

Makita®

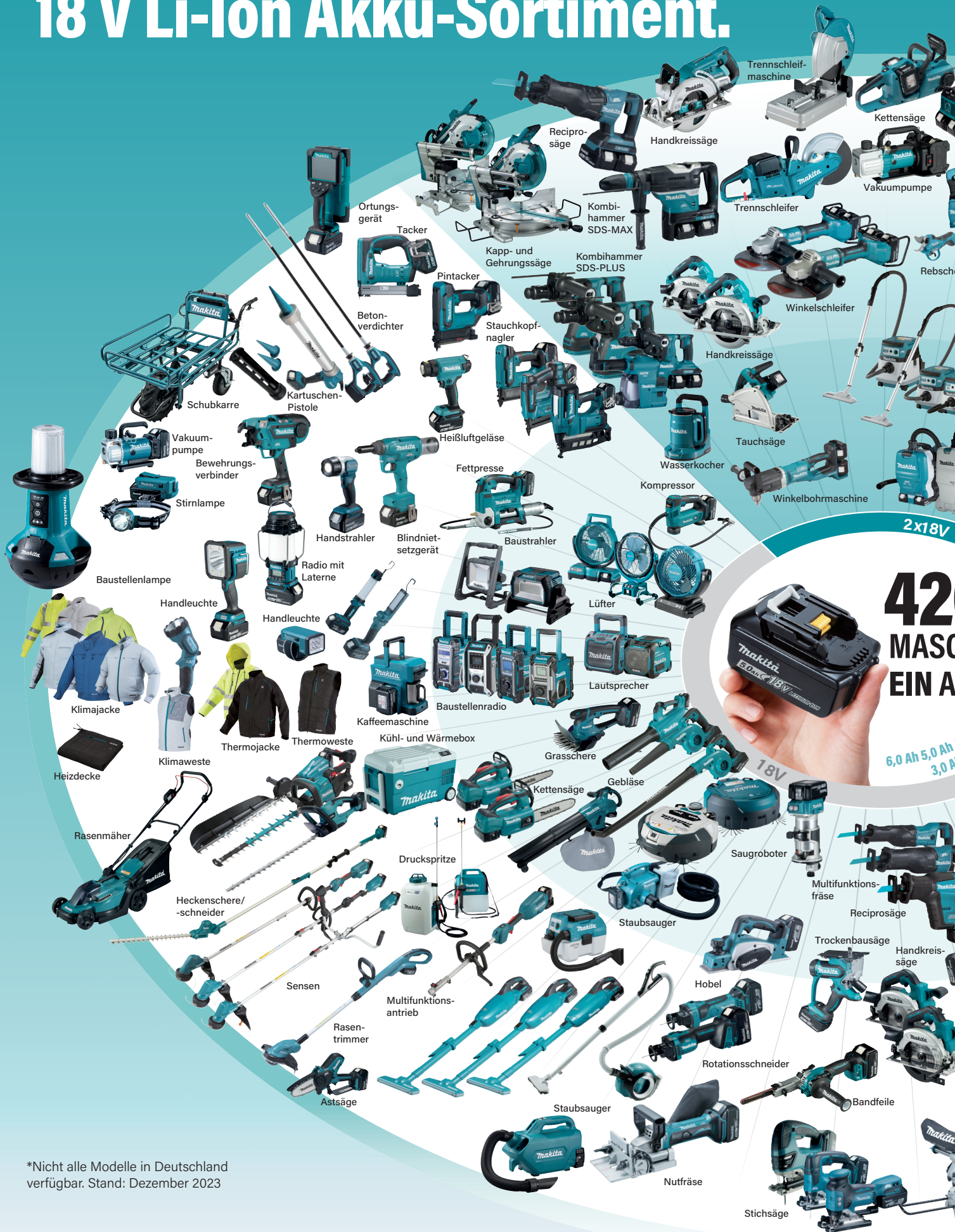
GARTENKATALOG 2024

DAS GESAMTE GARTENSORTIMENT
AUF EINEN BLICK!



XGT
40V **LI-ION**
max

Das weltweit größte 18 V Li-Ion Akku-Sortiment.*

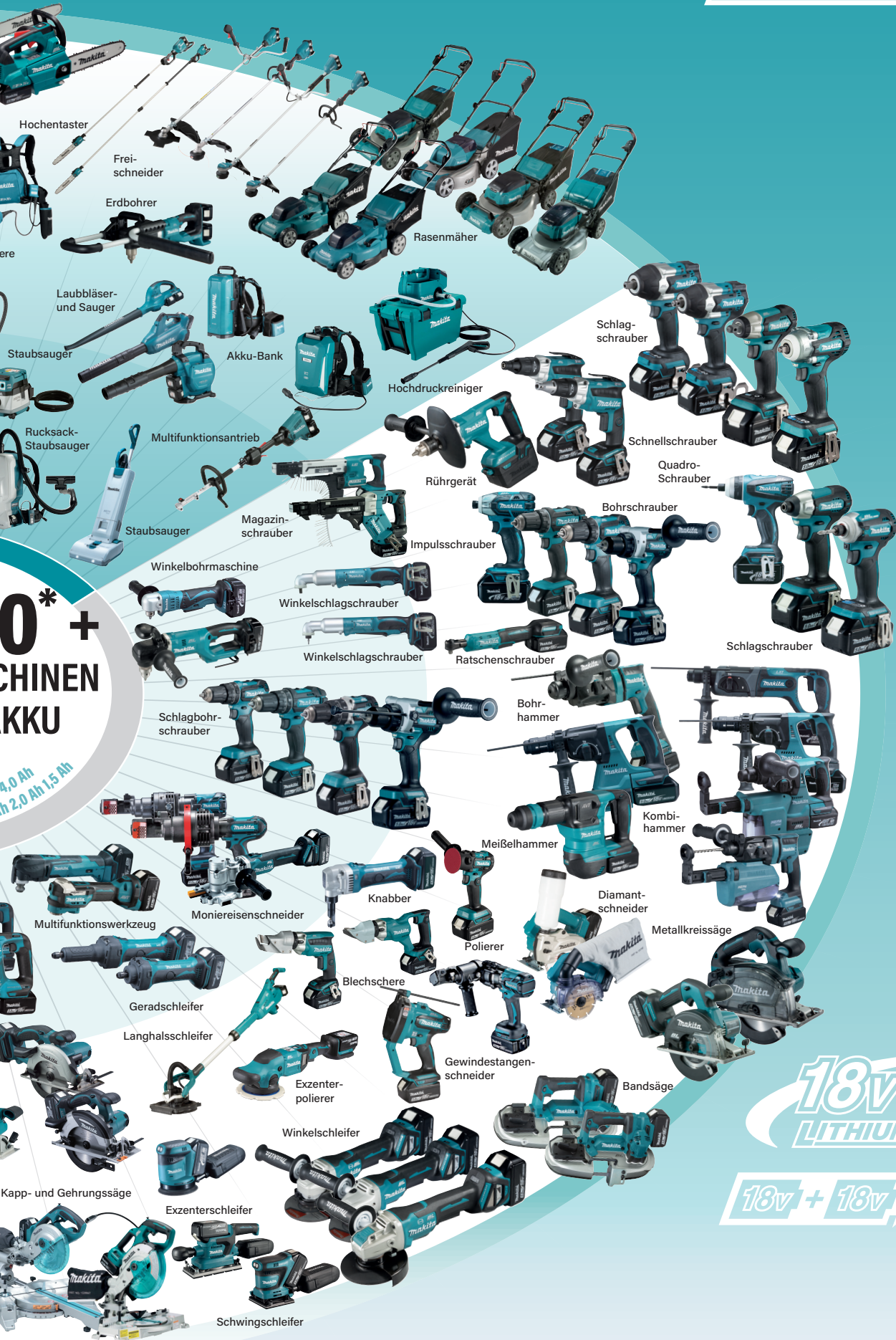


42Ah
MASCHINEN
EIN AKKU

2x18V
6,0 Ah 5,0 Ah
3,0 Ah

*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar. Stand: Dezember 2023

LXT



0* +
CHINEN
AKKU

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

Hochentaster

Frei-
schneider

Erdbohrer

Rasenmäher

Laubbläser-
und Sauger

Staubsauger

Akku-Bank

Hochdruckreiniger

Schlag-
schrauber

Rucksack-
Staubsauger

Multifunktionsantrieb

Rührgerät

Schnellschrauber

Quadro-
Schrauber

Staubsauger

Magazin-
schrauber

Impulsschrauber

Bohrschrauber

Winkelbohrmaschine

Winkelschlagschrauber

Winkelschlagschrauber

Ratschenschrauber

Schlagschrauber

Schlagbohr-
schrauber

Bohr-
hammer

Multifunktionswerkzeug

Moniereisenschneider

Knabber

Meißelhammer

Diamant-
schneider

Metallkreissäge

Blechscher

Polierer

Geradschleifer

Blechscher

Polierer

Langhalsschleifer

Exzenter-
polierer

Gewindestangen-
schneider

Bandsäge

Winkelschleifer

Kapp- und Gehrungssäge

Exzenter-
schleifer

Schwingschleifer

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → 36V



CONNECTOR-TYPE

RASENMÄHER • GEBLÄSE • FREISCHNEIDER

16



64 V MAX.-GARTENGERÄTE

RASENMÄHER

20



HECKENSCHEREN

AKKU • ELEKTRO

24



KETTENSÄGEN

AKKU • ELEKTRO

38



TRIMMER & SENSEN

AKKU • ELEKTRO

58



MULTIFUNKTIONSANTRIEB

AKKU

78



RASENMÄHER

AKKU • ELEKTRO

84



GEBLÄSE & LAUBSAUGER

AKKU

98



REINIGUNGSGERÄTE

WASSER-/TAUCHPUMPEN · HOCHDRUCKREINIGER

106



TRENNSCHLEIFER

AKKU

114



WEITERE GARTENGERÄTE

ERDBOHRER · HÄCKSLER · SCHUBKARRE · ASTSCHERE

122



ÖLE & BETRIEBSSTOFFE

133



SCHUTZKLEIDUNG

136

ERKLÄRUNGEN

ICONS



Ein, zwei oder vier Akkus im Lieferumfang enthalten.



Ein Schnellladegerät oder Doppel-Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten.



Lieferung im Transportkoffer.



Kein Akku und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten.



Kategorisierung

AKKU-MASCHINEN



Die 40 V max. XGT-Akku-Serie präsentiert sich als neue Leistungsklasse. Jetzt auch mit 2 x 40 V max. für die doppelte Power.



Die Makita Lithium-Ionen Extreme Technology (LXT) steckt in mehr als 420 Maschinen, die mit 18 V oder 2 x 18 V Akkus betrieben werden.



Maschinen mit der Compact Extreme Technology (CXT) werden durch besonders kompakte und leichte 12 V max. Li-Ion Akkus betrieben.



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.



Active Feedback sensing Technology

Blockiert die Maschine am Material, wird sie in Bruchteilen einer Sekunde gestoppt und somit die Gefahr eines Kick-Backs reduziert.



Extreme Protection Technology

Staub- und spritzwasserabweisendes Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei schlechtem Wetter.



WetGuard

WetGuard steht für ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse welches die Schutzklasse IPX4 erfüllt. Entwickelt für den professionellen, täglichen Einsatz, auch bei schlechtem Wetter. Die Maschine ist gegen das Eindringen von Spritzwasser von allen Seiten sowie von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.

Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

Der kurze Weg zur längeren Garantie. Registrieren Sie Ihr Elektro- oder Akku-Werkzeug innerhalb von 4 Wochen nach Kauf in Deutschland unter www.makita.de und profitieren Sie von der verlängerten 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 für Ihre Lithium-Ionen-Akkus.

Bei der Registrierung von Akku-Maschinen können Sie für die mitgelieferten Akkus die Garantiezeit auf zwei Jahre ausweiten.



Bleiben Sie auf dem Laufenden

Besuchen Sie unsere Website:

www.makita.de

Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram und Youtube:

www.facebook.de/MakitaDeutschland

www.instagram.com/makita_deutschland/

www.youtube.com/c/MakitaDeutschland

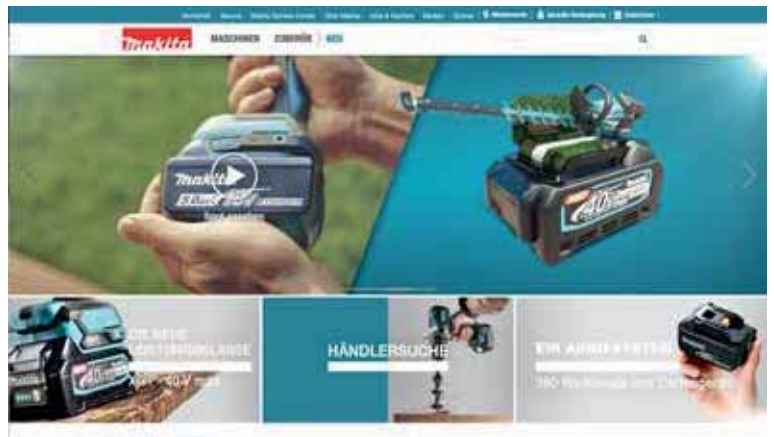


Abb: UC016G

MAKITA AKKU-SYSTEME

DAS RICHTIGE AKKU-SYSTEM FÜR SIE!

Die Makita Akku-Systeme eignen sich speziell für Aufgaben, bei denen Kraft und Mobilität gefragt sind. Ob mit unserem umfangreichen LXT Akku-System mit 18 V und 2 x 18 V, der Kompaktklasse CXT mit 12 V max. oder der neuen Akku-Leistungsklasse XGT mit 40 V max. und 2 x 40 V max., mit Makita sind Sie stets für die Pflege und Instandhaltung von Forst- und Grünflächen sowie den heimischen Garten bestens gerüstet.

Maschinengewicht (kg)

Mehr Power
Robuster
Digitale Kommunikation

XGT

40V^{Li-ION}_{max}

40V_{max} + 40V_{max} **80V_{max}**

LXT

18V_{LITHIUM-ION}

18V + 18V **36V**

CXT

12V_{max}_{LITHIUM-ION}

Maschinenleistung (W)



Abgasfrei



Sofortstart



Wartungsarm



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 420 Maschinen und Gartengeräte mit 18 V sowie 2 x 18 V. Das stetig wachsende LXT-System bietet professionelles Werkzeug für jeden Job.



