen



Eine Motorsense mit einem 4-Takt-Motor, die einen geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Geräusch- und Emissionswerte hat. Hubraum 25 cm³, Motorleistung 0,77 kW / 1,1 PS. Ausgestattet mit einem Rundgriff, der eine gute Handhabung bietet.

Hubraum	25,4 cm³
Motorleistung	0,77 kW
Tankinhalt	0,6 L
Gewicht	5,6 - 5,8 kg

Freischneider

Benzin-Sense

EM2654LH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS

Leichte und geräuscharme 4-Takt-Motorsense zum Trimmen und Freischneiden



Eine Motorsense mit vibrationsarmen, gummiertem Soft-Griff. Die Abgasemissionen sind dank des 4-Takt-Motors geringer gegenüber einem 2-Takt. Hubraum 25,4 cm³, Motorleistung 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schutzhaube ist sowohl für Metallmesser, als auch Nylon-Fadenkopf geeignet. Läuft lageunabhängig dank optimalem Motorschmiersystem.

Hubraum	25,4 cm³
Motorleistung	0,77 kW
Tankinhalt	0,6 L
Gewicht	5,2 kg

Benzin-Sense

EM2600U

25,4 cm³ • 0,83 kW / 1,2 PS

Handliche Sense mit 2-Takt-Motor mit Messer & Fadenkopf



Die Sense hat einen Hubraum von 25,7 cm³ und eine Leistung von 0,83 kW, das entspricht ca. 1,2 PS. Der Motor ist mittels Federunterstützung leicht zu Starten. Der Zweihandgriff dient der sicheren Führung der Sense und reduziert Ermüdungserscheinungen an Unterarm und Hand. Durch einen Katalysator werden strenge Abgasnormen eingehalten.

Hubraum	25,7 cm³
Motorleistung	0,83 kW
Tankinhalt	0,6 L
Gewicht	5,0 kg

Benzin-Sense

EBH341U

33,5 cm³ • 1,07 kW / 1,5 PS

Leichte und geräuscharme 4-Takt-Motorsense mit Fadenkopf und Messer



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor, geringerem Kraftstoffverbrauch und niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Hubraum 33,5 cm³, Motorleistung 1,07 kW / 1,5 PS. Ausgestattet mit einem Zweihandgriff.

Hubraum	33,5 cm³
Motorleistung	1,07 kW
Tankinhalt	0,65 L
Gewicht	7,1 kg

Freischneider

Benzin-Sense

EM4350UH

43 cm³ • 1,5 kW / 2 PS

Leichte und geräuscharme 4-Takt-Motorsense



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor und geringerem Kraftstoffverbrauch und niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Die Sense hat einen Hubraum von 43 cm³ und eine Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS.

Hubraum	43,0 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,62 L
Gewicht	8,3 kg

Benzin-Sense

EM4350RH

43 cm³ • 1,5 kW / 2,1 PS

Rückentragbare 4-Takt-Motorsense mit gepolsterem Schultergurt



Eine rückentragbare Motorsense mit einem 4-Takt-Motor, die einen geringeren Kraftstoffverbrauch und niedrigere Geräusch- und Emissionswerte erreicht. Mit einem Hubraum von 43 cm³ und einer Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS. Ausgestattet mit einem Zweihandgriff und starkem gepolsterem Schultergurt.

Hubraum	43 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,8 L
Gewicht	12,0 kg

Benzin-Sense

EM4351UH

43 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS

Leichte und geräuscharme schwingungsgedämpfte 4-Takt-Motorsense



Eine Motorsense mit 4-Takt-Motor und geringerem Kraftstoffverbrauch und niedrigeren Geräusch- und Emissionswerten. Die Sense hat einen Hubraum von 43 cm³ und eine Motorleistung von 1,5 kW / 2,0 PS.

Hubraum	43,0 cm³
Motorleistung	1,5 kW
Tankinhalt	0,62 L
Gewicht	8,6 kg

Multifunktionsantriebe

Benzin-Multifunktionsantrieb

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS

4-Takt-Multifunktionsantrieb

EX2650LHM

Eine handliche Motoreinheit mit einem 4-Takt-Motor der lageunabhängig läuft. Für verschiedene Aufsätze. Unter anderem als Sense, Bodenschneider, Heckenschneider, Kultivator u.v.m. verwendbar.



Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,6 l
Gewicht	4,6 kg

Rasenmäher

Benzin-Rasenmäher

140 cm³ • 41 cm • 1,98 kW / 2,7 PS

Kraftvoller Mulch- oder Sammelrasenmäher

PLM4120N

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor 1,98 kW / 2,7 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 41 cm, eine zentrale Schnitthöhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



Schnittbreite	41 cm
Flächenleistung	1000 m²
Grasfangkorb	50 l
Radantrieb	-
Motorleistung	1,98 kW / 2,7 PS
Gewicht	26 kg

Benzin-Rasenmäher

150 cm³ • 46 cm • 2,2 kW / 3,0 PS

Kraftvoller Mulch- oder Sammelrasenmäher

PLM4620N2

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,2 kW / 3,0 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm, eine zentrale Schnitthöhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1200 m²
Grasfangkorb	60 l
Radantrieb	-
Motorleistung	2,2 kW / 3,0 PS
Gewicht	27,6 kg

Rasenmäher

Benzin-Rasenmäher

163 cm³ • 46 cm • 2,4 kW / 3,3 PS

Mulch-, Sammel- oder Seitenauswurf-Rasenmäher mit ReadyStart-Motor

PLM4621N2

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,4 kW / 3,3 PS und einem Leichtstart System. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm, eine zentrale Höhenverstellung und kugelgelagerte Räder.



Schnittbreite	46 cm
Flächenleistung	1400 m²
Grasfangkorb	60 l
Antrieb	1-Gang-Radantrieb
Motorleistung	2,4 kW / 3,3 PS
Gewicht	33,8 kg

Benzin-Rasenmäher

163 cm³ • 51 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Selbstantriebener Mulch-, Sammel- oder Seitenauswurf-Rasenmäher mit ReadyStart-Motor

PLM5113N2

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm sowie eine zentrale Schnitthöhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit drei Geschwindigkeitsstufen sowie kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	2000 m²
Grasfangkorb	65 l
Antrieb	3-Gang-Radantrieb
Motorleistung	2,6 kW / 3,5 PS
Gewicht	36 kg

Benzin-Mulchmäher

150 cm³ • 51 cm • 2,2 kW / 3,0 PS

Kraftvoller Mulch-, Sammel- oder Seitenauswurfmäher mit ReadyStart-Motor

PLM5120N2

Ein Benzin-Mulchmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,2 kW / 3,0 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm und eine zentrale Höhenverstellung. Die Räder sind mit Kugelagern ausgestattet.



Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	1500 m²
Grasfangkorb	Seitenauswurf
Antrieb	-
Motorleistung	2,2 kW / 3,0 PS
Gewicht	25,5 kg

Rasenmäher

Benzin-Mulchmäher

163 cm³ • 51 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Selbstantriebener Mulch- oder Seitenauswurfmäher mit ReadyStart-Motor

PLM5121N2

Ein Benzin-Mulchmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS und einem Leichtstart System. Dieser ist ein Mulch- oder Auswurfmäher. Er hat eine Schnittbreite von 51 cm und eine zentrale Höhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



Schnittbreite	51 cm
Flächenleistung	1800 m²
Grasfangkorb	Seitenauswurf
Antrieb	1-Gang-Radantrieb
Motorleistung	2,6 kW
Gewicht	31 kg

Benzin-Rasenmäher

190 cm³ • 56 cm • 2,6 kW / 3,5 PS

Selbstantriebener Mulch-, Sammel- oder Auswurf-Rasenmäher mit ReadyStart-Motor

PLM5600N2

Ein Benzin-Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor mit 2,6 kW / 3,5 PS. Dieser kann mähen, mulchen und auffangen. Er hat eine Schnittbreite von 56 cm und eine zentrale Schnitthöhenverstellung. Der selbstangetriebene Rasenmäher ist mit drei Geschwindigkeitsstufen sowie mit kugelgelagerten Rädern ausgestattet.



Schnittbreite	56 cm
Flächenleistung	2200 m²
Grasfangkorb	70 l
Antrieb	3-Gang-Radantrieb
Motorleistung	2,6 kW
Gewicht	40 kg

Heckenscheren

Benzin-Heckenschere

22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 50 cm

Leistungsfähige Heckenschere

EH5000W

Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 50 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.



Motorleistung	0,68 kW
Hubraum	22,2 cm³
Schnittlänge	50 cm
Leerlaufhubzahl	4390 min ⁻¹
Messerabstand	35 mm
Gewicht	4,8 kg

Heckenscheren

Benzin-Heckenschere22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 60 cm

Leistungsfähige Heckenschere

EH6000W

Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 60 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.



Motorleistung	0,68 kW / 1,0 PS
Hubraum	22,2 cm ³
Leerlaufhubzahl	4390 min ⁻¹
Messerabstand	35 mm
Schnittlänge	600 mm
Gewicht	5,0 kg

Benzin-Heckenschere22,2 cm³ • 0,68 kW / 1,0 PS • 75 cm

Leistungsfähige Heckenschere

EH7500W

Eine Heckenschere mit einem 0,68 kW / 1 PS 2-Takt-Motor und einem 75 cm Messer. Ideal für lange Hecken. Handgriff in fünf Positionen verstellbar.



Motorleistung	0,68 kW / 1,0 PS
Hubraum	22,2 cm ³
Leerlaufhubzahl	4390 min ⁻¹
Messerabstand	35 mm
Schnittlänge	750 mm
Gewicht	5,2 kg

Benzin-Heckenschneider25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm

Leistungsfähiger Heckenschneider mit langem Schaft für hohe Hecken

EN4950H

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 4-Takt-Motor. Dieser hat eine Leistung von 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schwertlänge beträgt 49 cm. Der lange Schaft ist ideal für das schneiden hoher Hecken. Durch einklappbares Scherblatt ist ein leichter Transport möglich.



Motorleistung	0,77 kW / 1,1 PS
Hubraum	25,4 cm ³
Leerlaufhubzahl	4200 min ⁻¹
Schnittlänge	49 cm
Gewicht	6,9 kg

Heckenschneider

Benzin-Heckenschneider25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm

Leistungsfähiger Heckenschneider mit langem Schaft für hohe Hecken

EN4951SH

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 4-Takt-Motor. Dieser hat eine Leistung von 0,77 kW / 1,1 PS. Die Schwertlänge beträgt 49 cm. Der lange Schaft ist ideal für das Schneiden hoher Hecken. Durch einklappbares Scherblatt ist ein leichter Transport möglich.



Motorleistung	0,77 kW / 1,1 PS
Hubraum	25,4 cm ³
Leerlaufhubzahl	4200 min ⁻¹
Schnittlänge	49 cm
Gewicht	6,6 kg

Benzin-Heckenschneider25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 59 cm

Dank einem kompakten Schaft, dem ergonomischen Griff und starren Scherblatt ist die Maschine leicht und handlich.

EN5950SH

Eine Benzin-Heckenschere mit einem 0,77 kW / 1,1 PS 4-Takt-Motor. Die Schwertlänge beträgt 59 cm. Der lange Schaft ist ideal für das Schneiden hoher Hecken. Maximale Schnittstärke von 13 mm.



Motorleistung	0,77 kW / 1,1 PS
Hubraum	25,4 cm ³
Leerlaufhubzahl	4200 min ⁻¹
Schnittlänge	59 cm
Gewicht	6,0 kg

Kettensägen

Benzin-Kettensäge32 cm³ • 1,35 kW/1,8 PS • 18,9 m/s • 35 cm

Kompakte und leicht bedienbare Kettensäge

EA3200S35A

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Die Kettensäge hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,35 kW / 1,8 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet.



Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm ³
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Tankinhalt	0,4 L
Gewicht	4,1 kg

Kettensägen

Benzin-Kettensäge32 cm³ • 1,35 kW/1,8 PS • 18,9 m/s • 40 cm

Kompakte und leicht bedienbare Kettensäge

EA3200S40B

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Die Kettensäge hat eine 40 cm lange Sägeschiene und einen 1,35 kW / 1,8 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet.



Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm ³
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Tankinhalt	0,4 L
Gewicht	4,1 kg

Benzin-Kettensäge32 cm³ • 1,35 kW/1,8 PS • 24,4 m/s • 35 cm

Kompakte und handliche Kettensäge mit werkzeugloser Ketten- spannung

EA3201S35A

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Mit einer 35 cm langen Sägeschiene und einem 1,35 kW / 1,8 PS Motor, wird eine Kettengeschwindigkeit von 24,4 m/s erzielt. Er ist zudem mit einer Leichtstartfunktion ausgestattet und der Kettenwechsel funktioniert werkzeuglos.



Motorleistung	1,35 kW
Hubraum	32 cm ³
Kettengeschwindigkeit	24,4 m/s
Tankinhalt	0,4 L
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Kettensäge35 cm³ • 1,7 kW / 2,4 PS • 25 m/s • 35 cm

Leistungsfähige Kettensäge mit hoher Kettengeschwindigkeit

EA3500S35B

Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 25 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.



Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35 cm ³
Kettengeschwindigkeit	25 m/s
Tankinhalt	0,4 L
Gewicht	4,4 kg

Kettensägen

Benzin-Kettensäge**EA3501S35B**

35 cm³ • 1,7 kW / 2,4 PS • 25 m/s • 35 cm

Leistungsfähige Kettensäge mit hoher Kettengeschwindigkeit und werkzeugloser Kettenspannung



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 25 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.

Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35 cm³
Tankinhalt	0,4 L
Kettengeschwindigkeit	25 m/s
Gewicht	4,5 kg

Benzin-Kettensäge**EA3601F35B**

35,2 cm³ • 1,7 kW / 2,4 PS • 18,9 m/s • 35 cm

Leistungsfähige, leichte Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung und geringem Energieverbrauch



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 35 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.

Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35,2 cm³
Tankinhalt	0,3 L
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,2 kg

Benzin-Kettensäge**EA3601F40B**

35 cm³ • 1,7 kW / 2,4 PS • 18,9 m/s • 40 cm

Leistungsfähige, leichte Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung und geringem Energieverbrauch



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 40 cm lange Sägeschiene und einen 1,7 kW / 2,4 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,9 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion und werkzeugloser Kettenspannung.

Motorleistung	1,7 kW
Hubraum	35,2 cm³
Tankinhalt	0,3 L
Kettengeschwindigkeit	18,9 m/s
Gewicht	4,2 kg

Kettensägen

Benzin-Kettensäge**EA4300F38C**

42,4 cm³ • 2,2 kW / 3,0 PS • 18,3 m/s • 38 cm

Kraftvolle und kompakte Kettensäge



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 38 cm lange Sägeschiene und einen 2,2 kW / 3,0 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.

Motorleistung	2,2 kW
Hubraum	42,4 cm³
Tankinhalt	0,48 L
Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
Gewicht	4,9 kg

Benzin-Kettensäge**EA4300F38X**

42 cm³ • 2,2 kW / 3,0 PS • 18,3 m/s • 38 cm

Kraftvolle und kompakte Kettensäge mit Zubehör



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 38 cm lange Sägeschiene und einen 2,2 kW / 3,0 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 18,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.

Motorleistung	2,2 kW
Hubraum	42,4 cm³
Tankinhalt	0,48 L
Kettengeschwindigkeit	18,3 m/s
Gewicht	4,9 kg

**Benzin-Kettensäge****EA5600F45KKIT**

55 cm³ • 3,0 kW / 4,1 PS • 19,3 m/s • 45 cm

Kraftvolle Kettensäge mit hoher Durchzugskraft für anspruchsvolle Anwendungen mit Zubehör



Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 45 cm Sägeschiene und einen 3,0 kW / 4,1 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 19,3 m/s erzielt. Ausgestattet mit einer Leichtstartfunktion.

Motorleistung	3,0 kW
Hubraum	55,7 cm³
Tankinhalt	0,6 L
Kettengeschwindigkeit	19,3 m/s
Gewicht	4,9 kg



Kettensägen

Benzin-Kettensäge**EA7300P45E**

72,6 cm³ • 4,1 kW / 5,5 PS • 28,1 m/s • 45 cm

Kraftvolle Kettensäge mit hoher Durchzugskraft für Profis im Forst



Eine leistungsstarke Kettensäge mit niedrigem Verbrauchswert für intensive professionelle Nutzung. Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 45 cm Sägeschiene und einen 4,1 kW / 5,5 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 28,1 m/s erzielt.

Motorleistung	4,1 kW
Hubraum	72,6 cm³
Tankinhalt	0,75 L
Kettengeschwindigkeit	28,1 m/s
Gewicht	6,6 kg

Benzin-Kettensäge**EA7900P50E**

78,5 cm³ • 4,3 kW / 5,9 PS • 28,1 m/s • 50 cm

Leistungsstarke Kettensäge für den professionellen Bereich



Eine leistungsstarke Kettensäge mit niedrigem Verbrauchswert für intensive professionelle Nutzung. Die Kettensäge hat dank ihres modernen 2-Takt Motors niedrige Verbrauchs- und Emissionswerte. Sie hat eine 50 cm Sägeschiene und einen 4,3 kW / 5,9 PS Motor, der eine Kettengeschwindigkeit von 28,1 m/s erzielt.

Motorleistung	4,3 kW
Hubraum	78,5 cm³
Tankinhalt	0,75 L
Kettengeschwindigkeit	28,1 m/s
Gewicht	6,6 kg

Hochtaster

Benzin-Hochtaster**EY2650H25H**

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 25,5 cm

Benzin-Hochtaster mit Teleskopschaft



Ein lageunabhängig laufender Hochtaster mit 4-Takt-Motor und einem Teleskopschaft macht es möglich, Äste in einer Höhe von bis zu 4 Metern abzuschneiden.

Motorleistung	0,77 kW
Hubraum	25,4 cm³
Tankinhalt	0,60 L
Kettengeschwindigkeit	21,0 m/s
Gewicht	7,2 kg

Laubbläser

Benzin-Gebläse**24,5 cm³ • 0,81 kW / 1,1 PS • 10,1 m³/min**

Effizientes und leicht bedienbares 4-Takt-Gebläse

Ein effizientes Laubgebläse mit einem 4-Takt Motor mit geringem Energieverbrauch sowie niedrigem Emissions- und Geräuschpegel. Das Gebläse ist dank seiner kompakten Baugröße leicht bedienbar. Ausgestattet mit einem effizienten Antivibrationssystem.



Motorleistung	0,8 kW
Hubraum	24,5 cm³
Tankinhalt	0,52 L
Leerlaufdrehzahl	7800 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Luftvolumen	10,1 m³/min
Max. Luftfördermenge	606 m³ / h
Gewicht	4,5 kg

BHX2501**Benzin-Gebläse****24,5 cm³ • 0,81 kW / 1,1 PS • 10,1 m³/min**

Effizientes und leicht bedienbares 4-Takt-Gebläse mit Absaugset

Ein effizientes Laubgebläse mit einem 4-Takt Motor mit geringem Energieverbrauch sowie niedrigem Emissions- und Geräuschpegel. Das Gebläse ist dank seiner kompakten Baugröße leicht bedienbar. Ausgestattet mit einem effizienten Antivibrationssystem und einem Absaugset.



Motorleistung	0,81 kW
Hubraum	24,5 cm³
Tankinhalt	0,52 L
Leerlaufdrehzahl	3500 - 7800 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	65 m/s
Luftvolumen	10,1 m³/min
Gewicht	4,5 kg

BHX2501V**Benzin-Gebläse****52,5 cm³ • 1,8kW/2,5PS • 15 m³/min**

Hochleistungsfähiges 4-Takt-Gebläse rückentragbar

Ein rückentragbares Blasgerät mit 4-Takt Motor, der einen geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Geräusch- und Emissionswerte aufweist. Geeignet für den professionellen Einsatz. Hubraum 52,5 cm³, Motorleistung 1,8 kW / 2,5 PS. Luftgeschwindigkeit 98 m/s, Luftvolumenstrom 15 m³/min. Ideal für die Beseitigung von Schutt und Laub.