Die Akku- Leistungs-kategorie für höchste Ansprüche

Die XGT-Serie erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen um Anwendungen, die bisher netzstrom- oder benzinbetriebenen Maschinen vorbehalten waren. 40 V max. sowie 2 x 40 V max. bieten mehr Leistung, mehr Robustheit und eine zukunftsweisende Akku-Technologie.

*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar. Stand: Dezember 2023



**HOCHLEISTUNG
FÜR NOCH
MEHR POWER!**

**Hochleistungs XGT-Akkus:
BL4040F, BL4050F, BL4080F**

- + Durch die verbauten Hochleistungszellen werden Spitzenströme ermöglicht
- + Im Vergleich zu einem BL4040 erreicht der BL4040F bspw. bis zu 35 % mehr Dauerleistung
- + Empfohlen für starke Maschinen für noch höhere Arbeitsleistung bzw. Laufzeit



BL4080F
Art.-Nr.: 191X65-8

76 Min.



BL4050F
Art.-Nr.: 191L47-8

50 Min.



BL4040F
Art.-Nr.: 1910N6-8

45 Min.

Optimal für z.B.:



Ladezeit mit DC

**Symbolerklärung zur
Kompatibilität bei XGT-Akkus**



Der Akku ist kompatibel und wird für die Maschine empfohlen



Aufgrund der Leistung der Maschine wird dieser Akku nicht empfohlen

2.0 Ah

2.5 Ah

4.0 Ah

ersorgt mit extrem schnellen Ladezeiten!



TOP HANDLICH
BEI VOLLER
POWER

BL4040
Art.-Nr.: 191B26-6



45 Min.

BL4025
Art.-Nr.: 191B36-3



28 Min.

BL4020
Art.-Nr.: 191L29-0



22 Min.

Optimal für z.B.:

40RA oder DC40RB.



XGT-Akkus:

BL4020, BL4025, BL4040

- + XGT-Akkus sind die richtige Wahl, wenn die volle Power der 40V max. Maschinen zum Einsatz kommen soll, aber es auf geringes Gewicht und gute Handlichkeit ankommt.
- + Akkus sind optimal für Maschinen mit geringer Stromaufnahme bspw. Akku-Schlagschrauber oder Akku-Pendelhubstichsäge



In Verbindung mit dem Akku BL4020 oder BL4025 ist die Laufzeit geringer



Durch die Verwendung des Akkus BL4050F oder BL4080F wird die Maschine unhandlich. Es wird ein anderer Akku empfohlen



Nicht kompatibel. Der Akku kann nicht verwendet werden

4.0 Ah F

5.0 Ah F

8.0 Ah F

Sie suchen besonders leistungsstarke und robuste Akku-Geräte für die professionelle Arbeit? Dann werfen Sie einen Blick in unser Spezialprospekt!



Die Akku-Leistungsklasse der Gartenprofis

XGT
40V Li-ion
max

XGT
40Vmax + 40Vmax
80Vmax

Jetzt wechseln!

Entdecken Sie die neue XGT Akku-Leistungsklasse von Makita für die professionelle Arbeit im Bereich Forst- und Grünpflege. Das XGT Akku-System mit 40 V max. sowie 2 x 40 V max. öffnet neue Leistungsdimensionen im Bereich Akku und erweitert so die Anwendungsmöglichkeiten von Akku-Maschinen um Anwendungen, die bisher netzstrom- oder benzinbetriebenen Geräten vorbehalten waren.

- + ohne Abgase
- + ohne aufwendige Wartung
- + ohne hohen Lärmpegel

Wechseln Sie zum Makita XGT Akku-System und arbeiten Sie leichter, leiser und gesünder!

Abb.: UB001G

XGT

40V Li-ion max

**Mehr Power
Robuster
Digitale
Kommunikation**



XGT 40Vmax + 40Vmax **80Vmax**



Akkus

BL4020
2,0 Ah

BL4025
2,5 Ah



*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar.
Stand: Dezember 2023







180+*
MASCHINEN



BL4040 4,0 Ah **BL4040F** 4,0 Ah **BL4050F** 5,0 Ah **BL4080F** 8,0 Ah **DC40RA** Schnellladegerät **DC40RB** Doppel-Schnellladegerät **ADP10** Adapter für LXT-Akkus



AKKUS, LADEGERÄTE & LADEZEITEN

Ladezeiten				
	12 V max.		DC10SB DC18RE	B-70867
4,0 Ah	BL1041B (197406-2)		60 Minuten	130 Minuten
2,0 Ah	BL1021 (197396-9)		30 Minuten	70 Minuten
1,5 Ah	BL1016 (197393-5)		22 Minuten	50 Minuten



Schnell-/Ladegeräte
12 V max.



Schnellladegerät
DC10SB
(197363-4)



DC10WD
(197343-0)



Schnellladegerät
12 V max. / 18 V



DC18RE für
12V max./18 V
(198720-9)

Ladezeiten					
	18 V		DC18RC DC18RD DC18RE	DC18SE DC18SF	DC40RA DC40RB inkl. Adapter ADP10
			Ladezeit für 1-2 Akkus	Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	Ladezeit für 1-2 Akkus
6,0 Ah	BL1860B (197422-4)		55 Minuten	130 Minuten 260 Minuten	40 Minuten
5,0 Ah	BL1850B (197280-8)		45 Minuten	130 Minuten 220 Minuten	40 Minuten
4,0 Ah	BL1840B (197265-4)		36 Minuten	90 Minuten 180 Minuten	29 Minuten
3,0 Ah	BL1830B (197599-5)		22 Minuten	60 Minuten 120 Minuten	22 Minuten
2,0 Ah	BL1820B (197254-9)		24 Minuten	45 Minuten 90 Minuten	24 Minuten
1,5 Ah	BL1815N (196235-0)		15 Minuten	30 Minuten 60 Minuten	15 Minuten



Schnell-/Ladegeräte
18 V



Schnellladegerät
DC18RC
(195584-2)



DC18SE für
12V/24V Steckdose
(194621-9)



Doppel-Schnellladegerät
DC18RD
(196933-6)



DC18SF
(196426-3)

Ladezeiten			
	40 V max.		DC40RA DC40RB
8,0 Ah	BL4080F (191X65-8)		76 Minuten
5,0 Ah	BL4050F (191L47-8)		50 Minuten
4,0 Ah	BL4040 (191B26-6)		45 Minuten
2,5 Ah	BL4025 (191B36-3)		28 Minuten
2,0 Ah	BL4020 (191L29-0)		22 Minuten



Schnellladegeräte
40 V max.



Schnellladegerät
DC40RA
(191E07-8)



Doppel-Schnellladegerät
DC40RB
(191N09-8)

Adapter
zum Laden von
LXT-Akkus



ADP10
(191C10-7)

			Ladezeiten
	64 V max.		DC64WA
4,0 Ah	BL6440 (191R06-8)		120 Minuten
10,0 Ah	BL64100 (191Y69-6)		300 Minuten

Schnellladegeräte 64 V max.



POWER SOURCE-KITS

	Inhalt / Lieferung im Karton	Art.-Nr.			optional MAKPAC Gr. / Art.-Nr.	Tiefziehteil
CXT	2 x Akku BL1041B 4,0 Ah 1 x Schnellladegerät DC10SB	191L68-0			1 / 821549-5	838454-9
	2 x Akku BL1840B 4,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	197490-7			1 / 824549-5	838110-1
LXT	2 x Akku BL1840B 4,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199481-4			3 / 821551-8	839205-3
	2 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	197570-9			1 / 821549-5	838110-1
	2 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199482-2			3 / 821551-8	839205-3
	3 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	198458-6			3 / 821551-8	839205-3
	4 x Akku BL1850B 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199483-0			3 / 821551-8	839205-3
	2 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC	199480-6			1 / 821549-5	838110-1
	2 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199484-8			3 / 821551-8	839205-3
	4 x Akku BL1860B 6,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199485-6			3 / 821551-8	839205-3
XGT	2 x Akku BL4025 2,5 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA	191L76-1			1 / 821549-5	835G74-4
	Inhalt / Lieferung im MAKPAC	Art.-Nr.	UVP ohne MwSt.	UVP inkl. MwSt.	MAKPAC Gr. / Art.-Nr.	Tiefziehteil
LXT	2 x Akku BL1830B 3,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC, 1 x MAKPAC Gr. 1	197952-5			1 / 821549-5	838110-1
XGT	2 x Akku BL4020 2,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA, 1 x MAKPAC Gr. 1	191V07-0			1 / 821549-5	835G74-2
	2 x Akku BL4040 4,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA, 1 x MAKPAC Gr. 1	191J97-1			1 / 821549-5	835G74-2
	2 x Akku BL4050F 5,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA, 1 x MAKPAC Gr. 1	191V35-5			2 / 821550-0	835X86-7
	2 x Akku BL4050F 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC Gr. 3	191U13-9			3 / 821551-8	835W98-4
	4 x Akku BL4050F 5,0 Ah, 1 x Doppel-Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC Gr. 3	191U42-2		1.	3 / 821551-8	835W98-4
	2 x Akku BL4080F 8,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RB, 1 x MAKPAC Gr. 3	191Y97-1			3 / 821551-8	835E1-2

RÜCKENTRAGBARE AKKUS

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → **36V**

XGT **40V** max
Li-ION

Akkukapazität 33,5 Ah und max. Energiedichte 1.200 Wh

Akkukapazität 43,55 Ah und max. Energiedichte 1.567 Wh



24 Ah bei 18 V

Rückentragbarer Akku PDC1200A01 / PDC1500A01

18V + 18V → **36V** **XGT** **40V** max

- + Kompatibel mit 2 x 18 V Akku-Maschinen (Adapter inklusive)
- + Kompatibel mit 40 V max. (Adapter 191N62-4 optional)
- + Nicht nutzbar mit 18 V Akku-Maschinen

	PDC1200A01	PDC1500A01
Akku-Typ	Li-Ion	Li-Ion
Max. Kapazität	33,5 Ah/1.200 Wh	43,55 Ah/1567 Wh
Ladezeit	360 min	450 min
Schutzklasse	IPX4	IPX4
Gewicht	8,8 kg	10,9 kg

Rückentragbare Akku-Bank PDC01 191A59-5

18V **LITHIUM-ION** **18V + 18V** → **36V** **XGT** **40V** max

- + Kompatibel mit 18 V und 2 x 18 V Maschinen (Adapter inklusive)
- + Für bis zu vier 18 V Li-Ion Akkus
- + Kompatibel mit 40 V max. (Adapter 191N62-4 optional)
- + Keine Akku-Ladefunktion

Akku-Typ	Li-Ion
Max. Kapazität	24/12 Ah
Gewicht (inkl. 4x BL1860B)	7,0 kg

LIEFERUMFANG: 18 V-Adapter 191J50-7, 2 x 18 V-Adapter 191A52-9

LIEFERUMFANG: 2 x 18 V-Adapter 191A52-9, Ladegerät 191L00-4

AKKU-ADAPTER



PDC1200A01
PDC1500A01



PDC01
191A59-5

Akku-Adapter 40 V max.



Art.-Nr.: 191N62-4 (optional)
/

z.B.
UX01G

Akku-Adapter 2 x 18 V



Art.-Nr.: 191A52-9
/

z.B.
DUX60

Akku-Adapter 18 V

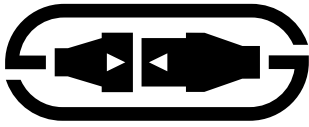


Art.-Nr.: 191J50-7
/

z.B.
DUX18

CONNECTOR-TYPE-MASCHINEN

Connector-Type-Maschinen sind für den professionellen, täglichen Einsatz konzipiert. Die Akku-Power mit bis zu 33,5 Ah wird bequem auf dem Rücken getragen und ermöglicht nicht nur ein verbessertes Handling der Maschine bei langen Arbeiten, sondern auch Akku-Laufzeiten, die benzinbetriebene Maschinen übertreffen. Die WetGuard-Technologie ermöglicht darüber hinaus das Arbeiten auch bei schlechtem Wetter.



Akku-Rasenmäher

LM001CZ

PDC-Connector • 53 cm • 70 l



- + Antrieb mittels rückentragbarem Akku PDC1200 oder Akku-Bank PDC01
- + 3 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen
- + Stufenloser und autarker Radantrieb

Max. Ausgangsleistung	1.600 W
Schnittbreite	53 cm
Schnitthöhe	20-100 mm
Flächenleistung PDC1200 (inkl. Radantrieb)	bis 6.900 (5.100) m ²
Flächenleistung PDC01 (inkl. Radantrieb)	bis 2.300 (1.700) m ²
Fangkorb	70 l
Gewicht	49,5kg

LIEFERUMFANG: Sichelmesser, Mulchkeil, Fangkorb

Akku-Gebläse

UB001CZ

PDC-Connector • 1.056 m³/h • 60 m/s



- + Antrieb mittels rückentragbarem Akku PDC1200 oder Akku-Bank PDC01
- + Leistungsstärker als vergleichbare LXT Gebläse

Max. Luftvolumen (Boost-Modus)	900 (1.056) m ³ /h
Max. Luftgeschwindigkeit (Boost-Modus)	60 (70) m/s
Leerlaufdrehzahl	24.000 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg

LIEFERUMFANG: Gebläsedüse, Endrohr, Schultergurt

Akku-Gebläse

UB002CZ

PDC-Connector • 0-19 m³/min • 0-76 m/s



- + Angenehm zu tragen, da das Gewicht auf dem Rücken sitzt
- + Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit, auf Dauerbetrieb arretierbar, alles über Joystick steuerbar
- + Verstellbarer, breiter und gepolsterter Schultergurt
- + Betrieb nur mit PDC1200 möglich

Laufzeit (inkl. PDC1200) Normal/Boostmodus	78/45 min
Luftvolumen	0-1.140 m ³ /h
Luftgeschwindigkeit	0-76,0 m/s
Leerlaufdrehzahl	0-22.000 min ⁻¹
Schalterarretierung	Ja
Gewicht (inkl. PDC1200)	16,1 kg

LIEFERUMFANG: Runddüse

Radantrieb 2,5-5,0 km/h

PDC1200
PDC1500

PDC01



Einfaches Ein- und Ausschalten per Joystick

NEU



**SPEZIELL FÜR
PROFIS**

Akku-Freischneider

UR101CZ

PDC-Connector • 430 mm • 1.000 W



- + Antrieb mittels rückentragbarem Akku PDC1200 oder Akku-Bank PDC01
- + Einfache Entfernung von Gras- und Unkrautresten durch Drehrichtungsumkehr
- + Werkzeugloser Schnellverschluss im asymmetrischen Griff integriert

Max. Ausgangsleistung	1.000 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.600/-5.500/-7.000 min ⁻¹
Schnitttechnik	2-Fadenkopf/Kunststoffmesser/ 2-Zahn-Schlagmesser
Schnittkreis	430/255/255 mm
Aufnahme	M10x1,25 LH
Fadenverlängerung	Tap & Go
Faden Ø/Länge	2,4 mm/3,0 m
Gewicht	5,2 kg

LIEFERUMFANG: Kombi-Schutzhaube, Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, Metallmesser, Schultergurt, Zubehörtasche



Akku-Freischneider

UR201CZ

PDC-Connector • 430 mm • 1.000 W



- + Antrieb mittels rückentragbarem Akku PDC1200 oder Akku-Bank PDC01
- + Einfache Entfernung von Gras- und Unkrautresten durch Drehrichtungsumkehr
- + Rundgriff

Max. Ausgangsleistung	1.000 W
Leerlaufdrehzahl	0-4.600/-5.500/-7.000 min ⁻¹
Lieferumfang	2-Fadenkopf/Kunststoffmesser/ 2-Zahn-Schlagmesser
Schnittkreis	430/255/255 mm
Aufnahme	M10x1,25 LH
Fadenverlängerung	Tap & Go
Faden Ø/Länge	2,4 mm/3,0 m
Gewicht	4,7 kg

LIEFERUMFANG: Kombi-Schutzhaube, Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, Metallmesser, Schultergurt, Zubehörtasche



WetGuard

WetGuard steht für ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse und erfüllt die Schutzklasse IPX4. Entwickelt für den professionellen, täglichen Einsatz, auch bei schlechtem Wetter. Die Maschine ist gegen das Eindringen von Spritzwasser von allen Seiten sowie von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.