Motorleistung	1,8 kW
Hubraum	52,5 cm³
Tankinhalt	1,8 L
Leerlaufdrehzahl	6400 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	98 m/s
Luftvolumen	15 m³/min
Gewicht	9,8 - 10,1 kg

EB5300TH

Laubbläser

Benzin-Gebläse**75,6 cm³ • 3,0kW/4,1PS • 20 m³/min**

Hochleistungsfähiges 4-Takt-Gebläse rückentragbar

Ein rückentragbares Blasgerät mit 4-Takt Motor, der einen geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Geräusch- und Emissionswerte aufweist. Geeignet für den professionellen Einsatz. Hubraum 75,6 cm³, Motorleistung 3,0 kW / 4,1 PS. Luftgeschwindigkeit 92 m/s, Luftvolumenstrom 20 m³/min. Ideal für die Beseitigung von Schutt und Laub.



Motorleistung	3,0 kW
Hubraum	75,6 cm³
Tankinhalt	1,9 L
Leerlaufdrehzahl	7200 min ⁻¹
Luftgeschwindigkeit	92 m/s
Luftvolumen	20 m³/min
Max. Luftfördermenge	1200 m³ / h
Gewicht	11,9 - 12,1 kg

EB7660TH

Wasserpumpen

Benzin-Wasserpumpe**33,5 cm³ • 1,07 kW / 1,45 PS • 130 l/min**

Kompakte Wasserpumpe mit langer Laufzeit

Eine kompakte und handliche Wasserpumpe mit einem 4-Takt Motor mit einer Pumpleistung von 130 l/min. Hubraum 33,5 cm³, Motorleistung 1,07 kW / 1,45 PS. Die Pumpe ist einfach zu bedienen. Sie ist leicht und schnell zu installieren. Die Laufzeit beträgt mehr als zwei Stunden pro Tank.



Motorleistung	1,07 kW
Hubraum	33,5 cm³
Tankinhalt	0,65 L
Pumpleistung max.	130 L/min
Max. Ansaughöhe	8 m
Max. Förderhöhe	45 m
Dauereinsatz	2 hrs
Gewicht	7,3 kg

EW1060HX

Trennschleifer

Benzin-Trennschleifer**60,7 cm³ • 3,2 kW/4,4 PS • 350 mm**

Trennschleifer für Schnitte in Beton und Rettungseinsätze

Ein leichter, aber kraftvoller Trennschleifer mit einem 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Bauarbeiten und Rettungseinsätze. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,2 kW / 4,4 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 130 mm.



Motorleistung	3,2 kW
Hubraum	60,7 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	350 mm
Max. Schnitttiefe	130 mm
Bohrung	25,4 mm
Tankinhalt	0,7 L
Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Gewicht	8,9 kg

EK6101

Trennschleifer

Benzin-Trennschleifer**73 cm³ • 3,8 kW/5,2 PS • 350 mm**

Trennschleifer für Schnitte in Beton und Rettungseinsätze

Ein leichter, aber kraftvoller Trennschleifer mit einem 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Bauarbeiten und Rettungseinsätze. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,8 kW / 5,1 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 122 mm.



Motorleistung	3,8 kW
Hubraum	73 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	350 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Tankinhalt	1,1 L
Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Gewicht	10,0 kg

EK7301**Benzin-Trennschleifer****75,6 cm³ • 3,0 kW/4,1PS • 350 mm**

Leistungsfähiger Trennschleifer

Ein Trennschleifer mit 4-Takt-Motor. Reduzierte Betriebskosten gegenüber 2-Takt und niedrigere Emissions- und Geräuschwerte. Der leistungsstarke Motor erreicht 3,0 kW / 4,1 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 350 mm Scheibe beträgt 122 mm.



Motorleistung	3,0 kW
Hubraum	75,6 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	400 mm
Max. Schnitttiefe	122 mm
Bohrung	25,4 mm
Tankinhalt	1,1 L
Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Gewicht	12,9 kg

EK7651HX1**Benzin-Trennschleifer****81 cm³ • 4,2 kW/5,7 PS • 400 mm**

Leistungsfähiger Trennschleifer

Ein leistungsfähiger Trennschleifer mit 2-Takt-Motor für Anwendungen wie z. B. Pflastern. Der leistungsstarke Motor erreicht 4,2 kW / 5,6 PS. Die max. Schnittleistung mit einer 400 mm Scheibe beträgt 147 mm.



Motorleistung	4,2 kW
Hubraum	81 cm³
Max. Schleifscheiben-Ø	400 mm
Max. Schnitttiefe	147 mm
Bohrung	25,4 mm
Tankinhalt	1,1 L
Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s
Gewicht	10,6 kg

EK8100WS

Stromerzeuger

Stromerzeuger**2.200 W • 15 l**

Leiser Benzingerator mit geringen Emissionen



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 1.200 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 15 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	15 L
Gewicht	49,8 kg

EG2250A**Stromerzeuger****2.800 W • 15 l**

Leiser Benzingerator mit geringen Emissionen



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 1.500 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 15 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	15 L
Gewicht	52,8 kg

EG2850A**Stromerzeuger****4.500 W • 25 l**

Hochleistungs-Benzingerator mit niedrigen Emissions- und Geräuschwerten



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.400 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 L
Gewicht	95,5 kg

EG450A

Stromerzeuger

Stromerzeuger**4.600 W • 25 l**

Hochleistungs-Benzingerator mit niedrigen Emissions- und Geräuschwerten



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.800 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 L
Gewicht	98,5 kg

EG5550A**Stromerzeuger****6.000 W • 25 l**

Hochleistungsfähiger Benzingerator mit niedrigen Emissions- und Geräuschwerten



Zuverlässiger und langlebiger Generator mit Hochleistungs-OVH-Motor für max. 2.800 W Elektrowerkzeuge. Der Generator ist mit einem Strom- und Spannungsmessgerät ausgestattet und einfach zu starten. Durch einen Ölstandssensor schaltet das Gerät bei zu niedrigem Ölspiegel automatisch ab. Der Generator hat einen Kraftstofftank mit 25 l Fassungsvermögen.

Tankinhalt	25 L
Gewicht	100,5 kg

EG6050A

Vibrations- und Schalldaten

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)
1100	3,0	92	103 (3)	DG180ZX	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DHP484RTJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)
1806B	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DCL181FRFW		72 (3)		DHP484Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)
1911BJ	3,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DCL181FZW		72 (3)		DHP485RTJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)
2012NB		85 (3)	99 (3)	DCL182Z	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)		DHP485Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 8,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)
2107FK	Sägen Holz 2,5 (1,5) Sägen Metall 2,5 (1,5)	86 (3)	98 (3)	DCL184Z	≤ 0,4 (1,5)			DHR171RAJ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)
2704N		94 (3)	107 (3)	DCL280FZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHR171Z	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)
2712	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	105 (3)	DCL281FZ	≤ 0,2 (1,5)	71 (3)	71 / 70 / 63 (3)	DHR182RTWJ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	89 (3)	100 (3)
3706J		82 (3)	93 (3)	DCL501Z	≤ 2,5 (1,5)	64 (3)		DHR182Z	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	89 (3)	100 (3)
3708FCJ	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DCO180Z	≤ 2,5 (1,5)	77 (3)		DHR182ZU	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	89 (3)	100 (3)
4100KB	6,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)	DCO181Z	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)		DHR243RTJ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 11 (1,5)	89 (3)	100 (3)
4101RH	4,5 (1,5)	101 (3)	112 (3)	DCS553RTJ	≤ 2,5 (1,5)	103 (3)	114 (3)	DHR243RTJW	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 11 (1,5)	89 (3)	100 (3)
4112HS		102 (3)	113 (3)	DCS553Z	≤ 2,5 (1,5)	103 (3)	114 (3)	DHR243Z	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 11 (1,5)	89 (3)	100 (3)
4131J	2,5 (1,5)	102 (3)	113 (3)	DDA350RTJ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHR280ZJ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
4327J	Sägen Metall 5,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DDA350Z	≤ 2,5 (1,5)	73 (3)		DHR281Z	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	92 (3)	103 (3)
4329J	Sägen Metall 5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DDA351RTJ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHR283ZJU	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
4350FCTJ	Sägen Holz 7,5 (1,5) Sägen Metall 4,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DDA351Z	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHR283ZJUW	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
4351FCTJ	Sägen Holz 6 (1,5) Sägen Metall 4,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DDA460ZK	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)		DHR400PG2U	Hammerbohren in Beton 5,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 4,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)
5017RKB	≤ 2,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)	DDF451RTJ	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DHR400ZKU	Hammerbohren in Beton 5,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 4,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)
5103R	≤ 2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DDF451Z	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DHS630RTJ	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
5143R	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)	DDF481RTJ	≤ 2,5 (1,5)	73 (3)		DHS630Z	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
5903R	3 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DDF482RFJ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DHS660RTJ	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6300-4	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)		DDF482Z	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DHS660Z	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6408	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)		DDF483RAJ	≤ 2,5 (1,5)	77 (3)		DHS661RTJU	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6413	≤ 3,5 (1,5)	82 (3)		DDF483Z	≤ 2,5 (1,5)	77 (3)		DHS661ZU	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6510LVR	≤ 2,5 (1,5)	90 (3)		DDF484JX1	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DHS680RTJ	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	105 (3)
6807	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)		DDF484RTJ	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DHS680Z	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	105 (3)
6842	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DDF484Z	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DHS782ZJ	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6844	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DDF485RTJ	≤ 2,5 (1,5)	74 (3)		DHS782ZJU	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6904VJ	Schlagschrauben bei Vollast 11 (1,5)	95 (3)	106 (3)	DDF485Z	≤ 2,5 (1,5)	74 (3)		DHS900Z	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6906J	Schlagschrauben bei Vollast 16,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)	DG460ZKX7	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DHS900ZU	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
6952J	Schlagschrauben bei Vollast 11,5 (2,0)	93 (3)	104 (3)	DF001GD201	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DJN161RTJ	Sägen Metall 6,5 (1,5)	73 (3)	
6953J	Schlagschrauben bei Vollast 8,5 (1,5)	96 (3)	107 (3)	DF001GZ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DJN161Z	Sägen Metall 6,5 (1,5)	73 (3)	
9031	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DF012DSE	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR183RT1J	8,0 (1,5)	76 (3)	
9032	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DF012DZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR183Z	8,0 (1,5)	76 (3)	
9046J	3,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DF031DSMJ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR186RT	13,0 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9237CB	Polieren ≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DF031DZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR186ZK	13,0 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9403J	≤ 2,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DF032DSMJ	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)		DJR187RT	16,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9404J	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DF032DZ	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)		DJR187ZK	16,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9558HNRG	8,5 (1,5) Schleifen 8,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DF333DZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR188Z	15,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
9558NBRZ	8,5 (1,5) Schleifen 9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DF333RTJ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DJR380ZK	16,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
9558PBGY	9 (1,5) Schleifen 9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)	DFL083FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DJS101RTJ	Sägen Metall 13,0 (1,5)	71 (3)	
9565CR	Schleifen 7,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DFL125FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 74 (3)		DJS101Z	Sägen Metall 13,0 (1,5)	71 (3)	
9565HRZ	7,5 (1,5) Schleifen 7,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DFL204FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 74 (3)		DJS161RTJ	Sägen Metall 13,0 (1,5)	71 (3)	
9741J	5,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)	DFL302FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 74 (3)		DJS161Z	Sägen Metall 13,0 (1,5)	71 (3)	
9902J	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DFL403FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 74 (3)		DJV181RT1J	Sägen Holz 6,5 (1,5) Sägen Metall 5,0 (1,5)	78 (3)	
9903J	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DFL651FZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 72 (3)		DJV181Z	Sägen Holz 6,5 (1,5) Sägen Metall 5,0 (1,5)	78 (3)	
9910J	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DFN350Z	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)		DJV182Z	Sägen Holz 7,0 (1,5) Sägen Metall 3,5 (1,5)	77 (3)	
9911J	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DFR550RTJ	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)		DKP180RTJ	4,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
9920J	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DFR550Z	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)		DKP180Z	4,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
BH-X2501	9,3 (1,5)	90,8 (3)	104,4 (1,4)	DFR750RTE	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DKP181Z	5,0 (1,5)	84 (3)	95 (3)
BH-X2501V	9,3 (0,5)	89 (1,4)		DFR750Z	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DKP181ZU	5,0 (2,5)	84 (3)	95 (3)
BO3711J	3,5 (0,5)	72 (1,4)		DFS250Z	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DLM382PM2	≤ 2,5 (2,5)	81 (3)	91 (3)
BO4555J	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)		DFS251Z	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DLM382Z	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	91 (3)
BO4558J	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)		DFS450RTJ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DLM432PT2	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
BO4565J	4 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DFS452AJX2	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DLM432Z	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
BO4566J	4 (1,5)			DFS452RTJ	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DLM460PT2	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)	91 (3)
BO4900VJ	5 (1,5)	71 (3)		DFS452Z	≤ 2,5 (1,5)	72 (3)		DLM460Z	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)	91 (3)
BO4901J	5 (1,5)	71 (3)		DFT023FMZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DLM462PG4	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	90,9 (3)
BO5031J	4,0 (1,5)	80 (3)	92 (3)	DFT045FMZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DLM462Z	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	90,9 (3)
BO5041J	3,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DFT086FMZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DLM530Z	≤ 2,5 (1,5)	78,8 (3)	90,4 (3)
BO6030JX	4,0 (1,5)	77 (3)		DFT127FMZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DLM532Z	≤ 2,5 (1,5)	78,8 (3)	90,4 (3)
BO6050J	5,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DGA504Z	6,0 (1,5)	79 (3)		DLM533Z	≤ 2,5 (1,5)	78,8 (3)	87,7 (3)
CA5000XJ	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	82 (3)	DGA511RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN111ZU	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	102 (3)
CC301DSMJ	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DGA511Z	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN211ZU	≤ 2,5 (1,5)	95 (3)	103 (3)
CC301DZ	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	DGA513RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN600Z	≤ 2,5 (1,5)	90 (3)	97 (3)
CG100DSYEX	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DGA514ZJU1	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN713NZ	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	98 (3)
CG100DZXK	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DGA515RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN713RTE	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	98 (3)
CL072DZ		69 (3)		DGA515Z	5,5 (1,5)	79 (3)		DLN714NZ	≤ 2,5 (1,5)	88 (3)	97 (3)
CL107FDZ	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)		DGA517RTJ	6,0 (1,5)	79 (3)		DLN140Z	≤ 2,5 (1,5)	103 (3)	115 (3)
CL108FDSA	≤ 2,5 (1,5)			DGA517Z	5,5 (1,5)	79 (3)		DP2010J	≤ 4,0 (1,5)	77 (3)	
CL108FDZ	≤ 2,5 (1,5)			DGA519RTJ	5,5 (1,5)	80 (3)		DP2011J	≤ 4,0 (1,5)	77 (3)	
CL121DSA	≤ 2,5 (1,5)			DGA519Z	5,5 (1,5)	80 (3)		DP3003J	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	
CL121DZX	≤ 2,5 (1,5)			DGA900ZKX2	7,5 (1,5)	88 (3)		DP4001J	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	
CP100DZ	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)		DGA901ZKU2	7,5 (1,5)	88 (3)					
DA3010FJ	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DGD800RTJ	6,5 (1,5)	72 (3)					
DA3011FJ	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)	DGD800Z	6,5 (1,5)	72 (3)					
DA332DSYJ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHK180Z	Meisseln mit Seitengriff 8 (1,5)	83 (3)	96 (3)				
DA332DZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHP451RTJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 10,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)				
DA333DZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		DHP451Z	≤ 2,5 (2,5) Hammerbohren in Beton 10,0 (2,5)	86 (3)	97 (3)				
DA4000LRL	≤ 2,5 (1,5)	80 (3)		DHP453RFE	≤ 2,5 (2,5) Hammerbohren in Beton 10,0 (2,5)	83 (3)	94 (3)				
DA4031	≤ 2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)	DHP453RF2	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)					
DBM080	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)	88 (3)	DHP481RTJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)				
DBM130	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	90 (3)	DHP481Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)				
DBM131	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	90 (3)	DHP482RF3J	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DBM230	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)	DHP482RF3Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DBN500RTJ	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)		DHP482Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DBN500Z	≤ 2,5 (1,5)	79 (3)		DHP483Z	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)				
DBN600RTJ	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)									
DBN600Z	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)									
DBO180RTJ	2,5 (1,5)	77 (3)									
DBO180Z	2,5 (1,5)	77 (3)									
DBS180Z	2,5 (1,5)	103 (3)	114 (3)								
DCE090ZX1			53 (3)								
DCF203Z			62,18 (3)								
DCF300Z											
DCG180RYEX	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)									