Akku-Betonverdichter

VR001CZ | VR002CZ | VR003CZ | VR004CZ

PDC-Connector • 12.000 min⁻¹



- + Antrieb mittels rückentragbarem Akku PDC1200 oder Akku-Bank PDC01
- + Für lange Arbeitseinsätze: Geringe Ermüdungserscheinungen, da das Gewicht der Akkus auf dem Rücken getragen wird
- + Für den Einsatz in Schalungen sowie in großen Säulen- und Deckenschalungen



	VR001CZ	VR002CZ	VR003CZ	VR004CZ
Spannung	36 V	36 V	36 V	36 V
Laufzeit (inkl. PDC01 4x BL1860B/PDC1200)	100/300 min	100/300 min	60/200 min	60/200 min
Schwingungen	12.000 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹
Ø Verdichtervorsatz/Länge	43/1500 mm	43/3000 mm	53/1500 mm	53/3000 mm
Gewicht	11,8 kg	12,9 kg	12,6 kg	13,7 kg



64 V MAX. GARTENGERÄTE

Die neuen Makita 64V max. Akku-Rasenmäher eignen sich für besonders große Flächen. Rasenflächen bis 1.600 m² können mit den 64 V max. Akku-Rasenmähern mit nur einer Akku-Ladung komfortabel und mühelos gemäht werden. Während des Betriebs ist der Akku im Rasenmäher vor Feuchtigkeit und Staub geschützt. Ein Tragegriff am Akku erleichtert das Einstecken und Herausnehmen aus dem Rasenmäher sowie den Transport des Akkus über längere Wege.

Akku-Rasenmäher LM001JM101

64 V max. • 48 cm • 62 l • 2.300 W



- + Im SoftNoLoad-Modus wird die Drehzahl automatisch nach Belastung der Maschine reguliert
- + Akku-Rasenmäher mit drei Schnittmodi: Normal - SoftNoLoad - Geräuschreduziert
- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss



Max. Ausgangsleistung	2.300 W
Schnittbreite	48 cm
Schnitthöhe 10-Fach	20-100 mm
Flächenleistung	1.400 m ²
Mähdeck	Kunststoff
Fangkorb	62 l
Maße	1.610 - 1.690 x 530 x 930 - 1.050 mm
Gewicht	271 kg

Bei allen 64 V max. Modellen:
Zwischen 3 Schnittmodi wählbar



LIEFERUMFANG: Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb

KOMPAKTES STAUMAB



EINFACHER TRANSPORT

Dank des Handgriffs kann der Akku einfach in das Akku-Fach eingeschoben bzw. zum Einsatzort transportiert werden.



Akku-Rasenmäher

LM002JM101

64 V max. • 53 cm • 70 l • 2.300 W



- + Der Akku-Rasenmäher, mit 53 cm Schnittbreite, verfügt über 3 Schneidemodi: Normal/SoftNoLoad/Geräuschreduziert
- + Im SoftNoLoad-Modus wird die Drehzahl automatisch nach Belastung der Maschine reguliert
- + Kabelloser, klappbarer Führungsholm für ein schnelles und kompaktes Aufbewahren
- + Kann vertikal gelagert werden
- + Die Schnitthöhe ist mit einem Handgriff in zehn Stufen einstellbar

Akku-Rasenmäher

LM003JM101

64V max. • 48 cm • 62 l • 3.200 W



- + Der Akku-Rasenmäher verfügt über 3 Schneidemodi: Normal/SoftNoLoad/Geräuschreduziert
- + Im SoftNoLoad-Modus wird die Drehzahl automatisch nach Belastung der Maschine reguliert
- + Kabelloser, klappbarer Führungsholm für ein schnelles und kompaktes Aufbewahren
- + Kann vertikal gelagert werden
- + Die Schnitthöhe ist mit einem Handgriff in zehn Stufen einstellbar

Akku-Rasenmäher

LM004JB101

64V max. • 53 cm • 70 l • 3.200 W



- + Der Akku-Rasenmäher, mit 53 cm Schnittbreite, verfügt über 3 Schneidemodi: Normal/SoftNoLoad/Geräuschreduziert
- + Im SoftNoLoad-Modus wird die Drehzahl automatisch nach Belastung der Maschine reguliert
- + Kabelloser, klappbarer Führungsholm für ein schnelles und kompaktes Aufbewahren
- + Kann vertikal gelagert werden
- + Die Schnitthöhe ist mit einem Handgriff in zehn Stufen einstellbar



	LM002JM101	LM003JB101	LM004JB101
Max. Ausgangsleistung	2.300 W	3.200 W	3.200 W
Schnittbreite	53 cm	48 cm	53 cm
Schnitthöhe	20-100 mm	20-100 mm	20-100 mm
Flächenleistung ohne/inkl. Radantrieb	1.600 m ² / -	3.700 m ² / 2.700 m ²	3.800 m ² / 2.800 m ²
Mähdeck	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
Fangkorb	70 l	70 l	70 l
Gewicht	25,7-28,6 kg	30,9 - 33,8 kg	31,5 - 34,6 kg

LIEFERUMFANG: Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb

LIEFERUMFANG: Ladegerät DC64WA, Akku BL64100, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb

LIEFERUMFANG: Ladegerät DC64WA, Akku BL64100, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb

Akku BL6440 191R06-8



- + Ladestandanzeige mit 4 grünen LEDs
- + Tragegriff erleichtert Handling

Spannung	64 V max.
Akkukapazität	4,0 Ah
Akkutyp	Li-Ion
Ladezeit	120 min

Ladegerät DC64WA 191W19-9



- + Ladevorgang von 0-80 % wird durch eine rote LED angezeigt
- + Ladevorgang 80-100 % durch eine rote und eine grüne LED gekennzeichnet

Pflegen, Gestalten, Kürzen

Zurückschneiden oder in Form bringen, große Flächen gleichmäßig bearbeiten oder gezielt verschönern. Die Heckenscheren von Makita bieten in jeder Leistungsklasse ein hervorragendes Handling, damit sich Ihre Hecke von der besten Seite zeigen kann.

Abb.: UH006G

HECKENSCHEREN & -SCHNEIDER





AKKU-HECKENSCHEREN

Volle Bewegungsfreiheit und extrem leiser Betrieb. Wenn keine Steckdosen in der Nähe sind oder Hecken in einem lärmempfindlichen Umfeld bearbeitet werden müssen, sind Akku-Heckenscheren die erste Wahl.

Akku-Heckenschere

DUH507Z | DUH507RF

18 V • 50 cm • 15 mm • 250 W



LXT XPT

- + Kompakt und leichteres Gewicht
- + Angepasste Griffform für komfortables Arbeiten
- + Beidseitig geschliffenes, rostfreies Scherblatt

Akku-Heckenschere

DUH523Z | DUH523RF

18V • 52 cm • 15 mm • 210 W



LXT

- + Beidseitig geschliffenes, rostfreies Scherblatt
- + Vibrationsarmer Lauf durch Gummidämpfer im Motorgehäuse
- + Leicht und handlich

Akku-Heckenschere

DUH506Z | DUH506RF

18V • 50 cm • 20 mm • 320 W



LXT

- + Kompakte, kabellose Heckenschere für Zweige bis 20 mm Durchmesser
- + Das 50 cm lange Scherblatt ermöglicht ein zügiges Schneiden von Hecken
- + Durch den geringen Energieverbrauch des bürstenlosen Motors eignet sich die Akku-Heckenschere nicht nur für den privaten, sondern auch den semi-professionellen Einsatz

Akku-Heckenschere**DUH502Z**

18V • 50 cm • 21,5 mm • 520 W

**DUH601Z**

18V • 60 cm • 23,5 mm • 520 W

**DUH751Z**

18V • 75 cm • 23,5 mm • 520 W



Neue Messerform sorgt für weniger Reibung

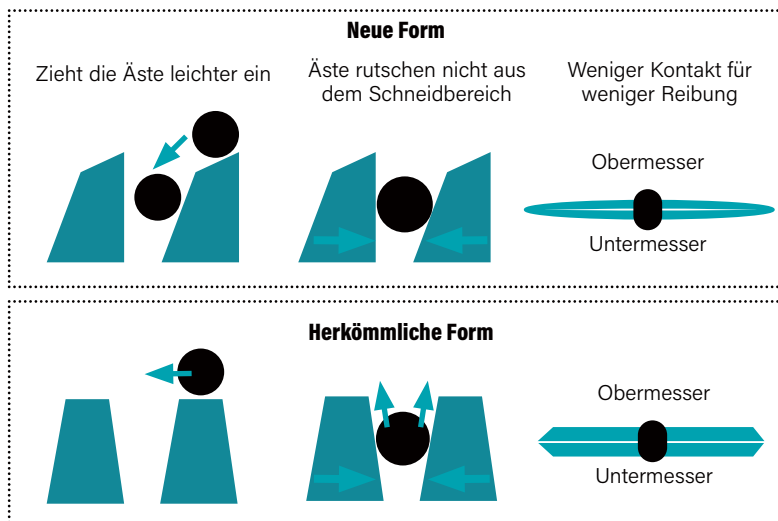
Drehbarer Griff

LXT BL XPT**Alle Modelle**

- + Doppelseitige, gebogene Klinsen mit 3 geschärften Kanten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

DUH601Z und DUH751Z:

- + Weniger Reibung der Klinsen: Das erhöht durch den geringen Widerstand die Laufzeit und schont das Material
- + Leerlaufhubzahl in drei Stufen wählbar

NEUE MESSERFORM**DREHBARER GRIFF**

DUH502/601/751, UH004G, UH005G, UH006G und UH007G



Akku-Heckenschere

UH014GZ

40V max. • 75 cm • 18 mm • 720 W



- + Spezielle Griffform überwiegend für professionellen Einsatz und horizontale Schnitte geeignet
- + Einseitig gebogene Klingen mit 3 geschärften Kanten
- + Der mitgelieferte Schnittgutsammler erleichtert die Arbeit bei waagerechten Schnitten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Für den perfekten
Formschnitt



Optional verwendbare Akkus



Akku-Heckenschere

UH004GZ | UH004GD201

40V max. • 60 cm • 23,5 mm • 720 W



- + Doppelseitige, gebogene Klingen mit 3 geschärften Kanten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Neue Messerform sorgt für
weniger Reibung



Optional verwendbare Akkus



Akku-Heckenschere

UH005GZ | UH005GD201

40V max. • 75 cm • 23,5 mm • 720 W



- + Doppelseitige, gebogene Klingen mit 3 geschärften Kanten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Neue Messerform sorgt für
weniger Reibung



Optional verwendbare Akkus



Akku-Heckenschere UH006GZ | UH006GD201

40V max. • 60 cm • 25 mm • 720 W



- + Doppelseitige Klingen mit 3 geschärften Kanten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

max. Aststärke
Ø 25 mm



40V max

Optional verwendbare Akkus



Akku-Heckenschere UH007GZ | UH007GD201

40V max. • 75 cm • 25 mm • 720 W



- + Doppelseitige Klingen mit 3 geschärften Kanten
- + Rücklauf-Funktion löst verklemmte Äste
- + Griff mit 5 Positionen: Arretierungen bei 0° sowie 45° und 90° links und rechts
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

max. Aststärke
Ø 25 mm



40V max

Optional verwendbare Akkus



Abb.: UH006G

AKKU-GRAS- UND STRAUCHSCHEREN

Ideal für den Formschnitt von beispielsweise Buchsbäumen und zum Schneiden von Gras. Mit der optionalen Griffverlängerung ist ein Arbeiten in aufrechter Körperhaltung möglich.

Akku-Gras- und Strauchschere

UM600DZX | UM600DSMEX

12V max. • 2.500 min⁻¹



- + Beidseitig geschliffenes, rostfreies Scherblatt
- + Mit Schnittgutsammler
- + Schnittbreite 16 cm (Grasschere)
- + Schnittlänge 20 cm (Strauchschere)



Handlich & kompakt

Akku-Gras- und Strauchschere

DUM604ZX | DUM604RFX

18V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm



- + Beidseitig geschliffenes, rostfreies Scherblatt
- + Mit Schnittgutsammler
- + Schnittbreite 16 cm (Grasschere)
- + Schnittlänge 20 cm (Strauchschere)



Handlich & kompakt

ZUBEHÖRTIPP

1 m Griffverlängerung mit Rollen,
zum angenehmen Arbeiten im Stehen.

Art.-Nr.: 198486-1



ELEKTRO-HECKENSCHEREN

Klassische Elektro-Heckenscheren mit Kabel von Makita weisen ein hervorragendes Handling auf, für diverse Anwendungsgebiete wie das Zurückschneiden oder in Form bringen.