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{wa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{wa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{wa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)
DP4003J	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)		DUR189RF	≤ 2,5 (1,5)	78 (2,5)	89 (3,7)	GA5030R	Schleifen 8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
DP4011J	≤ 2,5 (1,5)	80 (3)		DUR190LZX3	≤ 2,5 (0,6)	77 (3,7)	91,6 (2,4)	GA5030RSP1	8,5 (1,5) Schleifen 8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
DP4700J	≤ 2,5 (1,5)	86 (3)		DUR190UX3	≤ 2,5 (1,5)	77 (2,4)	91,6 (2,4)	GA5040CZ1	9,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)
DPB183Z	≤ 2,5 (1,5)	80 (3)	90 (3)	DUR191LZX3	≤ 2,5 (1,5)	74 (2,4)		GA5040RZ1	6,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)
DPJ180RTJ	2,5 (1,5)	74 (3)		DUR191UZ3	≤ 2,5 (1,5)	74 (1,9)		GA5041C01	7,0 (1,5) Sägen Holz 6,0 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
DPJ180Z	≤ 2,5 (1,5)	74 (3)		DUR368AZ	≤ 2,5 (1,5)	77 (1,9)	89 (1,6)	GA6040CF01	6,0 (1,5)	87 (3)	98 (3)
DPO500Z	Polieren 9,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)	DUR368LZ	≤ 2,5 (1,5)	77 (1,6)	89 (1,6)	GA7050R	6,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
DPO600TKX1	Polieren 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DUR369AZ	≤ 2,5 (1,5)		90 (1,6)	GA9020RF	6,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DPO600Z	Polieren 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)	DUR369LZ	≤ 2,5 (1,5)		90 (1,6)	GA9020RFK3	6,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DPT353Z	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)		DUT130Z	≤ 2,5 (1,5)	74 (1,6)		GA9030RF01	5,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DRS780Z	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DUT131Z	≤ 2,5 (1,5)	74 (3)		GA9040RF01	6,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DRT50Z	4,5 (1,5)	78 (3)		DUX18ZX1		73 - 94,5 (3)	83,2 - 103,2 (3)	GA9050R	5,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
DRT50Z.IX2	4,5 (1,5)	78 (3)		DUX60Z	vorderer Griff 3 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)	74,8 - 92,5 (3)	84,2 - 101,9 (0,6 -2,9)	GA9061RF	6,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)
DRV150Z	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DVC150LZ	≤ 2,5 (1,5)	64 / 75 (0,6 - 2,9)		GB801	2,5 (1,5)	77 (3)	
DRV250Z	≤ 2,5 (1,5)	74 (3)		DVC152LZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (0,6 - 2,9)		GD0600	2,5 (1,5)	74 (3)	
DS4012J	≤ 2,5 (1,5)	81 (3)		DVC154LZ	≤ 2,5 (1,5)	70 (2,5)		GD0603	2,5 (1,5)	76 (3)	
DSC1022J	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)		DVC261ZX15	≤ 2,5 (1,5)	70 (2,5)		GD0800C	2,5 (1,5)	78 (3)	
DSC121ZXK1	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	DVC265ZXU	≤ 2,5 (1,5)	70 (2,5)		GD0801C	3,5 (1,5)	80 (3)	
DSC1632K	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)		DVC350Z	≤ 2,5 (1,5)	84 (2,5)		GD0810C	2,5 (1,5)	79 (3)	
DSC2502K	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)		DVC660Z	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		GD0811C	2,5 (1,5)	78 (3)	
DSD180Z	≤ 2,5 (1,5) Sägen Holz 5,0 (1,5)	79 (3)		DVC665ZU	≤ 2,5 (1,5)	70 (2,5)		GF600SE	3,5 (1,5)	93 (3)	106 (3)
DSL800ZU	≤ 2,5 (1,5) Schleifen ≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DVC750LZX3	≤ 2,5 (1,5)	76 (2,5)		GN420CLSE	3,5 (1,5)	89 (3)	102 (3)
DSL800ZX	≤ 2,5 (1,5) Schleifen ≤ 2,5 (1,5)	75 (3)		DVP180Z	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		GN900SE	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)	102 (3)
DSP600Z	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DVR450RTE	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		GS5000	2,5 (1,5)	83 (3)	
DSP601ZJU	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DVR450Z	≤ 2,5 (1,5)	70 (3)		GS6000	2,5 (1,5)	83 (3)	
DSS501RTJ	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	DWR180Z	2,5 (1,5)	74 (3)		GV7000C	5,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
DSS501Z	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)	EA3200S35A	vorderer Griff 4,8 (1,5) hinterer Griff 4,8 (1,5)	102,6 (3)	109,8 (2,5)	HK0500	Meisseln mit Seitengriff 9,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
DST221RTJ	≤ 3,5 (1,5)	82 (3)		EA3200S40B	vorderer Griff 4,8 (2,0) hinterer Griff 4,8 (2,0)	102,6 (2,5)	109,8 (2,5)	HK1820	Meisseln mit Seitengriff 10,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)
DST221Z	≤ 3,5 (1,5)	93 (3)		EA3201S35A	4,8 (2,0)	102,6 (2,5)	111,5 (2,5)	HM0871C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	86 (3)	97 (3)
DTD153RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 13,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)	EA3500S35B	vorderer Griff 4,9 (2,0) hinterer Griff 5,0 (2,0)	100 (2,5)	110 (2,5)	HM1111C	Meisseln mit D-Seitengriff 7,5 (1,5)	88 (3)	99 (3)
DTD153Z	Schlagschrauben bei Vollast 13,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)	EA3501S35B	vorderer Griff 5,0 (2,0) hinterer Griff 5,0 (2,0)	101,8 (2,5)	111,8 (2,5)	HM1213C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	75 (3)	95 (2,5)
DTD155Z	Schlagschrauben bei Vollast 14,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)	EA3601F35B	vorderer Griff 3,3 (2,0) hinterer Griff 3,4 (2,0)	99 (2,5)	111 (2,5)	HM1214C	Meisseln mit D-Seitengriff 8,0 (1,5)	78 (2,5)	98 (2,5)
DTD171RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 13,5 (2,0)	97 (3)	108 (3)	EA3601F40B	vorderer Griff 3,6 (2,0) hinterer Griff 3,4 (2,0)	99 (2,5)	111 (2,5)	HM1317C	8,5 (1,5)	81 (2,5)	101 (3)
DTD171Z	Schlagschrauben bei Vollast 13,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)	EA4300F38C	vorderer Griff 3,6 (2,0) hinterer Griff 3,2 (2,0)	100,8 (2,5)	110 (2,5)	HM1317CB	8,5 (1,5)	81 (3)	101 (3,07)
DTL061RTJ1	Schlagschrauben bei Vollast 17,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)	EA4300F38X	vorderer Griff 6,2 (2,0) hinterer Griff 3,2 (2,0)	101 (2,5)	110 (2,5)	HM1400	Meisseln mit Seitengriff 20 (1,5)	83 (3,07)	104 (1,35)
DTL061Z	Schlagschrauben bei Vollast 17,5 (1,5)	91 (3)	102 (3)	EA47300P45E	vorderer Griff 6,6 (2,0) hinterer Griff 4,1 (2,0)	105,1 (2,5)	115,3 (2,5)	HM1812	Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	96 (1,35)	107 (2,5)
DTM51RT1J3	Sägen Holz 4,5 (1,5) Schleifen 3,0 (1,5)	81 (3)		EA7900P50E	vorderer Griff 6,6 (2,0) hinterer Griff 4,5 (2,0)	105,1 (2,5)	115,3 (2,5)	HP001GD201	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	85 (2,5)	96 (3)
DTM51Z	Sägen Holz 4,5 (1,5) Schleifen 3,0 (1,5)	81 (3)		EB5300TH	2,2 - 2,9 (2,0)	96 (2,5)	102,5 (0,4)	HP001GZ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 6,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
DTP141Z	Schlagschrauben bei Vollast 10,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)	EB7660TH	2,3-4,1 (0,6)	102,8 (0,4)	110,7 (0,4)	HP1631KX3	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 17 (1,5)	97 (3)	108 (3)
DTR180ZJ	≤ 2,5 (1,5)	78 (3)	85 (3)	EBH341U	vorderer Griff 2,3 (0,6) hinterer Griff 2,9 (0,6)	98,2 (0,4)	106,7 (2,5)	HP2051FJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13 (1,5)	97 (3)	108 (3)
DTS141RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 7,0 (1,5)	77 (3)		EG4550A		75 (2,5)		HP2051J	≤ 2,5 (3,0) Hammerbohren in Beton 16 (3,0)	97 (3)	108 (3)
DTS141Z	Schlagschrauben bei Vollast 7,0 (2,0)	77 (3)		EH5000W	vorderer Griff 2,5 (0,6) hinterer Griff 2,5 (0,6)	93 (2,5)	103 (1,0)	HP2071J	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 16 (1,5)	99 (3)	110 (3)
DTW1001RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 15,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)	EH6000W	vorderer Griff 2,8 (1,3) hinterer Griff 2,7 (1,3)	92,8 (1,0)	103,2 (1,5)	HP333DSAX1	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)
DTW1001Z	Schlagschrauben bei Vollast 15,5 (2,0)	98 (3)	109 (3)	EH7500W	vorderer Griff 2,3 (1,1) hinterer Griff 2,3 (1,1)	93,9 (1,5)	103,8 (1,5)	HP333DZ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 13,0 (1,5)	82 (3)	93 (3)
DTW1002RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 18,0 (2,0)	97 (3)	108 (3)	EK6101	vorderer Griff 2,7 (1,1) hinterer Griff 3,5 (1,1)	99,6 (1,5)	108,6 (2,5)	HR003GM201	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 7,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)
DTW1002Z	Schlagschrauben bei Vollast 18,0 (1,5)	97 (3)	108 (3)	EK7301	vorderer Griff 7,0 (2,0) hinterer Griff 4,9 (2,0)	99,6 (2,5)	109,0 (2,5)	HR003GZ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 7,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)
DTW180Z	Schlagschrauben bei Vollast 9,0 (1,5)	89 (3)	100 (3)	EK7651HX1	vorderer Griff 7,7 (2,0) hinterer Griff 1,8 (2,0)	92,7 (2,5)	104,6 (2,5)	HR004GM201	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
DTW181Z	Schlagschrauben bei Vollast 10,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)	EK8100WS	vorderer Griff 7,8 (2,0) hinterer Griff 6,1 (2,0)	100,3 (2,5)	109,6 (2,5)	HR004GZ	2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 6,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
DTW300RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 12,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)	ELM3320	≤ 2,5 (2,0)	83 (2,5)	94 (3)	HR140DSAE1	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
DTW300Z	Schlagschrauben bei Vollast 12,5 (1,5)	97 (3)	108 (3)	ELM4620	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	95 (3)	HR140DSMJ	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
DTW450RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)	ELM4621	≤ 2,5 (1,5)	75,4 (3)	96 (3)	HR140DZ	Hammerbohren in Beton 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
DTW700Z	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (1,5)	94 (3)	105 (3)	EM2651UH	vorderer Griff 2,4 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)	96,6 (3)	105,5 (1,3)	HR166DSMJ	Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
DTW701RTJ	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (2,0)	94 (3)	105 (3)	EM2654LH	vorderer Griff 3,4 (0,5) hinterer Griff 2,4 (0,5)	94,8 (1,3)	111,3 (1,3)	HR1841FJ	3,0 (1,5) Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
DTW701Z	Schlagschrauben bei Vollast 19,0 (2,0)	94 (3)	105 (3)	EM4350RH	vorderer Griff 3,1 (1,5) hinterer Griff 4,8 (1,5)	91,2 (3)	101,8 (2,2)	HR2470	4,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 15,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 12,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DUB184RF	≤ 2,5 (2,0)	84 (3)	96 (3)	EM4350UH	vorderer Griff 2,2 (0,5) hinterer Griff 2,0 (0,5)	92,4 (2,2)	101,8 (1,8)	HR2601J	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 12,0 (1,5)	91 (3)	101 (3)
DUB184Z	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	96 (3)	EN4950H	vorderer Griff 6,3 (0,5) hinterer Griff 8,9 (0,5)	90 (1,8)	102,2 (1,5)	HR2631FT13	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DUB185Z	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)	EN4951SH	vorderer Griff 8,0 (1,1) hinterer Griff 8,0 (1,1)	90 (1,5)	102,2 (1,5)	HR2631FTJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DUB186Z	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)	EN5950SH	vorderer Griff 6,8 (1,1) hinterer Griff 9,6 (1,1)	87,1 (1,5)	99,6 (1,0)	HR2653TJ	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 11,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	92 (3)	103 (3)
DUB362Z	≤ 2,5 (1,5)	79,1 (3)	94 (2,3)	ER2550LH		93,3 (1,0)	102,5 (2,8)	HR2811FT	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 15,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 11,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
DUB363PT2V	≤ 2,5 (1,5)	84,8 (2,3)	94,9 (1,3)	EW1060HX	vorderer Griff 3,5 (1) hinterer Griff 8,6 (1)	88,4 (2,8)	109 (2,8)	HR3210FCT	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 10,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)
DUB363ZV	≤ 2,5 (1,5)	84,8 (1,3)	94,9 (1,3)	EX2650LHM	vorderer Griff 7,2 (1,5) hinterer Griff 5,3 (1,5)	89,5 (2,8)	99,7 (2,6)	HR3541FCX	Hammerbohren in Beton 11,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	91 (3)	102 (3)
DUC122RTE	4,3 (1,5)	84,6 (1,3)	92,7 (2)	FS2300	≤ 2,5 (1,5)	83 (2,6)	94 (3)				
DUC122Z	4,3 (1,5)	84,6 (2)	92,7 (2)	FS2500	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)					
DUC254CZ	4,1 (1,5)	92,2 (2)	103,2 (2,5)	FS2700	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)				
DUC254Z	3,1 (1,5)	92,2 (2,5)	103,2 (2,5)	FS4000	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DUC256Z	3,2 (1,5)	89 (2,5)	103 (3)	FS4300	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DUC353Z	5,3 (1,5)	87,7 (3)	100,4 (2)	FS6300	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DUH502Z	≤ 2,5 (1,5) vorderer Griff 2,5 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)	84 (2)	97 (3)	GA005GM201	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)				
DUH523RF	vorderer Griff 0,6 (1,5) hinterer Griff 0,5 (1,5)	77 (3)	84,3 (2,5)	GA005GZ	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)				
DUH523Z	≤ 2,5 (1,5) vorderer Griff 0,6 (1,5) hinterer Griff 0,5 (1,5)	77 (2,5)	84,3 (2,5)	GA008GM201	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)				
DUH601Z	≤ 2,5 (1,5)	82 (2,5)	95 (3)	GA008GZ	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)				
DUH751Z	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	97 (3)	GA013GM201	6,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)				
DUM604RFX	≤ 2,5 (1,5)	76 (3)	82 (1,5)	GA013GZ							