Elektro-Heckenschere

UH4861

400 W • 48 cm • 15 mm

- + Rostfreies Scherblatt mit beidseitig geschärften Kanten
- + Elektrische Motorbremse



Handlich & kompakt

Elektro-Heckenschere

UH4570

550 W • 45 cm • 18 mm

- + Rostfreies Scherblatt mit beidseitig geschärften Kanten
- + Elektrische Motorbremse
- + Ringförmiger Multigriff ermöglicht viele Griffpositionen

UH6570

550 W • 65 cm • 18 mm



Gummierter Griff & Anstoßschutz

Elektro-Heckenschere

UH5580

670 W • 55 cm • 18 mm

- + Rostfreies Scherblatt mit beidseitig geschärften Kanten
- + Mechanischer Schnellstopp
- + Rutschkupplung
- + Ringförmiger Multigriff ermöglicht viele Griffpositionen

UH6580

670 W • 65 cm • 18 mm

UH7580

670 W • 75 cm • 18 mm



*Verstärktes
Getriebe & leichter
Kohlebürstenwechsel*

UNIVERSAL ZUBEHÖR

Pflegespray. Verwendbar als Schmiermittel, Korrosionsschutz, Kriechöl, Feuchtigkeitsverdränger und Reiniger. Stoppt Quietschen/Knarren. Reinigt hartnäckigsten Schmutz wie Baumharze, Teer, Fette und Ölrückstände. Löst festsitzende Verbindungen.

Art.-Nr.: 980008301





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.

Abb.: DUN500W

AKKU-HECKENSCHNEIDER



Zur Pflege von hohen Hecken oder extrem dichter und schwer zugänglicher Vegetation. Die leistungsstarken Akku-Heckenschneider sind die erste Wahl, wenn ein kraftvoller und sauberer Schnitt gefragt ist.

Akku-Heckenschneider

UN460WDZ

12V max. • 46 cm • 18 mm • 200 W



Gesamtlänge bis zu 2,50 m ausziehbar

CXI XPT

- + 10-fache Winkelverstellung um 135°
- + Werkzeuglose Höheneinstellung
- + Bis zu einer Gesamtlänge von 2,50 m ausziehbar

Akku-Heckenschneider

DUN461WZ

18V • 46 cm • 18 mm • 250 W



Gesamtlänge bis zu 2,50 m ausziehbar

LXI XPT

- + 10-fache Winkelverstellung um 135°
- + Werkzeuglose Höheneinstellung
- + Bis zu einer Gesamtlänge von 2,50 m ausziehbar

Akku-Heckenschneider

DUN500WZ

18V • 50 cm • 23,5 mm • 520 W



Neue Messerform sorgt für weniger Reibung

Scherblatt für den Transport um 180° einklappbar

LXI BL XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Weniger Reibung der Klingen: Der geringere Widerstand erhöht die Laufzeit und schont das Material
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen

Akku-Heckenschneider

DUN600LZ

18V • 60 cm • 23,5 mm • 520 W



Neue Messerform sorgt für weniger Reibung

LXI BL XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Weniger Reibung der Klingen: Der geringere Widerstand erhöht die Laufzeit und schont das Material
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen

Akku-Strauch- und Heckenscheren	DUH523	DUH507	DUH506	DUH502	DUH601	DUH751	UH014G	UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UM600D	DUM604	Art.-Nr.
Scherblatt kpl 50 cm		•												1911J1-6
Scherblatt kpl 50 cm				•										199598-3
Scherblatt kpl 50 cm			•											1910H8-2
Scherblatt kpl 52 cm	•													195769-0
Scherblatt kpl 60 cm					•									191R53-9
Scherblatt kpl 75 cm						•								191R54-7
Scherblatt kpl 60 cm								•						191R53-9
Scherblatt kpl 75 cm									•					191R54-7
Scherblatt kpl 60 cm										•				191R55-5
Scherblatt kpl 75 cm											•			191R56-3
Scherblatt kpl 75 cm							•							191Y05-2
Strauchscherblatt kpl 20 cm												•	•	198408-1
Grasscherblatt 16 cm												•	•	195267-4
Schnittgutsammler			○											1910T1-0
Schnittgutsammler		○												191W56-3
Schnittgutsammler	○													195050-9
Schnittgutsammler					○	○								199151-5
Schnittgutsammler								○		○				191R51-3
Schnittgutsammler									○		○			191R52-1
Schnittgutsammler							•							191D34-9
Schnittgutsammler Strauchscherblatt												•	•	198401-5
Schnittgutsammler Grasscherblatt												•	•	457426-1
Aufbewahrungsbehälter 50 cm		•	•											413L91-8
Aufbewahrungsbehälter 50 cm				•										459120-1
Aufbewahrungsbehälter 52 cm	•													452685-2
Aufbewahrungsbehälter 60 cm					•									458414-1
Aufbewahrungsbehälter 75 cm						•								412912-9
Aufbewahrungsbehälter Set												•	•	195274-7
Aufbewahrungsbehälter 60 cm								•		•				412911-1
Aufbewahrungsbehälter 75 cm									•		•			412912-9
Aufbewahrungsbehälter 75 cm							•							413B99-2
Getriebe-Fett	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	199450-5
Griffverlängerung													○	198486-1

1

2

3

1

Scherblatt



2

Schnittgutsammler



3

Aufbewahrungsbehälter



In Verbindung mit einem Schnittgutsammler kann das Schnittgut mühelos abgetragen werden.

Elektro-Heckenscheren	UH426I	UH486I	UH526I	UH4570	UH5570	UH6570	UH5580	UH6580	UH7580	Art.		
Scherblatt 42 cm	•									140826-9		
Scherblatt 48 cm		•								140830-8		
Scherblatt 52 cm			•							140827-7		
Scherblatt 45 cm				•						194660-9		
Scherblatt 55 cm					•					194663-3		
Scherblatt 65 cm						•				194666-7		
Scherblatt 55 cm							•			196687-5		
Scherblatt 65 cm								•		196688-3		
Scherblatt 75 cm									•	194675-6		
Schnittgutsammler	o	o	o							195050-9		
Schnittgutsammler				o	o	o	o	o	o	194681-1		
Aufbewahrungsbehälter 42 cm	•									452683-6		
Aufbewahrungsbehälter 48 cm		•								452684-4		
Aufbewahrungsbehälter 52 cm			•							452685-2		
Aufbewahrungsbehälter 55 cm				•	•		•			450489-6		
Aufbewahrungsbehälter 65 cm						•		•	•	450490-1		
4 Kabelhalterhaken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158024-1		

Akku-Heckenschneider	UN460 DUN46I	DUN500	DUN600	Art.-Nr.		
Scherblatt kpl. 46 cm	•			191P00-8		
Schnittgutsammler	o			191T43-4		
Scherblatt kpl. 50 cm		•		191C14-9		
Scherblatt kpl. 60 cm			•	191C13-1		
5 Schultergurt		•	•	125516-5		
Schnittgutsammler		o	o	191M40-8		
6 Getriebe-Fett		o	o	197439-7		

4

Kabelhalterhaken



5

Schultergurt



6

Getriebefett



- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör

TECHNISCHE DATEN

			Schnittlänge cm	Spannung	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Leerlaufhubzahl min ⁻¹	
Akku-Heckenscheren							
LXT	DUH507Z		50	18 V	250 W	0-2.700	
	DUH507RF						
	DUH523Z		52	18 V	210 W	0-2.700	
	DUH523RF						
	DUH506Z		50	18 V	320 W	4.000	
	DUH506RF						
	DUH502Z		50	18 V	520 W	0-2.000/3.600/4.400	
	DUH601Z		60	18 V	520 W	0-2.000/3.600/4.400	
DUH751Z		75	18 V	520 W	0-2.000/3.600/4.400		
XGT	UH014GZ		75	40 V max.	720 W	0-2.000/3.600/5.000	
	UH004GZ		60	40 V max.	720 W	0-2.000/3.600/5.000	
	UH004GD201						
	UH005GZ		75	40 V max.	720 W	0-2.000/3.600/5.000	
	UH005GD201	1.					
	UH006GZ		60	40 V max.	720 W	0-2.000/3.000/4.000	
	UH006GD201						
	UH007GZ		75	40 V max.	720 W	0-2.000/3.000/4.000	
UH007GD201	1.						
Akku-Gras und Strauchscherer							
CXT	UM600DZX		16/20	12 V max.		2.500	
	UM600DSMEX						
LXT	DUM604ZX		16/20	18 V		2.500	
	DUM604RFX						
Elektro-Heckenscheren							
	UH4861		48		230 V / 400 W	3.200	
	UH4570		45		230 V / 550 W	3.200	
	UH6570		65		230 V / 550 W	3.200	
	UH5580		55		230 V / 670 W	3.000	
	UH6580		65		230 V / 670 W	3.000	
	UH7580		75		230 V / 670 W	3.000	
Akku-Heckenschneider							
CXT	UN460WDZ		46	12 V max.	200 W	3.600	
LXT	DUN461WZ		46	18 V	250 W	3.600	
	DUN500WZ		50	18 V	520 W	0-2.000/3.600/4.400	
	DUN600LZ		60	18 V	520 W	0-2.000/3.600/4.400	

	Messerabstand mm	Schnitt- stärke max. mm	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	28	15	925 x 209 x 188	3	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	26	15	938 x 195 x 193	3,4	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	30	20	897 x 207 x 185	2,9	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	35	21,5	1.016 x 225 x 192	4,5	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	23,5	1.121 x 225 x 192	4,5	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	23,5	1.261 x 225 x 192	4,5	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	18,0	1.225 x 270 x 168	4,7	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnittgutsammler
	35	23,5	1.120 x 223 x 214	4,9	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4025
	35	23,5	1.263 x 223 x 214	5,1	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4025
	38	25,0	1.123 x 225 x 214	5,0	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4025
	38	25,0	1.274 x 223 x 214	5,2	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
					Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4025
			337 x 177 x 131	1,5	Grasscherblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler
					Grasscherblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler, Schnellladegerät DC10SA, 2x Akku BL1041B
			329 x 177 x 131	1,8	Grasscherblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler
					Grasscherblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	18	15	871 x 194 x 194	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	862 x 223 x 206	3,6	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	1.042 x 223 x 206	3,9	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	970 x 223 x 206	4,2	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	1.049 x 223 x 206	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	1.157 x 223 x 206	4,4	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	1.889-2.511 x 87 x 134	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	28	18	1.889-2.511 x 87 x 134	3,3	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	23,5	2.115 x 97 x 137	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt
	35	23,5	2.050 x 230 x 178	4,1	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt

Auch bei schweren Einsätzen leichtes Spiel

Durch das Zusammenspiel von herausragenden Leistungsdaten und perfektem Handling geht mit Kettensägen von Makita die tägliche Arbeit im privaten Garten, im Obstbau oder in der Forstwirtschaft besonders effizient und kräfteschonend von der Hand.

Abb.: UC016G

KETTENSÄGEN



AKKU-ASTSÄGEN

Akku-Astsäge

UC100DZ

12 V max. • 8,0 m/s • 10 cm | 325"



Anwendung ohne
Spezialausbildung möglich



Holster

Art.-Nr. 1911R0-4 s.S. 52



Automatische Kettenspannung

CXT **BL** **XPT**

- + Leichte und kompakte Astsäge zum Schneiden von Ästen
- + Werkzeuglose und automatische Kettenspannung
- + Durch den beweglichen Sägekettenschutz wird mehr Sicherheit gewährleistet

Akku-Astsäge

DUC101Z | DUC101RF01

18 V • 8,0 m/s • 10 cm | 325"



Anwendung ohne
Spezialausbildung möglich



Kompaktes und handliches Design

LXI **BL** **XPT**

- + Sichtfenster am Öltank zur Kontrolle des Ölstands
- + Werkzeuglose und automatische Kettenspannung
- + Durch den beweglichen Sägekettenschutz wird mehr Sicherheit gewährleistet

AKKU-KETTENSÄGEN

Akku-Kettensäge DUC307ZX2

18 V • 7,7 m/s • 30 cm | 3/8"



LXT BL XPT

- + Höheres Drehmoment dank eines Getriebeuntersetzungsmechanismus
- + Kickback-Bremse und elektrische Bremse für eine hohe Arbeitsleistung und Arbeitssicherheit
- + Niedriger Geräuschpegel und keine Emissionen für den Anwenderkomfort

Akku-Kettensäge DUC353Z

2x18V • 20 m/s • 35 cm | 3/8"



**Max. Ausgangsleistung
1.100 W**



LXT 18V+18V 36V BL XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Kettenwechsel und Kettenspannung werkzeuglos
- + Feinfühlige regelbare Drehzahl

Akku-Kettensäge UC015GZ | UC015GT101

40V max. • 25,5 m/s • 35 cm | 325"



**Max. Ausgangsleistung
1.600 W**

XGT BL WG

- + Professionelle Schnittgarnitur 80TXL erhöht die Akkulaufzeit und die Schnittgeschwindigkeit bis zu 30%
- + Werkzeuglose Kettenspannung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Optional verwendbare Akkus



Akku-Kettensäge UC016GZ

40V max. • 25,5 m/s • 40 cm | 325"

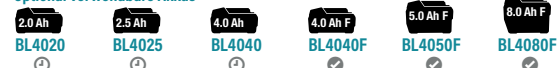


**Max. Ausgangsleistung
1.600 W**

XGT BL WG

- + Professionelle Schnittgarnitur 80TXL erhöht die Akkulaufzeit und die Schnittgeschwindigkeit bis zu 30%
- + Werkzeuglose Kettenspannung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Optional verwendbare Akkus



Akku-Kettensäge
UC011GZ | UC011GT101

40V max. • 25,5 m/s • 35 cm | 325"



XGT BL MOTOR WG

- + Professionelle Schnittgarnitur 80TXL erhöht die Akkulaufzeit und die Schnittgeschwindigkeit bis zu 30%
- + Verliersichere Muttern für die Schienenbefestigung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Optional verwendbare Akkus



Akku-Kettensäge
UC012GZ | UC012GT101

40V max. • 25,5 m/s • 40 cm | 325"



XGT BL MOTOR WG

- + Professionelle Schnittgarnitur 80TXL erhöht die Akkulaufzeit und die Schnittgeschwindigkeit bis zu 30%
- + Verliersichere Muttern für die Schienenbefestigung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Optional verwendbare Akkus



AKKU-TOP-HANDLE-KETTENSÄGEN

Top-Handle-Kettensägen sind Sägen, die aufgrund ihrer Bauweise ausschließlich von speziell geschulten Anwendern verwendet werden dürfen. Sie sind ideal geeignet für Arbeiten in luftiger Höhe, z.B. beim Einsatz von Hubkörben.