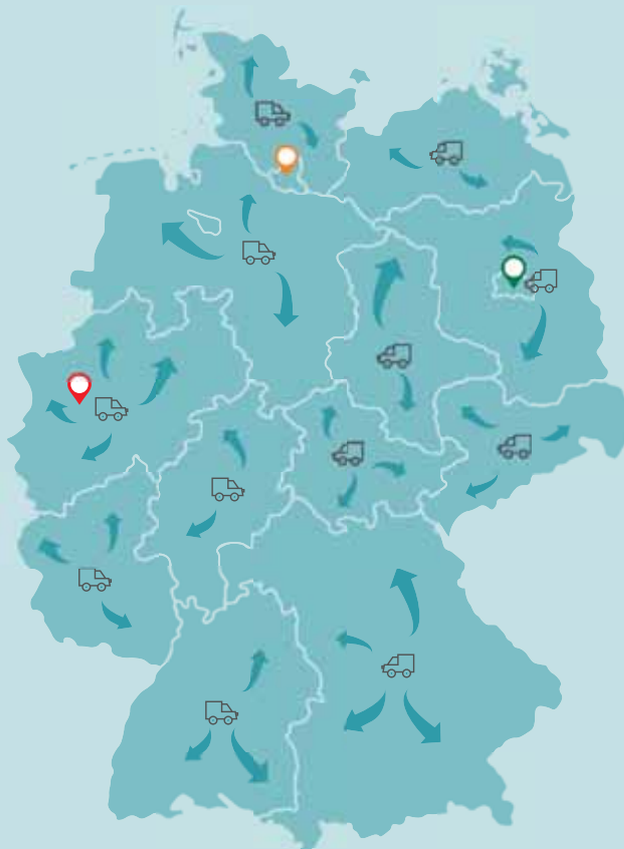
Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{wa} (K) dB(A)	L _{wp} (K) dB(A)
HR4013C	Hammerbohren in Beton 5,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 4,5 (1,5) Meisseln mit D-Seitengriff 4,5 (1,5)	92 (3)	103 (3)
HR4510C	Hammerbohren in Beton 9,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,5 (1,5) Meisseln mit D-Seitengriff 8,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
HR4511C	Hammerbohren in Beton 7,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 7,0 (1,5) Meisseln mit D-Seitengriff 7,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
HR5212C	Hammerbohren in Beton 9,0 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 8,0 (1,5) Meisseln mit D-Seitengriff 7,0 (1,5)	96 (3)	109 (3)
HS004GZ01	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
HS0600	≤ 2,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
HS301DZ	≤ 2,5 (1,5)	71 (3)	
HS6101J1	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
HS6601J	≤ 2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
HS7101J1	≤ 2,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
HS7601J	≤ 2,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
HS7611	≤ 2,5 (1,5)	95 (3)	106 (3)
HW1200	4,11 (1,5)	72 (3)	
HW1300	4,86 (1,5)	76 (3,8)	
HW131	3,1 (1,5)	82 (2,4)	90 (3)
JN1601J	7,0 (1,5)	83 (3)	94 (3)
JN3201J	10,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)
JR001GM201	18,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JR001GZ	18,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JR1000FTJ		78 (3)	
JR103DZ	8 (2,5)	78 (3)	80 (3)
JR3051TK	19,5 (1,5)	98 (3)	99 (3)
JR3060T		87 (3)	98 (3)
JR3070CT	Sägen Holz 9,5 (2,0)	88 (3)	99 (3)
JS1000J	9,5 (1,5)	77 (3)	88 (3)
JS1601J	9,5 (1,5)	77 (3)	88 (3)
JS1602J	7,0 (1,5)	79 (3)	
JS3201J	17,0 (1,5)	81 (3)	92 (3)
JV0600J	Sägen Holz 10,5 (1,5) Sägen Metall 5,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV102DSMJ	11,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV102DZ	11,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
JV103DZ	8,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
KC100	5,08 (1,5)	95 (3)	105,8 (2,5)
KP0800J	≤ 2,5 (1,5)	89 (2,5)	100 (3)
KP0810CJ	3,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
KP0810J	3 (1,5)	86 (3)	97 (3)
KP312S	≤ 2,5 (1,5)	98 (3)	99 (3)
LB1200F		81 (3)	94 (3)
LC1230	4,5 (1,5)	98 (3)	108 (3)
LC1230N	4,5 (1,5)	98 (3)	108 (3)
LF1000	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	108 (3)
LH1040F	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	107 (3)
LH1201FL	≤ 2,5 (1,5)	93 (3)	106 (3)
LS0714FBN	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	101 (3)
LS0815FLN	≤ 2,5 (1,5)	87 (3)	110 (3)
LS1018LN	≤ 2,5 (1,5)	97 (3)	103 (3)
LS1019L	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	101 (3)
LS1219L	≤ 2,5 (1,5)	91 (3)	100 (3)
LW1400	2,5 (1,5)	102 (3)	110 (3)
M1901	3,5 (1,5)	85 (3)	96 (3)
M3601	4 (1,5)	91 (3)	102 (3)
M3700	≤ 2,5 (1,5)	83 (3)	94 (3)
M4000		101 (3)	90 (3)
M4301	Sägen Holz 8 (1,5) Sägen Metall 5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
M4501K	22 (1,5)	87 (3)	98 (3)
M6002	3,0 (2,0)	77 (3)	
M6301DWE	≤ 2,5 (1,5)	≤ 70 (3)	
M6501	3,0 (1,5)	70 (3)	
M8101K	3,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 16,5 (1,5)	98 (3)	109 (3)
M8301DWE	2,5 (2,0) Hammerbohren in Beton 8,0 (2,0)	82 (3)	93 (3)
M8701	≤ 2,5 (1,5) Hammerbohren in Beton 16,5 (1,5) Meisseln mit Seitengriff 9,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
M9001	5,0 (1,5)	90 (3)	101 (3)
M9002	Schleifen 9 (1,5)	91 (3)	102 (3)
M9203	5,0 (1,5)	75 (3)	
M9204	3 (1,5)	81 (3)	92 (3)
M9400	Schleifen < 2,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
M9503R	Schleifen 6,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
M9800KX4	8,0 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	79 (3)	
M9800X3	8,0 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	79 (3)	
MLS100N	≤ 2,5 (1,5)	92 (3)	105 (3)
MLT100NX1	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
N1923BJ	4,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
N5900BJ	≤ 2,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
PC5001C	12,5 (1,5)	89 (3)	100 (3)
PC5010C	5,5 (2,5)	85 (3)	96 (3)
PJ7000J	≤ 2,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
PLM4120N	5,27 (1,5)	84,6 (3)	83,4 (3)
PLM4620N2	1,89 (1,5)	82,0 (3)	96 (3)
PLM4621N2	6,4 (1,5)	81,5 (3)	93,1 (3)
PLM5113N2	4,17 (1,5)	83,6 (3)	94,9 (3)
PLM5120N2	2,056 (1,5)	78,9 (3)	79,2 (3)
PLM5121N2	2,3 (1,5)	79,2 (3)	98 (3)
PLM5600N2	5,73 (1,5)	84,6 (3)	95,8 (3)
PO5000C	6,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
PT354DSMJ	< 2,5 (1,5)	76 (3)	
PT354DZ	< 2,5 (1,5)	76 (3)	
PV7000C	Polieren ≤ 2,5 (1,5)	81 (3)	92 (3)
PW5000CH	Polieren 5,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
RP0900J	4 (1,5)	89 (3)	100 (3)
RP1110CJFA	5 (1,5)	81 (3)	92 (3)

Modell	Vibration (K) m/s ²	L _{wa} (K) dB(A)	L _{wp} (K) dB(A)
RP1800XJ	4 (1,5)	86 (3)	97 (3)
RP2300FCXJ	4,5 (1,5)	87 (3)	98 (3)
RT0700CX2J	≤ 2,5 (1,5)	82 (3)	93 (3)
SA5040C	≤ 2,5 (1,5)	84 (3)	95 (3)
SA7000C	3,0 (1,5)	88 (3)	99 (3)
SC103DZ	≤ 2,5 (1,5)		
SD100DY1J	3 (1,5) Sägen Holz 5,5 (1,5)	77 (3)	
SD100DZ	3 (1,5) Sägen Holz 5,5 (1,5)	77 (3)	
SG1251J	4 (1,5)	102 (3)	113 (3)
SG150	vorderer Griff 2,8 (1,5) hinterer Griff 3,7 (1,5)	91 (3)	106 (3)
SG181	vorderer Griff 5,8 (1,5) hinterer Griff 5,8 (1,5)	101 (3)	112 (3)
SP6000J1	≤ 2,5 (1,5)	103 (3)	92 (3)
ST113DSMJ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)	
ST113DZ	≤ 2,5 (1,5)	75 (3)	
TD001GD201	Schlagschrauben bei Vollast 10,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)
TD001GZ	Schlagschrauben bei Vollast 10,0 (1,5)	96 (3)	107 (3)
TD0101FJ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	90 (3)	101 (3)
TD022DSE	7,0 (1,5)	85 (3)	96 (3)
TD110DSMJ	8 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TD110DZ	8 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TD111DY1J	12,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TD111DZ	12,5 (1,5)	94 (3)	105 (3)
TL064DZ	Schlagschrauben bei Vollast 15 (1,5)	91 (3)	102 (3)
TM3010CX4J	Sägen Holz 6,5 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	80 (3)	
TM30DSMJX5	1,5 - 10,5 (1,5) Sägen Holz 5,5 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	81 (3)	93 (3)
TM30DZ	1,5 - 10,5 (1,5) Sägen Holz 5,5 (1,5) Schleifen 2,5 (1,5)	81 (3)	
TW001GM201	Schlagschrauben bei Vollast 18,5 (1,5)	100 (3)	111 (3)
TW001GZ	Schlagschrauben bei Vollast 18,5 (2,0)	100 (3)	111 (3)
TW004GD201	Schlagschrauben bei Vollast 16,5 (2,0)	99 (3)	110 (3)
TW004GZ	Schlagschrauben bei Vollast 16,5 (1,5)	99 (3)	110 (3)
TW0200J	8,5 (1,5) Schlagschrauben bei Vollast 8,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW0350J	11,5 (1,5) Schlagschrau- ben bei Vollast 11,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW1000	17,5 (1,5)	103 (3)	114 (3)
TW141DSMJ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW141DZ	Schlagschrauben bei Vollast 7,5 (1,5)	93 (3)	104 (3)
TW161DZ	8,0 (1,5)	93 (3)	104 (3)
UB101DZ	≤ 2,5 (1,5)	76,4 (3)	86,3 (0,7)
UB1103	2,5 (1,5)	83 (0,7)	94 (3)
UC3041A	5,2 (1,5)	90,8 (3)	101,8 (2,5)
UC3541A	4,7 (1,5)	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)
UC3551A	5,2 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC3551AK	5,2 (1,5) vorderer Griff 5,2 (1,5) hinterer Griff 3,9 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4041A	4,7 (1,5)	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)
UC4051A	5,2 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4051AK	5,2 (1,5) vorderer Griff 5,2 (1,5) hinterer Griff 3,9 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UC4551A	vorderer Griff 4,7 (1,5) hinterer Griff 5,6 (1,5)	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)
UD2500		84,4 (2,5)	93,49 (3)
UH4261		82 (3)	93 (2,1)
UH4570	6,7 (1,5)	89,9 (2,1)	97,9 (1,5)
UH4861	6,7 (1,5)	82 (1,5)	93 (2,1)
UH5261	6,7 (1,5)	82 (2,1)	93 (2,1)
UH5570	6,7 (1,5)	89,9 (2,1)	97,9 (1,5)
UH5580		86,5 (1,5)	94,5 (0,7)
UH6570	6,7 (1,5)	89,9 (0,7)	97,9 (1,5)
UH6580	4,4 (1,5)	86,5 (1,5)	94,5 (0,7)
UH7580	4,4 (1,5)	86,5 (0,7)	94,5 (0,7)
UM600DSMEX	≤ 2,5 (1,5)	75 (0,7)	
UM600DZX	≤ 2,5 (1,5)	75 (0,11)	
UR100DSME	≤ 2,5 (1,5)	74 (0,74)	
UR100DZ	≤ 2,5 (2,5)	74 (0,74)	
UR2300		75 (0,74)	
UR3000	2,73 (1,5)	75,1 (0,74)	96 (3)
UR3500	2,73 (1,5)	75,1 (3)	96 (3)
UT1200	1,05 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1400	0,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1401	0,5 (1,5)	86 (3)	97 (3)
UT1600	1,03 (1,5)	87 (3)	98 (3)
UV3200	4,5 (1,5)	77,9 (3)	97,2 (2,5)
UV3600	4,6 (1,5)	81,24 (2,5)	99,53 (2,50)
VC1310LX1		73 (2,50)	
VC2012L		64 (2,5)	72 (2,5)
VC2512L		64 (2,5)	
VC3011L		64 (2,5)	72 (2,5)
VC3012L		62 (2,5)	
VC3012M		59 (2,5)	
VC3210LX1		73 (2,5)	
WR100DZ	≤ 2,5 (1,5)	74 (2,5)	