Akku-Top-Handle-Kettensäge
DUC254CZ

18V • 24 m/s • 25 cm | 1/4"



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung

DUC254Z

18V • 24 m/s • 25 cm | 3/8"



LXI BL MOTOR XPT

- + Hohe Schnittgeschwindigkeit durch leistungsstarken bürstenlosen Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Verliersichere Mutter für die Schienenbefestigung

DUC254CZ

- + 1/4"-Carving-Garnitur

Akku-Top-Handle-Kettensäge

DUC122Z

18V • 5 m/s • 11,5 cm | 1/4"



Kurze Bauform



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung



- + Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte
- + Sägekettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos

Akku-Top-Handle-Kettensäge

DUC256Z

2 x 18V • 20 m/s • 25 cm | 3/8"



Boost-Modus



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung



- + Hohe Schnittgeschwindigkeit durch leistungsstarken, bürstenlosen Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Verliersichere Mutter für die Schienenbefestigung

Akku-Top-Handle-Kettensäge

UC002GZ | UC002GM101

40V max • 24,8 m/s • 25 cm | 3/8"



Max. Ausgangsleistung 1.400 W



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung



- + Verliersichere Mutter für die Schienenbefestigung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

Optional verwendbare Akkus



ELEKTRO-KETTENSÄGEN

Sowohl für den privaten als auch den professionellen Gebrauch liefern Elektro-Kettensägen die nötige Leistung. Baumpflege im Garten oder Brennholzproduktion erledigen die kleineren Modelle souverän. Zimmerleute, Dachdecker und Gartenbauer greifen zu den leistungsstärkeren Alternativen.

Elektro-Kettensäge

UC3041A

1.800 W • 14,5 m/s • 30 cm | 3/8"

EIN-
STIEGS-
KLASSE

UC3541A

1.800 W • 14,5 m/s • 35 cm | 3/8"

EIN-
STIEGS-
KLASSE

UC4041A

1.800 W • 14,5 m/s • 40 cm | 3/8"

EIN-
STIEGS-
KLASSE



Makita Kettensägen sind serienmäßig mit einer einstellbaren Ölpumpe aus Metall ausgestattet

Alle Modelle:

- + Kraftvoller und belastbarer Makita Elektromotor für hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- + Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- + Mechanische Auslaufbremse

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Feilenhalter

Art.-Nr.: D-70948

Weitere Größen s.S. 50



Schnittfeste Handschuhe

Art.-Nr.: 988000103

s.S. 143

Elektro-Kettensäge UC3551AK

2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

UC4051AK

2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

*Kohlebürsten von außen
wechselbar*



- + Schlankes Gehäuse durch längs verbauten Elektromotor für komfortables Arbeiten
- + Elektrische Auslaufbremse
- + Elektrische Überlastsicherung

Zusätzlich inklusive:
Metallkoffer, 2 x Sägekette, 1 l Sägekettenhaftöl, Feilenhalter mit Rundfeile 4,0 mm

Elektro-Kettensäge UC3551A

2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

UC4051A

2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

UC4551A

2.000 W • 14,5 m/s • 45 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE



Profi-Schneidgarnitur

- + Schlankes Gehäuse durch längs verbauten Elektromotor für komfortables Arbeiten
- + Elektrische Auslaufbremse
- + Elektrische Überlastsicherung





Der Akku-Hochentaster verfügt zusätzlich über einen Torque Boost Mode. Diese Funktion ermöglicht es, die Leistung auf Knopfdruck für einige Zeit zusätzlich zu erhöhen und ist damit für besonders starke Äste geeignet.

Abb.: DUA301

AKKU-HOCHENTASTER

Kraftvoller Baumschnitt: für das Ausasten erkrankter Triebe und Äste oder das kontrollierte Entfernen gebrochener Äste nach einem Sturm. Ideal auch für hohe Hecken mit starkem Holz. Die Geräte verfügen über einen teleskopierbaren Schaft, welcher sich bei Bedarf schnell und einfach verlängern lässt.

Akku-Hochentaster

DUA301Z

2x18V • 20 m/s • 30 cm | 3/8"



max. Gesamtlänge 3,80 m



LXT 18V → 18V → **36V** **BL** **XPT**

- + Boost-Mode hebt die Drehzahl & das Drehmoment kurzzeitig an, um auch starke Äste schneller durchzusägen
- + Teleskopierbar von 2,50 - 3,80 m
- + Automatische Ölpumpe für zuverlässige Kettenschmierung

Akku-Hochentaster

UA004GZ

40V max. • 20 m/s • 30 cm | 3/8"



max. Gesamtlänge 3,80 m



XGT **40V** **max**

XGT **BL** **AFT** **WG**

- + Boost-Mode hebt die Drehzahl und das Drehmoment kurzzeitig an, um auch starke Äste schneller durchzusägen
- + Teleskopierbar von 2,50 - ca. 3,80 m
- + Automatische Ölpumpe für zuverlässige Kettenschmierung
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



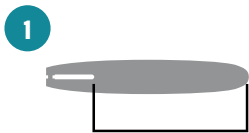
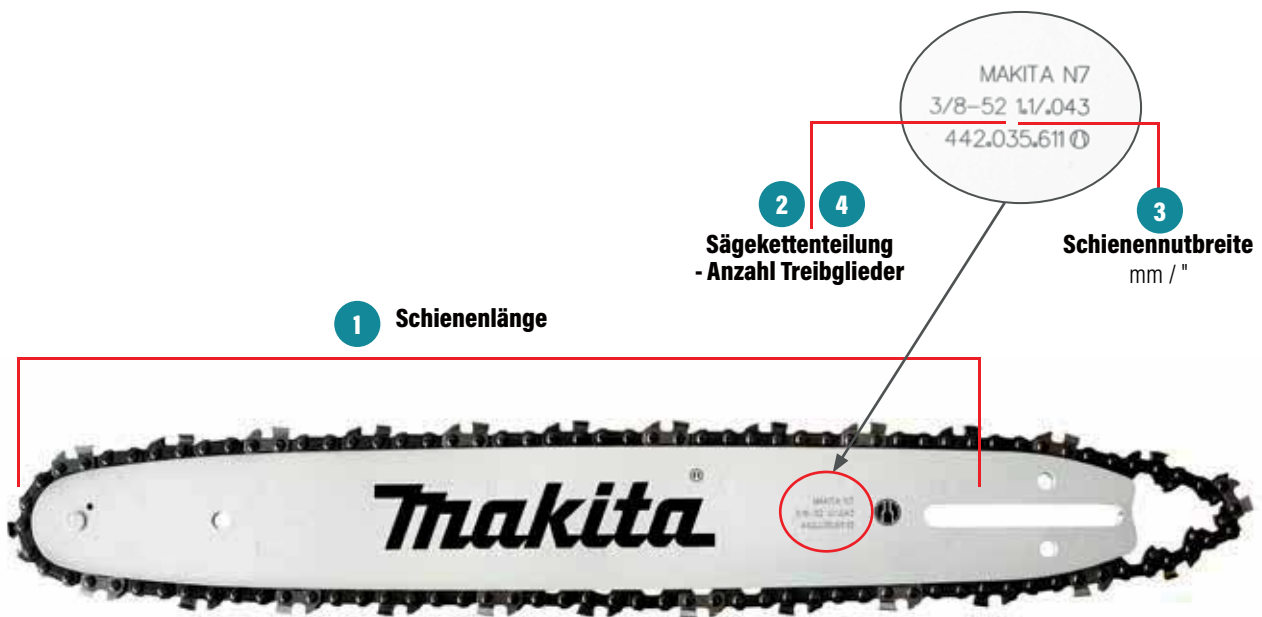
ZUBEHÖRTIPP

Schultergurt
191K37-5



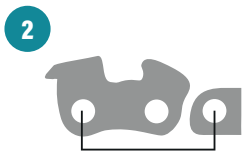
Winkelaufsatz
1910J6-0

SÄGESCHIENEN & SÄGEKETTEN



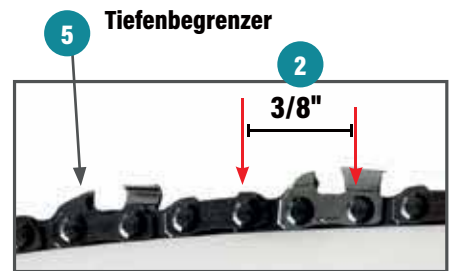
1 Schienenlänge

Die Schienenlänge ist passend zur Anwendung und zur Maschine auszuwählen.

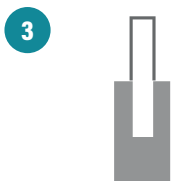


2 Sägekettenteilung

Die Sägekettenteilung entspricht dem gemittelten Abstand von drei Nieten. Je größer die Kettenteilung, desto größer das Spantransportvolumen der Kette. Je größer der zu sägende Durchmesser, desto wichtiger ist ein großes Spantransportvolumen, um optimale Schnittleistungen zu erzielen.



5 Tiefenbegrenzer



3 Schiennutbreite

Die Schiennutbreite und die Treibgliedstärke müssen übereinstimmen.



Schiennutbreite 1,1 mm



4 Anzahl Treibglieder

Aus der Anzahl der Treibglieder ergibt sich die Länge der Sägekette.



5 Tiefenbegrenzer

Der Tiefenbegrenzer bestimmt, wie tief der Schneidezahn in das Holz eindringt.



Sägekette mit Halbmeißel-Schneidezähnen

- + Schneiden langsamer
- + Mehrere Fasern müssen durchtrennt werden
- + Länger scharf, einfach zu schärfen
- + Unempfindlicher gegen Beschädigungen



Sägekette mit Vollmeißel-Schneidezähnen

- + Schneiden schneller
- + Nur eine Faser muss durchtrennt werden
- + Aufwendig zu schärfen
- + Empfindlich gegen Beschädigungen

		Schiennutbreite			
		Schnittgeschwindigkeit			
		hoch		gering	
		0.43" (1,1 mm)	0.50" (1,3 mm)	0.58" (1,5 mm)	
Sägekettenteilung	Abstand fein grob	1/4"		25AP	
		.325" LP	80TXL		
		3/8"	90PX	91PX 91VXL	
		.325"		95VPX	21BPX 21LPX
		3/8"			73DPX 73LGX 73LPX

Kettentyp steht auf Treibglied-Info

Umbau Akku-Kettensägen auf Schnittgarnitur 80TXL:

DUC254/DUC256/DUC353 → 1911W5-9

UC002G → 191V91-5

ART DER SÄGESCHIENE

Sägeschiene mit Umlenkstern

An der Spitze der Sägeschiene befindet sich ein Umlenkstern, welcher die Reibung reduziert und Schnittleistung erhöht.

Carving Sägeschiene

Die Carving Schiene ist speziell für Baumpflege und Schnitzarbeiten konzipiert und besteht an der Spitze aus speziell gehärtetem Stahl.



Modelle	Schienenlänge cm	Sägeschiene			Treibgliedstärke mm	Sägekettenteilung	Anzahl Treibglieder	Zahnung	Sägekette			Oregon Typ	Ø Feile mm
Akku-Astsägen													
UC100D	+10	1910W0-3			1,1	325"	26	HM	1910V6-4			80TXL	4,0
DUC101	+10	1910W0-3			1,1	325"	26	HM	1910V6-4			80TXL	4,0
Akku-Kettensägen													
DUC307	+30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
DUC353 80TXL	30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	+35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
DUC353 Carving	25	1911A1-3			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
UC011G/ UC015G	30	191T86-6			1,1	325"	51	HM	191T90-5			80TXL	4,0
	+35	191T87-4			1,1	325"	59	Hm	191T91-3			80TXL	4,0
	40	191T88-2			1,1	325"	64	Hm	191T92-1			80TXL	4,0
	45	191X03-0			1,1	325"	65	HM	191X04-8			80TXL	4,0
UC012G/ UC016G	30	191T86-6			1,1	325"	51	Hm	191T90-5			80TXL	4,0
	35	191T87-4			1,1	325"	59	HM	191T91-3			80TXL	4,0
	+40	191T88-2			1,1	325"	64	HM	191T92-1			80TXL	4,0
	45	191X03-0			1,1	325"	65	HM	191X04-8			80TXL	4,0
Akku-Top-Handle-Kettensägen													
DUC122	11,5	158476-6			1,3	1/4"	42	HM	191G95-7			25AP	4,0
DUC254 Carving 80TXL 4	+25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
DUC254C	+25	1911A1-3			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
DUC252	+25	191G22-4			1,3	3/8"	40	HM	191H08-4			91PX	4,0
	30	191G23-2			1,3	3/8"	46	HM	191H10-7			91PX	4,0
					1,3	3/8"	45	HM	191H09-2			91PX	4,0
DUC252 Carving	25	1911A1-3			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
DUC256 80TXL	+25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
DUC256 Carving	+25	1911A1-3			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
UC002G 80TXL	+25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
UC002G Carving	25	1911A1-3			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0

Modelle	Schienenlänge cm	Sägeschiene			Treibfederstärke mm	Sägekettenteilung	Anzahl Treibglieder	Zahnung	Sägekette			Oregon Typ	Ø Feile mm
Elektro-Kettensägen													
UC3041A UC3541A UC4041A	30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
UC3551A UC4051A UC4551A	35	191G33-9			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G34-7			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
	45	191G26-6			1,3	3/8"	64	HM	191H13-1			91PX	4,0
Benzin-Kettensägen													
EA3200S/ EA3201S	35	191G16-9			1,1	3/8"	52	HM	191H02-6			90PX	4,5
	40	191G17-7			1,1	3/8"	56	HM	191H03-4			90PX	4,5
EA3500S/ EA3501S	35	191G24-0			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G25-8			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
EA3601F	35	191G24-0			1,3	3/8"	52	HM	191H11-5			91PX	4,0
	40	191G25-8			1,3	3/8"	56	HM	191H12-3			91PX	4,0
EA4300F	33	191G38-9			1,3	.325"	56	HM	191H22-0			95VPX	4,8
	38	191G39-7			1,3	.325"	64	HM	191H23-8			95VPX	4,8
	45	191G40-2			1,3	.325"	72	HM	191H24-6			95VPX	4,8
EA5600F	38	191G50-9			1,5	3/8"	56	VM	191H48-2			73LPX	5,5
	45	191G51-7			1,5	3/8"	64	VM	191H50-5			73LPX	5,5
	50	191G52-5			1,5	3/8"	72	VM	191H52-1			73LPX	5,5
EA7300/ EA7900P	38	191G50-9			1,5	3/8"	56	SM	191H42-4			73DPX	5,5
	45	191G51-7			1,5	3/8"	64	SM	191H43-2			73DPX	5,5
	50	191G52-5			1,5	3/8"	72	SM	191H44-0			73DPX	5,5
	40				1,5	3/8"	60	VM	191H49-0			73LPX	5,5
	45				1,5	3/8"	68	VM	191H51-3			73LPX	5,5
	50				1,5	3/8"	72	VM	191H52-1			73LPX	5,5
	60				1,5	3/8"	80	VM	191H53-9			73LPX	5,5
	60				1,5	3/8"	84	VM	191H54-7			73LPX	5,5
	70				1,5	3/8"	94	VM	191H55-5			73LPX	5,5
EA5600P/ EA6100P	33	191G44-4			1,5	0,325	56	HM	191H28-8			21BPX	4,8
	38	191G45-2			1,5	0,325	64	HM	191H29-6			21BPX	4,8
	45	191G46-0			1,5	0,325	72	HM	191H30-1			21BPX	4,8
	38	191G45-2			1,5	0,325	64	VM	191H35-1			21LPX	4,8
	45	191G46-0			1,5	0,325	72	VM	191H36-9			21LPX	4,8
Akku-Hochentaster													
DUA301	25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	•30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
UA004G	25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
	•30	191G15-1			1,1	3/8"	46	HM	191H01-8			90PX	4,5
Benzin-Hochentaster													
EY2650H25H	25	191G11-9			1,3	3/8"	39	HM	191H20-4			91VXL	4,0

Umbau auf Carvingmontur
mit 1/4" Kettenrad 198259-2

Umbau auf Carvingmontur
mit 1/4" Kettenrad 191V92-3

Umbau auf 80TXL mit
0,325" Kettenrad 191V91-5

• = Serienausstattung

Umbau auf Carvingmontur
mit 1/4" Kettenrad 221528-7

Umbau auf 80TXL mit
0,325" Kettenrad 191W5-9

HM = Halbmeißel
VM = Vollmeißel

Feilbock



Feilbock zum Einspannen der Sägeschiene. Der Feilbock wird in einen Stamm eingeschlagen und fixiert die Motorsäge zum Schärfen der Sägekette.

D-67480

Kombi-Schlüssel SW 13/16 SW 13/19



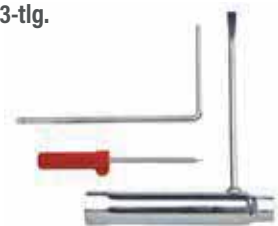
SW13/16

782026-1

SW13/19

782033-4

Werkzeug-Set, 3-tlg.



1x Kombi-Schraubendreher SW13/19, 1x T-Winkelschraubendreher, 1x Vergaserschraubendreher

198692-8

957004006

Feilenhalter



Die Rundfeile wird in ein Führungsblech eingespannt und mit einer Strichmarkierung parallel zur Schiene durch den Hobelzahn geführt. Die Eindringtiefe der Feile regelt das Führungsblech. Mit ein wenig Übung werden perfekte Schärfungen erzielt.

4,0 mm

D-70948

4,5 mm

D-70954

4,8 mm

D-70960

5,5 mm

D-70982



Kettenmodell Alt/Neu	Teilung	Ø mm	Rundfeile (2 Stk.)			Flachfeile			Kettenmesslehre			Feilengriff		
			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.	UVP ohne MwSt.	UVP inkl. MwSt.	Art.-Nr.		
466/25AP	1/4"	4	D-67359			D-67452			D-67474			D-67496		
492/91PX	3/8"	4	D-67359			D-67452			D-67474			D-67496		
291/90PX	3/8"	4,5	D-67371			D-67452			D-67474			D-67496		
086, 484/95VPX, 21BPX, 21LPX	.325"	4,8	D-67393			D-67452			D-67474			D-67496		
093, 099	3/8"	5,2	D-67418			D-67452			D-67474			D-67496		
093, 099/73DPX, 73LPX	3/8"	5,5	D-67430			D-67452			D-67474			D-67496		

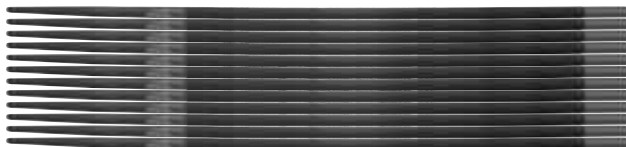




Rundfeile 1/4"

Die Rundfeile mit der 1/4" Sechskant Aufnahme kann mithilfe eines Makita Akku-Bohrschraubers verwendet werden. Somit wird die Schärfung einer Sägekette noch effizienter und einfacher in der Handhabung.

Durchmesser	Art.-Nr.		
4,0 mm	D-73748		
4,5 mm	D-73754		
4,8 mm	D-73760		
5,2 mm	D-73776		
5,5 mm	D-73782		



Feilen-Großpakete

Art.-Nr.		Ø mm	
D-67365	Rundfeile 12 Stück	4	
D-67387	Rundfeile 12 Stück	4,5	
D-67402	Rundfeile 12 Stück	4,8	
D-67424	Rundfeile 12 Stück	5,2	
D-67446	Rundfeile 12 Stück	5,5	
D-67468	Flachfeile 12 Stück	150 mm Länge	
D-67505	Rundgriff 50 Stück		

SÄGEKETTENSCHUTZ, AUFBEWAHRUNG & TRANSPORT

Sägekettenschutz - Makita			
416311-7	Sägekettenschutz 21 cm		
455284-9	Sägekettenschutz 25 cm		
458501-6	Sägekettenschutz 28 cm		
452093-7	Sägekettenschutz 28 cm		
419559-0	Sägekettenschutz 33 cm		
419288-5	Sägekettenschutz 36 cm		
952010640	Sägekettenschutz 43 cm		
952020660	Sägekettenschutz 60 cm		
Der Sägekettenschutz muss der jeweiligen Schienenlänge angepasst werden.			



Transportkoffer aus Kunststoff		
passend für DUC122		
141494-1		



Kettensägentasche		
passend für die gängigsten Kettensägen		
E-15512		



Transportkoffer aus Metall		
passend für alle Elektro-Kettensägen		
823333-4		
821672-6		



Abb.: 823333-4

Abb.: 821672-6

Holster		
passend für DUC101 / UC100D		
1913K4-9		





RescueCut Sägekette für Rettungseinsätze

Die RescueCut Sägeketten schneiden, was herkömmliche Sägeketten nicht schaffen:

- + Holzbalken und Bretter mit Nägeln oder Schrauben
- + Teer- und besandete Dachpappe
- + Trapezbleche, auch Sandwich-Material mit Isolierstoffen
- + Kfz-Karosserien und Bahnwaggonteile
- + Stahl-, Aluminium-, Kupfer- und Leichtmetallbleche bis 1,5 mm
- + Leichtbaustoffe, Poroton, Porenbeton und Mauerfugen
- + Mit der RescueCut Sägekette lassen sich beim Rettungseinsatz auch nicht-hölzerne Materialien schneiden, bei denen herkömmliche Sägeketten sofort stumpf werden
- + Die extreme Haltbarkeit wird durch hochfeste Wolframkarbid-Schneidplatten erzielt, die über

- die gesamte Zahndachlänge des Original-Hobelzahns aufgelötet sind
- + Bei der Brandherdsuche, für Zutritts- oder Abluftöffnungen in Pappdächern und bei Unfälleinsätzen, wo hydraulische Scheren an ihre Grenzen stoßen
- + Der mit wenigen Handgriffen leicht montierbare Tiefenbegrenzer sorgt für sichere Einhaltung der gewünschten Schnitttiefe, z. B. beim Schneiden in nicht einsehbaren Bereichen, wie Dachhäuten



RescueCut Sägeketten	RescueCut Sägekette	Schiene gebohrt	Tiefenbegrenzer
		957696064	465043755

TECHNISCHE DATEN

			Spannung	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Schiene- länge cm	Ketten- geschwindigkeit m/sek	Sägekette	Kohle- bürsten	Netzka- bel m	
Akku-Astsägen										
CXT	UC100DZ		12 V max.	210 W	10	8,0	325" 1,1 mm 26 TG			
LXT	DUC101Z		18 V	320 W	10	8	325" 1,1 mm 26 TG			
	DUC101RF01									
Akku-Kettensägen										
LXT	DUC307ZX2		18 V	610 W	30	7,7	3/8" 1,1 mm			
	DUC353Z		2x 18 V	1.100 W	35	20	3/8" / 1,1 mm 52 TG			
	DUC254CZ		18 V	570 W	25	24	1/4" / 1,3 mm 60 TG			
	DUC254Z		18V	570 W	25	24	3/8" / 1,1 mm 40 TG			
	DUC122Z		18 V		11,5	5	1/4" / 1,3 mm 42 TG	CB430		
	DUC256Z		2 x 18 V	1.200 W	25	20	3/8" / 1,1 mm 40 TG			
XGT	UC011GZ		40 V max.	1.600 W	35	25,5	325" / 1,1 mm 59 TG			
	UC011GT101									
	UC012GZ		40 V max.	1.600 W*	40	25,5	325" / 1,1 mm 64 TG			
	UC012GT101									
	UC015GZ		40 V max.	1.600 W	35	25,5	325" / 1,1 mm 59 TG			
	UC015GT101									
	UC016GZ		40 V max.	1.600 W	40	25,5	325" / 1,1 mm 64 TG			
	UC002GZ		40 V max.	1.400 W	25	24,8	3/8" / 1,1 mm 40 TG			
	UC002GM101									
	Elektro-Kettensägen									
	UC3041A			230 V / 1.800 W	30	14,5	3/8" / 1,1 mm 46 TG	CB132	0,3	
	UC3541A			230 V / 1.800 W	35	14,5	3/8" / 1,1 mm 52 TG	CB132	0,3	
	UC4041A			230 V / 1.800 W	40	14,5	3/8" / 1,1 mm 56 TG	CB132	0,3	
	UC3551A			230 V / 2.000 W	35	14,5	3/8" / 1,3 mm 52 TG	CB153	0,3	
	UC3551AK									
	UC4051A			230 V / 2.000 W	40	14,5	3/8" / 1,3 mm 56 TG	CB153	0,3	
	UC4051AK									
	UC4551A			230 V / 2.000 W	45	14,5	3/8" / 1,3 mm 62 TG	CB153	0,3	
Akku-Hochentaster										
LXT	DUA301Z		2 x 18 V	1.400 W	30	20,0	3/8" / 1,1 mm 46 TG			
XGT	UA004GZ		40 V max.	1.500 W	30	20,0	3/8" / 1,1 mm 46 TG			

	Kettenöl Tank ml	Maße L x B x H mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	55	398 x 90 x 226	1,6	Sägeschiene, Sägekette, Feilenhalter, Kettenschutz
	55	408 x 90 x 249	2	Sägeschiene, Sägekette, Feilenhalter, Kettenschutz
				Sägeschiene, Sägekette, Feilenhalter, Kettenschutz, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	150	428 x 214 x 234	4,4	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
	200	443 x 215 x 235	5,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
	140	496 x 184 x 191	3,3	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
	140	493 x 184 x 191	3,3	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
	80	422 x 195 x 215	2,6	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
	200	270-651 x 205 x 232	5,1	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
	230	446 x 233 x 274	7,4	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4050F
	230	446 x 233 x 274	7,4	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4050F
	260	446 x 233 x 274	7,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4050F
	260	446 x 233 x 274	7,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
	200	266 x 194 x 227	4,7	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040
	200	455 x 245 x 200	4,6	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	200	455 x 245 x 200	4,7	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
	200	455 x 245 x 200	4,7	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	200	505 x 200 x 220	5,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Sägeschiene, 2x Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Sägekettenöl mineralisch 1 l, Feilenhalter
	200	505 x 200 x 220	5,6	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz
				Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Sägeschiene, 2x Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Sägekettenöl mineralisch 1 l, Feilenhalter
	200	505 x 200 x 220	5,7	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	160	2.530-3.762 x 155 x 191	8,5	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Schultergurt
	160	2.516-3.748 x 156 x 187	9,1	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Schultergurt, 100 ml Öl, Feilenhalter 4,5 mm, Kombischlüssel 13/16

Ade hohes Gras, dichtes Gestrüpp und verholztes Buschwerk

Ob für den öffentlichen Raum oder den heimischen Garten – das Sortiment hält für alle Anwendungsbereiche geeignete Akku- und Elektro-Trimmer bereit. Damit rücken Sie Rasenflächen, Gestrüpp oder Wildwuchs erfolgreich zu Leibe.

Abb.: UR012G

**TRIMMER &
SENSEN**



AKKU-RASENTRIMMER

Ideal zum Bearbeiten von kleineren und größeren Flächen, zur Beet- und Wegeingrenzung und zum Beseitigen von wildwüchsigem Gras und Gestrüpp.

Akku-Rasentrimmer UR100DZ | UR100DSME

12V max. • 260 mm • 130 W



*Leicht und handlich
für Ausputzarbeiten*



CXI XPT

- + Stufenlos, 350 mm teleskopisch verstellbarer Schaft zur individuellen Einstellung auf die Körpergröße oder zum einfacheren Transport
- + Mit Sanftanlauf

Akku-Rasentrimmer DUR181Z | DUR181RF

18V • 260 mm • 230 W



*Leicht und handlich
für Ausputzarbeiten*



LXI XPT

- + Teleskopierbarer Schaft mit einem Verstellbereich von 200 mm
- + Schneidkopf in 5 Stufen neigbar
- + Schneidkopf um 180° drehbar zum Kanten abschneiden

Akku-Rasentrimmer DUR193Z | DUR193RF

18 V • 0-7.800 min⁻¹ • Rundgriff



LXI XPT

- + Neues Design für bessere Bedienbarkeit
- + Schneidkopf in 5 Stufen neigbar
- + Schneidkopf um 180° drehbar zum Kanten abschneiden

Akku-Rasentrimmer DUR192LZ | DUR192LRT

18V • 300 mm • 460 W



LXI BL MOTOR XPT

- + Konstante Drehzahlregelung minimiert die Reduzierung der Drehzahl unter Last
- + 2-fache Drehzahleinstellung
- + Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediensicherheit

Akku-Rasentrimmer

DUR190LZX9

18V • 300 mm • 240 W



DUR190UZX9

18V • 300 mm • 240 W



LXT BL MOTOR ADT AFT XPT

- + Mit automatischer Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung in drei Stufen
- + Einfache Entfernung vom Grasschnitt durch Drehrichtungsumkehr
- + Rundgriff / Asymmetrischer Griff

Akku-Rasentrimmer

DUR191LZX3

18V • 300 mm • 240 W



DUR191UZX3

18V • 300 mm • 240 W



LXT BL MOTOR ADT AFT XPT

- + Mit automatischer Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung in drei Stufen
- + Einfache Entfernung vom Grasschnitt durch Drehrichtungsumkehr
- + Splitschaft mit Rundgriff / Asymmetrischer Handgriff

Akku-Rasentrimmer
DUR189RF

18V • 300 mm • 240 W



Ergonomischer Teleskopschaft

LXT BL ADT XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Einfache Entfernung von Grasschnitt durch Drehrichtungsumkehr
- + Einfaches Handling an schwer zugänglichen Stellen durch kurzen, ergonomisch geformten Teleskopschaft
- + ADT - Automatische Drehzahlregulierung

Akku-Freischneider
DUR368LZ

2x18V • 350 mm • 550W



Optimale Kraftübertragung: Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert

LXT 18v + 18v → 36v

BL AFT ADT XPT

- + Einfache Entfernung von Gras- und Unkrautresten durch Drehrichtungsumkehr
- + 0,55 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Akku-Rasentrimmer
DUR194ZX3 | DUR194RFX2

18V • 260 mm • 230 W



NEU

LXT XPT

- + 2-fache Drehzahleinstellung
- + Rundgriff
- + Optional: 8-Zahn-Wirbelblatt 200 mm

Akku-Freischneider
DUR368AZ

2x18V • 350 mm • 550W



Optimale Kraftübertragung: Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert

LXT 18v + 18v → 36v

BL AFT ADT XPT

- + Einfache Entfernung von Gras- und Unkrautresten durch Drehrichtungsumkehr
- + 0,55 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Akku-Freischneider
DUR369AZX6
 2x18V • 430 mm • 1.000 W



**Leistungsstärkerer
 1.000 Watt-Motor und max.
 430 mm Schnittbreite**

LXT 18V → 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + 1,0 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Akku-Freischneider
DUR369LZ
 2x18V • 430 mm • 1.000 W



**Leistungsstärkerer
 1.000 Watt-Motor und max.
 430 mm Schnittbreite**

LXT 18V → 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + 1,0 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Mähfaden Four-Leaf
 Art.-Nr.: E-01769



Kunststoff Messerkopf 255 mm
 Art.-Nr.: 198383-1



passende Ersatzmesser:
 Art.-Nr.: 198426-9 (12 Stk.)

Akku-Freischneider
UR002GZ01

40V max. • 350 mm • 550 W



XGT BL MOTOR ADT AFT WG

- + 0,55 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



*Optimale Kraftübertragung:
Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert*

Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider
UR003GZ01

40V max. • 350 mm • 550 W



XGT BL MOTOR ADT AFT WG

- + 0,55 kW Ausgangsleistung
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



*Optimale Kraftübertragung:
Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert*

Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider
UR016GZ

40 V max. • 330 mm • 530 W



XGT BL MOTOR ADT AFT WG

- + Sehr leichter und kompakter Akku-Freischneider mit asymmetrischen Zweihandgriff
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



Optional verwendbare Akkus



WetGuard

WetGuard steht für ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse und erfüllt die Schutzklasse IPX4. Entwickelt für den professionellen, täglichen Einsatz, auch bei schlechtem Wetter. Die Maschine ist gegen das Eindringen von Spritzwasser von allen Seiten sowie von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.

Akku-Freischneider
UR017GZ

40 V max. • 330 mm • 530 W



XGT MOTOR **BL** **ADT AFT** **WG**

- + Sehr leichter und kompakter Akku-Freischneider mit asymmetrischen Zweihandgriff
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider

UR006GZ02 | UR006GM101

40V max. • 430 mm • 1.000 W



XGT MOTOR **BL** **ADT AFT** **WG**

- + 1,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 30 cm³ Benzingerät
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



XGT 40V max

Leistungsstarker 1.000 Watt Motor

Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider

UR007GZ01 | UR007GM101

40V max. • 430 mm • 1.000 W



XGT MOTOR **BL** **ADT AFT** **WG**

- + 1,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 30 cm³ Benzingerät
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



XGT 40V max

Leistungsstarker 1.000 Watt Motor

Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider
UR013GZ04 | UR013GT204

40 V max. • 450 mm • 1.500 W



XGT BL AFT WG
MOTOR

- + 1,5 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit einem 35 cm³ Benzingerät inkl. asymmetrischer Zweihandgriff
- + Einfache Drehzahleinstellung mit Automatic torque Drive Technology
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider
UR014GZ | UR014GT201

40 V max. • 450 mm • 1.500 W



XGT BL AFT WG
MOTOR

- + Drehrichtungsumkehr ideal bei Anwendung an Straßenrändern, Gehwegen etc.
- + Mit Rundgriff
- + Betrieb nur mit Fadenkopf möglich

Drehrichtung einstellbar



Optional verwendbare Akkus



Akku-Freischneider
UR012GZ06

2x40V max. • 480 mm • 2.000 W



XGT XGT 80Vmax BL ADT AFT WG
40Vmax + 40Vmax MOTOR

- + 2,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 40 cm³ Benzingerät
- + Drehzahl in 3 Stufen und Automatik-Modus regelbar
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

max. Ausgangsleistung 2.000 Watt



Optional verwendbare Akkus



Scherenvorsatz für Sensen
191M75-9
 passend für DUR369/UR006G/UR007G/UR008G

ELEKTRO-RASENTRIMMER

Die kompakten und handlichen Elektro-Rasentrimmer eignen sich für Beet- und Wegeingrenzungen im heimischen Garten oder schwer zugängliche Rasenflächen.

Elektro-Rasentrimmer UR3000

450 W • 300 mm

EIN-
STIEGS-
KLASSE



*Werkzeuglos
teleskopierbarer Schaft*

- + Kabelführung mit Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels
- + Um 180° schwenkbarer Mähkopf für Rasenkantenschnitt

Elektro-Rasentrimmer UR3500

700 W • 350 mm

EIN-
STIEGS-
KLASSE



Kompakt & handlich

- + Kabelführung mit Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels

Elektro-Rasentrimmer UR2300

1.000 W • 230 mm

EIN-
STIEGS-
KLASSE



Schaft aus Aluminium

- + Kabelführung mit Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels
- + Leistungsstarker 1.000 W Motor
- + Leichter Aluminiumschaft

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Mähfaden Four-Leaf
Art.-Nr.: E-01731



Mähfaden Four-Leaf 45 m
Art.-Nr.: E-01753

2-FADENKOPF TAP&GO

- + 60 % schneller gewickelt als herkömmliche Fadenköpfe
- + Einfach den Mähfaden durch den Fadenkopf ziehen, aufdrehen, fertig
- + Tap&Go



Ø 102 • M8x1,25LH •
2,0 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191D91-7



Ø 102 • M8x1,25RH •
2,0 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191D92-5



Ø 102 • M10x1,25LH •
2,0 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191D89-4



Ø 102 • M10x1,25LH •
2,4 mm x 3,0 m
Art.-Nr.: 191D90-9



Ø 130 • M10x1,25LH •
2,4 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191D93-3



Ø 130 • M10x1,25LH •
2,7 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191Y2-9



Ø 130 • Spindelaufnahme •
2,7 mm x 4,0 m
Art.-Nr.: 191Y3-7 nur für UR014G

MÄHFÄDEN

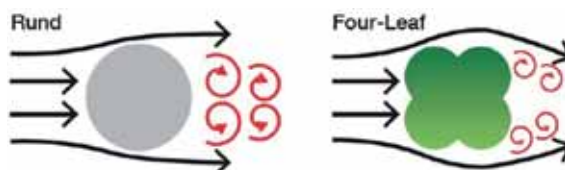
Passend für jeden Einsatz: Fäden in variablen Längen, Formen und Querschnitten. Die Mähfäden sind dank identischer farblicher Kennzeichnung einfach für den entsprechenden Fadenkopf zu erkennen.



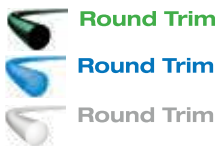
- + Durch die Form, welche an ein Kleeblatt erinnert, bildet sich ein geringerer Luftwiderstand
- + Die Kleeblattform der Mähfäden bewirkt, dass das Mähen besonders leise ist und weniger Kraftaufwand benötigt
- + Der Geräuschpegel wird um bis zu 6,5 dB reduziert und die Akku-Laufzeit um bis zu 20 % gesteigert

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
	1,65	15	E-01731
	1,65	30	E-01747
	1,65	445	E-01753
	2,0	15	E-01769
	2,0	30	E-01775
	2,0	310	E-01781

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
	2,4	15	E-01797
	2,4	30	E-01806
	2,4	225	E-01812
	2,7	15	E-01828
	2,7	30	E-01834
	2,7	180	E-01840



Die vierblättrige Form erzeugt einen kleinen Wirbel und hat dank des geringen Luftwiderstands eine geräuscharme und energiesparende Funktion.



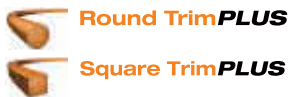
Round Trim

Round Trim

Round Trim

- + Ideal für den ambitionierten Hobbygärtner
- + Hohe Reißfestigkeit

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.		
○	1,3	15	E-02727		
●	1,6	15	E-02733		
●	2,0	15	E-02705		
●	2,0	126	E-02711		

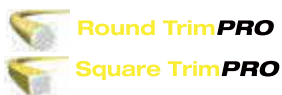


Round TrimPLUS

Square TrimPLUS

- + Hoher Widerstand gegen Ausfransen
- + Hohe Reißfestigkeit
- + Erhöhter Schmelzpunkt

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.		
●	2,4	15	E-02749		
●	2,4	87	E-02761		
●	2,4	262	E-02783		
■	2,4	15	E-02808		
■	2,4	69	E-02814		
■	2,4	206	E-02820		



Round TrimPRO

Square TrimPRO

- + Hoher Schmelzpunkt, somit für den Dauereinsatz geeignet
- + Flexibler Kern mit schlag- und abriebfester Ummantelung
- + 30 % höhere Standzeit als ohne Ummantelung

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.		
●	3,0	15	E-02836		
●	3,0	56	E-02842		
●	3,0	168	E-02858		
■	3,0	15	E-02870		
■	3,0	44	E-02886		
■	3,0	132	E-02892		



TRIMMER & SENSEN

MÄHFÄDEN RUND & ECKIG

Form	Ø mm	leicht ◀ Last ▶ schwer				
		kurzes Gras		langes Gras		
		gering ◀ Dichte ▶ hoch		gering ◀ Dichte ▶ hoch		
○	1,3	◀────────▶				
●	1,6	◀────────────────▶				
●	2,0		◀────────────────────────▶			
●■	2,4		◀────────────────────────────────▶			
●■	3,0		◀──▶			

MESSERKOPF KUNSTSTOFF & SCHLAGMESSER

Messerkopf Kunststoff



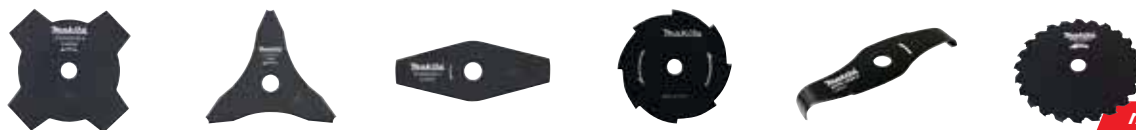
Ersatzmesser Kunststoff



- + Der Messerkopf verfügt über drei bewegliche Kunststoffmesser, die gegenüber einem Fadenkopf vibrations- und geräuschärmer laufen
- + Geringerer Luftwiderstand = längere Akkulaufzeit im Vergleich zum Fadenkopf
- + Freiliegende Messer erlauben das Anecken an harten Kanten
- + Schont gleichzeitig die Baumrinde, den Zaun usw. vor Schäden. Zudem wird das Getriebe der Maschine vor Rückschlägen geschützt

Bezeichnung	Ø mm	VPE	Art.-Nr.		
Messerkopf Kunststoff 230mm	230	1	198848-3		
Ersatzmesser Kunststoff 5St.	230	5	198851-4		
Messerkopf Kunststoff 255mm	255	1	198383-1		
Ersatzmesser Kunststoff 12 St.	255	12	198426-9		
Messerkopf Kunststoff 305mm	305	1	199868-0		
Ersatzmesser Kunststoff 12 St.	305	12	199870-3		

Schlagmesser



**nur für UR012G/
UR013G**

- + Aus beschichtetem Stahl
- + 4-Zahn-Schlagmesser für großflächige Mäharbeiten im starken, trockenen Gras und im Wildwuchs
- + Dickichtmesser für krautige Gräser, verastete Sträucher und dünne Gehölzpflanzen wie Dornenhecken
- + 2-Zahn-Schlagmesser für trockenes Gras und Unkraut, wie beispielsweise Brennnesseln
- + 8-Zahn-Wirbelblatt für den Rückschnitt von Wildwuchs, störendem Unkraut, Gräsern und Schilf
- + 2-Zahn-Häckselmesser: Zweiflügliges Metallmesser mit heruntergezogenen Spitzen. Kann waagrecht zum Häckseln und senkrecht zum Stutzen von Gestrüpp und verastetem Buschwerk eingesetzt werden. Verwendung nur in der Verbindung mit Schutzhaube für Häckselmesser (Art.Nr 199875-3)
- + Meißelzahn-Sägeblatt: Das Sägeblatt findet speziell Verwendung bei Rodungsarbeiten und im Forst. Verwendung nur in der Verbindung mit Schutzhaube für Meißelzahn-Sägeblatt (Art.Nr. 199873-7)

Form	Beschreibung	Unkräuter, Gräser	Schilf, Dickicht	Verästelte Sträucher, dünne Gehölzpflanzen
	4-Zahn-Schlagmesser für großflächige Mäharbeiten im starken, trockenen Gras und im Wildwuchs	←→		
	Dickichtmesser für krautige Gräser, verastete Sträucher und dünne Gehölzpflanzen wie Dornenhecken		←→	
	2-Zahn-Schlagmesser für trockenes Gras und Unkraut, wie beispielsweise Brennnesseln		←→	
	8-Zahn-Wirbelblatt für den Rückschnitt von Wildwuchs, störendem Unkraut, Gräsern und Schilf	←→	←→	
	2-Zahn-Häckselmesser zum Häckseln und Mulchen von Gestrüpp und kleinem Buschwerk			←→
	Meißelzahn-Sägeblatt für Akku-Freischneider mit 24 Zähnen für Gestrüpp und dünne Äste			←→

ZUBEHÖR FÜR TRIMMER, MOTORSSENEN UND FREISCHNEIDER

In jedem Fall das richtige Zubehör. Für mehr Flexibilität, geringeren Verschleiß, höheren Schutz und mehr Komfort in der Handhabung.

Trageriemen

YA00000639

Trageriemen ohne Polsterung.



Schultergurt einfach

125516-5

Schultergurt ohne Polsterung.



Schultergurt mit Polster

127508-0

Schultergurt mit verstellbarem, leicht gepolstertem Schulterriemen.



Hosenträgergurt Makita ProX

199378-7

Individuell einstellbarer Schultergurt mit Polsterung im Schulter-, Rücken- und Hüftbereich sowie an der Beinauflage. Für besten Tragekomfort und optimale Lastenverteilung.

Art.-Nr.		
YA00000639		
125516-5		
127508-0		
199378-7		

Abb.: DUR369 +
Hosenträgergurt Makita ProX (Art.-Nr. 196129-9)



SCHNEIDWERKZEUGE

Typ	Abmessungen (Ø / Stärke / Bohrung)	UR100D	DUR181	DUR193	DUR194	DUR190	DUR191	DUR192L	DUR189	DUR368	DUR369	UR002G	UR003G	UR016G	UR017G
		Akku													
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M8x1,25LH / Ø 102 mm														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M8x1,25RH / Ø 102 mm								o						
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm / M10x1,25LH / Ø 102 mm				•	o	o	o		o	o	o	o	•	•
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH / Ø 102 mm									o	o	o	o		
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH / 130 mm										o				
2-Fadenkopf Tap&Go	2,7 mm / M10x1,25LH / 130 mm														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,7 mm / 130 mm (nur UR014G)														
1-Fadenkopf Tap&Go	1,6 mm / Aufsteck		•												
1-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / Aufsteck			•											
1-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / M8x1,25RH	•													
2-Fadenkopf Tap&Go	1,65 mm / M8x1,25RH								•						
2-Fadenkopf Tap&Go	1,6 mm Aufsteck														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 mm														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH										o				
2-Fadenkopf Automatik	2,4 mm / M10x1,25LH (inkl. Adapter)														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M8x1,25RH														
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 mm / M10x1,25LH														
2-Fadenkopf Automatik	3,0 mm / M10x1,25LH														
2-Zahn-Schlagmesser	230 mm					o1	o1			o	o	o	o	•	•
	255 mm										o				
4-Zahn-Schlagmesser	230 mm				o1	o1	o1			•	o	•	•		
	255 mm										o				
8-Zahn-Wirbelmesser	200 mm				o										
	230 mm					o1	o1			o	o	o	o		
Dickichtmesser	230 x 3,0 mm					o1	o1			o	o	o	o		
	257 x 3,0 mm										o				
	305 x 3,0 mm														
Meißelzahn-Sägeblatt	255 mm														
2-Zahn-Häckselmesser	270 mm														
3- Zahn Messerkopf Kunststoff	305 mm / 3,6 mm / M10x1,25LH											o			
Ersatzmesser	12 Stück														
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	255 / 3,6 mm / M8x1,25RH + LH / M10x1,25LH					o	o		o	•	•	•	•	•	•
Ersatzmesser	12 Stück														
3- Zahn Messerkopf Kunststoff	230 mm / 3,6 mm / M10x1,25LH				o										
1-Zahn Messerkopf Kunststoff	230 / 2,0 mm / M8x1,25RH	o													
Ersatzmesser	5 Stück														

UR006G	UR007G	UR013G	UR014G	UR012G	UR101C	UR201C	UR2300	UR3000	UR3500	ER400MP	EM400MP	EM404MP	EM406MP	EM408MP	Art.-Nr.
					Elektro					Multifunktionsantrieb					
															191D91-7**
										o					191D92-5
	o	o		o							o	o	o	•	191D89-4
	o	o		o											191D90-9
	o	o		o											191D93-3
			•												1911Y2-9
				•											1911Y3-7
															195858-1
															191Y39-5
															198854-8
															198971-4
							•	•							DA00000001
									•						YA00000649
	o	o		o											123556-7
											•	o	o		B-02945
										•					A-89137
				•											199884-2
															A-81658
											•	o		o	D-66058
	o	o	•	o	•	•					o	o			D-66064
							•				o	o		o	D-66008
	•	•	o	•							o	o			D-66014
															191Y44-2
											o	o			D-73324
	o	o									•	o		o	D-66020
			o												D-66036
				o											D-66042
			o ²	o ²											199872-9
			o ³	o ³											199874-5
	o	•		•											199868-0
															199870-3
	•	•			•	•	o				o	o	o	o	198383-1
															198426-9
															191Y45-0
															198848-3
															198851-4

- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör
- o¹ 191W97-9 Zubehörset für Metallblatt
- o² Nur in Verbindung mit Schutzhaube 199873-7
- o³ Nur in Verbindung mit Schutzhaube 199875-3

** Für Maschinen mit Aufnahme M8x1,25LH passend

TECHNISCHE DATEN

			Nennspannung	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Schneidtechnik (serienmäßig)	Schnittkreis (Durchmesser) mm	
Akku-Trimmer/Sensen/Freischneider								
CXT	UR100DZ		12 V max.	130 W	0-10.000	1-Faden / Messerkopf Kunststoff	260/230	
	UR100DSME							
LXT	DUR181Z		18 V	280 W	0-7800	1-Faden	260	
	DUR181RF							
	DUR193Z		18 V	280 W	0-7800	1-Faden	260	
	DUR193RF							
	DUR192LZX1		18 V	460 W	0-4.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR192LRT1							
	DUR190LZX9		18 V	240 W	0-3.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR190UZX9		18 V	240 W	0-3.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR191LZX3		18 V	240 W	0-3.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR191UZX3		18 V	240 W	0-3.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR189RF		18 V	240 W	0-4.000/5.000/6.000	2-Faden	300	
	DUR194ZX3		18 V	230 W	0-4.500/6.000	8-Zahn-Wirbelblatt	260	
	DUR194RFX2							
	DUR368AZ		2 x 18 V	550 W	0-3.500/5.300/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	
	DUR368LZ		2 x 18 V	550 W	0-3.500/5.300/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	
	DUR369AZX6		2 x 18 V	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	
DUR369LZ		2 x 18 V	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255		

Aufnahme	Fadenverlängerung	Fadendurchmesser mm	Fadenlänge m	Maße mm	Gewicht kg	Lieferumfang
M8x1,25RH	Tipp Automatik	1,65	8,0	835-1185 x 267 x 210-315	2,1	Schutzhaube, Fadenkopf 1,65mm x 8m, Mähfaden 1,65 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
						Schutzhaube, Fadenkopf 1,65mm x 8m, Mähfaden 1,65 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC10SB, 2x Akku BL1041B
	Tipp Automatik	1,6	15,0	1.229-1.433 x 267 x 257	3,1	Schutzhaube, Handgriff, Fadenkopf 1,6 mm, Mähfaden 1,6 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
						Schutzhaube, Handgriff, Fadenkopf 1,6 mm, Mähfaden 1,6 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
	Tipp Automatik	1,65	15,0	1.194-1.384 x 271 x 372	2,6	Schutzhaube, Handgriff, Fadenkopf 1,65 mm, Mähfaden 1,65 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
						Schutzhaube, Handgriff, Fadenkopf 1,65 mm, Mähfaden 1,65 mm x 15,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.670 x 186 x 246	3,0	Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
						Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1850B
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.836 x 348 x 236	3,2	Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.836 x 610 x 473	3,4	Schutzhaube, Zweihandgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.836 x 345 x 236	3,5	Schutzhaube, Splitschaft, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.836 x 610 x 473	3,7	Schutzhaube, Splitschaft, Zweihandgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
M8x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.518-1.618 x 258 x 396	3,3	1x BL1830B, DC18RC, Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH				1.630 x 288 x 236	2,9	Kombi-Schutzhaube, Rundgriff, Fadenkopf 2,0 mm, Schultergurt, Zubehörtasche
						Kombi-Schutzhaube, Rundgriff, Fadenkopf 2,0 mm, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.758 x 615 x 442	4,7	Schutzhaube Messer, Schutzhaube Fadenkopf, 4-Zahn-Schlagmesser 230 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.758 x 362 x 231	4,7	Schutzhaube Messer, Schutzhaube Fadenkopf, 4-Zahn-Schlagmesser 230 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.846 x 628 x 530	6,5	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Hosenträgergurt, Zubehörtasche
M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.846 x 400 x 269	6,3	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche

TECHNISCHE DATEN

			Nennspannung	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Schneidtechnik (serienmäßig)	Schnittkreis (Durchmesser) mm
--	--	--	--------------	--	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Akku-Trimmer/Sense

XGT	UR002GZ01		40 V max.	550 W	0-3.500/5.300/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230
	UR003GZ01		40 V max.	550 W	0-3.500/5.300/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230
	UR016GZ		40 V max.	530 W	0-3.500/5.300/6.500	Messerkopf Kunststoff	255
	UR017GZ		40 V max.	530 W	0-3.500/5.300/6.500	Messerkopf Kunststoff	255
	UR006GZ02		40 V max.	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255
	UR006GM101						
	UR007GZ01		40 V max.	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255
	UR007GM101						
	UR013GZ04		40 V max.	1.500 W	0-6.700	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	450/305/255
	UR013GT204						
	UR014GZ		40 V max.	1.500 W	0-5.000	2-Fadenkopf	450
	UR014GT201						
	UR012GZ06		2 x 40 V max.	2.000 W	0-3.500/5.000/6.800	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	480/305/305

Connector Type Trimmer/Sensen



UR101CZ			36 V	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255
---------	--	--	------	---------	---------------------	---	-------------



UR201CZ			36 V	1.000 W	0-4.600/5.500/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255
---------	--	--	------	---------	---------------------	---	-------------

Elektro-Trimmer/Sensen

UR3000				230 V /450 W	9.000	2-Fadenkopf	300
UR3500				230 V /700 W	7.200	2-Fadenkopf	350
UR2300				230 V /1.000 W	7.800	4-Zahn-Schlagmesser	230

	Aufnahme	Fadenverlängerung	Fadendurchmesser mm	Fadenlänge m	Maße mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.735 x 630 x 500	5,3	Kombi-Schutzhaube, 4-Zahn-Schlagmesser 230 mm, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Hosenträgergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,0	3,0	1.735 x 355 x 230	4,7	Kombi-Schutzhaube, 4-Zahn-Schlagmesser 230 mm, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,7	3,0	1.890 x 625 x 537	5,3	Kombi-Schutzhaube, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,7	3,0	1.890 x 362 x 265	4,8	Kombi-Schutzhaube, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.815 x 681 x 563	6,3	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Hosenträgergurt, Zubehörtasche
Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Hosenträgergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040							
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.815 x 400 x 269	5,9	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,4 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040							
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,7	3,0	1.905 x 688 x 574	7,2	Schutzhaube Messer, Schutzhaube Fadenkopf, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,7 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 305 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Schultergurt ProX, Zubehörtasche
Schutzhaube Messer, Schutzhaube Fadenkopf, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf 2,7 mm x 3,0 m, Messerkopf Kunststoff 305 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC40RA, 2x Akku BL4050F							
	Spindelaufnahme (UR014G)	Tipp Automatik	2,7	3,0	1.886 x 227 x 332	6,7	Schutzhaube Fadenkopf, 2-Fadenkopf 2,7 mm x 4,0 m, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
Schutzhaube Fadenkopf, 2-Fadenkopf 2,7 mm x 4,0 m, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche, Schnellladegerät DC40RA, 2x Akku BL4050F							
	M10x1,25LH	Tipp Automatik			1.850 x 680 x 590	9,8	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 305 mm, 2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff 305 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Hosenträgergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.760 x 628 x 550	5,2	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff 255 mm, asymmetrischer Zweihandgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2,4	3,0	1.795 x 400 x 269	4,7	Kombi-Schutzhaube, 2-Zahn-Schlagmesser 255 mm, 2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff 255 mm, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
		Tipp Automatik	1,6	7,0	1.016-1.256 x 301 x 262	2,6	Fadenkopf 1,6mm x 7,0m, Mähfaden 1,6 mm x 15,0 m, Schultergurt
		Tipp Automatik	2,0		1.550 x 410 x 500	4,3	Schutzhaube, Rundgriff, Fadenkopf 2,0 mm, Schultergurt
	M10x1,25LH				1.630 x 330 x 220	4,7	Schutzhaube Messer, Rundgriff, 4-Zahn-Schlagmesser, Schultergurt

MULTIFUNKTIONEN- ANTRIEB

Flexibel bleiben mit dem Multifunktionsantrieb

Eine Maschine, unzählige Anwendungsmöglichkeiten. Die vielen verschiedenen Aufsätze können werkzeuglos ausgewechselt werden und sorgen somit für maximale Flexibilität.

Abb.: UX01G mit Kkehrbürstenaufsatz



Akku-Multifunktionsantrieb
DUX18ZX1

18V • 470 W



Inkl. EM408MP

Bis zu 17 verschiedene Aufsätze

Akku-Multifunktionsantrieb
DUX60Z

2x18V • 600 W



Bis zu 19 verschiedene Aufsätze

LXT BL MOTOR AFT XPT

- + Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- + 2-stufige elektronische Drehzahleinstellung



LXT BL MOTOR AFT XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- + 3-stufige elektronische Drehzahleinstellung
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- + AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs

			Nennspannung	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Schneidtechnik (serienmäßig)
LXT	DUX18ZX1		18 V	470 W	0-6.800/9.700	2-Fadenkopf
	DUX60Z		2 x 18 V	600 W	0-5.700/8.200/9.700	
XGT	UX01GZ		40 V max.	1000 W	0-5.700/8.200/9.700	2-Fadenkopf
	UX01GZ01					

Akku-Multifunktionsantrieb
UX01GZ

40V max. • 1.000 W



XGT 40V Li-ion max

Bis zu 19 verschiedene Aufsätze

UX01GZ01
40V max. • 1.000 W



XGT 40V Li-ion max

Inkl. EM404MP

XGT BL MOTOR AFT WG

- + Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- + 3-stufige elektronische Drehzahleinstellung
- + Ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse.

Die Maschine ist gegen Spritzwasser von allen Seiten sowie dem Eindringen von Fremdkörpern bis 1,0 mm Ø geschützt. Erfüllt die