Kohlebürsten

Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Maschine	Kohlebürste	Bestellnummern
1100	CB 100	9237CB	CB 303	DA4000LR	CB 303	HS0600	CB-153	CB 51 181021-2
1805/06B	CB 153	9401/9402	CB 153	DA4031	CB 303	HS6101	CB 153	CB 55 181026-2
1902	CB 51	9403/9404	CB 303	DA6300/01	CB 100	HS6601	CB 303	CB 64 191627-8
1911B	CB 106	9524/25NB	CB 411	DBM080	EE7132A22S*	HS7101	CB 153	CB 65 191628-6
1923B	CB 51	9527/28NB	CB 411	DBM130/131	EE7332022S*	HS7611	CB 303	CB 70 191914-5
1923H	CB 132	9554/55NB	CB 325	DBM230	EE807000191**	HW1200	CB 203	CB 85 191998-3
2012NB	CB 153	9557/58NB/NBG	CB 325	DBN500/600	CB 448	HW1300	CB 203	CB 100 181030-1
2106/W	CB 100	9558NBR/HNR/PB	CB 325	DDF482	CB 448	JN1601	CB 411	CB 105* 181038-5
2107F	CB 303	9561/62	CB 318	DHP482	CB-448	JN3200	CB 100	CB 106* 181410-1
2414EN/NB	CB 203	9561CR/CVR	CB 318	DJR186	CB 441	JN3201	CB 303	CB 113* 191904-8
2704/N	CB 153	9562C	CB 318	DLS713N	CB-441	JR140D	CB 441	CB 132 191972-1
3612/C	CB 203	9562CR/CV/CVR	CB 318	DP2010/2011	CB 419	JR180D	CB 441	CB 153 181044-0
3620	CB 106	9564/65	CB 318	DP3003/4001/4003	CB 419	JR1000FT	CB 419	CB 154 181047-4
3704	CB 411	9565H	CB 325	DP4011	CB 419	JR3000V/VT	CB 55	CB 155* 181048-2
3706	CB 64	9565C/CR/CVR	CB 318	DP4700	CB 64	JR3020	CB 253	CB 165 191936-5
3708(F)	CB 411	9565CV/PC/V	CB 318	DS4010/11/M	CB 411	JR3030/T	CB 303	CB 171* Siehe CB 175
3901	CB 411	9565CVL	CB 318	DTD152	CB 448	JR3050T/51T	CB 303	CB 173* 195483-8
4100KB	CB 303	9566CV	CB 318	DTM41/51	632B88-0* LINKS	JR3060T	CB 303	CB 175* 195844-2
4101RH	CB 303	9741	CB 100	DTM41/51	632B89-8*	JR3070T	CB 303	CB 203 194991-6
4105KB	CB 100	9903	CB 303		RECHT-S	JS1000	CB 459	CB 204* 191957-7
4112HS	CB 204	9910/11	CB 411	DUB361	CB 300	JS1600	CB 65	CB 218* 197129-2
4131	CB 303	9920	CB 303	DUC252	CB 442	JS1601/02	CB 459	CB 251 siehe CB 253
4157KB	CB 153	9924DB	CB 100	DUH551/651	CB 442	JS1660/70	CB 65	CB 253 194547-5
4304/T	CB 419	BCC550/DCS550	CB 430	DVC150L	CB-353	JS3200	CB 100	CB 302 191959-3
4305/T	CB 419	BDA340/341	CB 448	EG321A	36A2030008*	JS3201	CB 303	CB 303 191963-2
4322/23/24/27/29	CB 64	DDA350/351	CB 448	EG601A	36A2030008*	JV0600	CB 64	CB 304 siehe CB 327
4331D/33D	CB 430	BDF430F	CB 434	FS2300/2500/2700	CB 419	KC100	CB 203	CB 318* 191978-9
4334D	CB 441	BDF440	CB 448	FS4000	CB 419	KP0800	CB 411	CB 323* siehe CB 327
4340(F)CT	CB 419	BDF/DDF441	CB 448	FS4300	CB 419	KP0810C	CB 132	CB 325 194074-2
4341(F)CT	CB 419	BDF442	CB 448	FS6300	CB 419	KP301	H311236*	CB 327* 194285-9
4350(F)CT	CB 419	BDF444	CB 448	GA4530	CB 459	KP312S	CB 203	CB 350* 194160-9
4351(F)CT	CB 419	BDF/DDF446	CB 448	GA5021	CB 303	LC1230	CB 203	CB 353 197208-6
443	W49624*	BDF/DDF448	CB 448	GA5030/R	CB 459	LF1000	CB 153	CB 403 191928-4
444M	W49625*	BDF450	CB 448	GA5034	CB 459	LH1040F	CB 153	CB 411 191940-4
446L/447L	W49625*	BDF/DDF451	CB 448	GA5040/R/GA5041	CB 325	LH1200FL	JM23300083*	CB 412 191946-2
447M	W49625*	BDF452	CB 448	GA5040C/GA5041C	CB 318	LH1201FL	JM23000123*	CB 414 191949-6
5017RKB	CB 303	BDF/DDF454	CB 448	GA6021	CB 303	LS0714F	CB 303	CB 415 191950-1
5103R	CB 203	BDF/DDF456	CB 448	GA6040	CB 325	LS0810	CB 100	CB 417* 191955-1
5143R	CB 203	BDF/DDF458	CB 448	GA70/9010C	CB 204	LS0815FL/N	JM23500117	CB 419* 191962-4
5603R	CB 303	BDF460	CB 430	GA70/9050R	CB 204	LS1013	CB 153	CB 424 191966-6
5604R	CB 303	BFR440	CB 448	GA7012/9012/C	CB 204	LS1016LB	CB 153	CB 429 siehe CB 441
5703R	CB 303	BFR450	CB 448	GA70/9020S/R	CB 204	LS1018L	JM23100183*	CB 430 191971-3
5705R	CB 303	BFR/DFR550	CB 448	GA70/9030S/R	CB 204	LS1019L	CB 153	CB 431 siehe CB 434
5903R	CB 203	BFR750/DFR750	CB 448	GA70/9040S/R	CB 204	LS1040	CB 153	CB 432 siehe CB 441
6013B/BO/BR	CB 51	BFS450/DFS450	CB 448	GA70/9050R	CB 204	LS1214F	CB 153	CB 434 193466-2
6207D	CB 430	BFS/DFS451	CB 448	GA9061R	CB 218	LS1216LB	CB 153	CB 436 siehe CB 448
6213D	CB 430	BGA/DGA452	CB 430	GD0600/0602	CB 325	LS1219L	CB 153	CB 441 195022-4
6214D	CB 424	BGD800	CB 430	GD0603	CB 64	LW1400	CB 203	CB 442 195023-2
6216D	CB 430	BHP440	CB 448	GD800C/810C	CB 318	MLS100/N	JM23000123*	CB 448 196854-2
6217D	CB 430	BHP/DHP441	CB 448	GD0801C/0811C	CB 318	MLT100X/N	JM23000123*	CB 459 194722-3
6300-4	CB 51	BHP442	CB 448	GS5000/6000	CB 203	N1923B	CB 51	* = Abschaltkohlebürsten
6310	CB 419	BHP/DHP444	CB 448	GV7000C	CB 303	PC1100	CB 100	
6313D	CB 430	BHP/DHP446	CB 448	HK0500	CB 113	PC5001C	CB 253	
6314D	CB 424	BHP/DHP448	CB 448	HK1810	CB 105	PC5010C	CB 318	
6316D	CB 430	BHP450	CB 448	HK1820	CB 350	PJ7000	CB 459	
6317D	CB 430	BHP/DHP451	CB 448	HM0810/B/T	CB 105	PO5000C	CB 318	
6319D	CB 430	BHP452	CB 448	HM0830T	CB 327	PV7000C	CB 303	
6333D	CB 430	BHP/DHP454	CB 448	HM0860C	CB 327	PW5000C	CB 318	
6336D	CB 430	BHP/DHP456	CB 448	HM0871C	CB 350	PW5000CH	CB 318	
6337D	CB 430	BHP/DHP458	CB 448	HM1100C	CB 327	RP0900	CB 106	
6339D	CB 430	BHP460	CB 430	HM1111C	CB 171	RP0910	CB 303	
6343D	CB 430	DHR263/264	CB 442	HM1130C	CB 327	RP1110C	CB 303	
6343D	CB 430	DHS710	CB 442	HM1140C	CB 327	RP1800	CB 203	
6347D	CB 430	BHR/DHR162	CB 430	HM1200/B/K	CB 155	RP2300FC	CB 203	
6349D	CB 430	BHR200	CB 430	HM1202C	CB 155	RT0700C	CB 411	
6402	CB 415	BHR/DHR202	CB 441	HM1213C	CB 171	SA5040C	CB 318	
6408	CB 419	BHR261/T	CB 442	HM1214C	CB 171	SA7000C	CB 204	
6410	CB 64	BHR262/T	CB 442	HM1242C	CB 155	SG1250/1251	CB 318	
6413	CB 64	BHS/DHS630	CB 441	HM1303/B	CB 204	SG150/180/181	B45872*	
6501	CB 70	BJN/DJN161	CB 430	HM1304	CB 204	SP6000	CB 303	
6503D	CB 424	BJR/DJR181	CB 441	HM1317C/B	CB 171	TD0101F	CB 411	
6510LVR	CB 64	BJR240	CB 441	HM1400	CB 155	TM3000C/10C	CB 459	
6807	CB 419	BJS101/DJS101	CB 430	HM1800/01/10	CB 204	TW0200	CB 411	
6820V	CB 415	BJS161/DJS161	CB 430	HM1812	CB 218	TW0350	CB 411	
6821	CB 419	BJV/DJV140/180	CB 430	HP1621/41/F	CB 419	TW1000	CB 153	
6822	CB 415	BKP/DKP180	CB 441	HP1631	CB 85	UB1101/1103	CB 303	
6823/24/25	CB 419	BLS713	CB 441	HP2033	CB 419	UC3001/03A	957802410*	
6826/27	CB 419	BLS820	CB 441	HP2051/F	CB 419	UC3010A	957823410*	
6830/32	CB 411	BO3700/3711	CB 64	HP2071/F	CB 419	UC3020A	CB 132	
6833/34/36	CB 411	BO4553/54/61	CB 64	HR1841F	CB 459	UC3501/03A	957802410*	
6842/43/44	CB 411	BO4555/56	CB 64	HR2200	CB 419	UC3510A	957823410*	
6904/VH	CB 415	BO4558	CB 419	HR2230	CB 325	UC3520A	CB 132	
6905B	CB 65	BO4563	CB 64	HR2300	CB 325	UC3530AP	957805410*	
6905H	CB 415	BO4565/66	CB 64	HR2400	CB 417	UC4001/03A	957802410*	
6906	CB 100	BO4900/4901/V	CB 419	HR2410	CB 419	UC4010A	957823410*	
6908D	CB 424	BO5010	CB 64	HR2430	CB 419	UC4020A	CB 132	
6914D	CB 424	BO5021/5041	CB 64	HR2432	CB 419	UC4030AP	957805410*	
6918FD	CB 434	BO6030	CB 419	HR2440/50/F/FT	CB 419	UC4530AP	957805410*	
6918FD	CB 431	BO6040	CB 318	HR2460/70/F/FT	CB 325	UC30/35/4041A	CB 132	
6932FD	CB 434	BO6050	CB 325	HR2601	CB 325	UC35/40/4551A	CB 153	
6934FD	CB 434	BPB180	CB 430	HR2610/11/FT	CB 325	UH45/55/65/70	CB 419	
6935FD	CB 434	BPJ180	CB 430	HR2631FT	CB 325	UH55/65/75/80	957800410	
6950/51/52/53	CB 411	DSS500/501	CB 430	HR2653T	CB 325	UR2300/3500	YA00005041**	
6960DWA	CB 424	BSR730	CB 441	HR2800/10/11F/FT	CB 325	UT120	EE80700013*	
6980FD	CB 434	BSS/DSS610	CB 441	HR3000C	CB 327	UT121	EE7701822S*	
6990/92D	CB 434	BTD123F	CB 434	HR3210C/FCT	CB 350	UT1200	EE807000321**	
8413D/14D	CB 430	BTD130F	CB 448	HR3520/B	CB 105	UT1400/1401	EE807000131**	
8433D/34D	CB 430	BTD/DTD134	CB 448	HR3541FC	CB 350	UT1600	EE807000191**	
8443D/44D	CB 430	BTD/DTD146	CB 448	HR3550C	CB 327	VC1310L	CB 173	
9015/16B	CB 303	BTP130/140	CB 448	HR3850/B/K	CB 155	VC3210L	CB 173	
9027/29S	CB 204	BTS130	CB 448	HR4000C	CB 327	VC3211M	CB 173	
9031/9032	CB 411	BTW150	CB 434	HR4010C	CB 350			
9036	CB 70	BTW/DTW250/251	CB 448	HR4011C	CB 350			
9046	CB 419	BTW/DTW450	CB 441	HR4013C	CB 350			
9047/57S	CB 204	BUB360	CB 430	HR4040C	CB 327			
9049/59S	CB 204	BUC122	CB 430	HR4500C	CB 155			
906	CB 64	BUC250	CB 442	HR4510C/11C	CB 171			
9067/69S	CB 204	BUH550/650	CB 442	HR5000/K	CB 155			
9077/79S	CB 204	CA5000	CB 303	HR5001C	CB 155			
9218SB	CB 100	DA3000/R	CB 65	HR5210/11C	CB 171			
9227CB	CB 303	DA3010/3011F	CB 419	HR5212C	CB 175			

ANWENDUNGSTECHNIK VOR ORT



Mobile Kompetenz:

Die Makita-Anwendungsberater.

In jedem Bundesland sind die Makita-Fachleute unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und helfen mit fundiertem Wissen.



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen



Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51
22045 Hamburg



Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld
Gartenfelder Str. 29-37
13599 Berlin



Technischer Support
Gartengeräte
02102/1004-456
service.hh@makita.de

Technischer Support
Akku- & Elektrowerkzeuge
02102/1004-256
tec@makita.de



Makita Service-Center Berlin

Makita Service-Center Berlin
030/339 7565 0
MSC-Berlin@makita.de

Makita Service-Center Hamburg
02102/1004-456
MSC-Hamburg@makita.de

Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen
Telefon 02102/1004-0
Telefax 02102/1004-128

www.makita.de
info@makita.de
www.facebook.de/MakitaDeutschland

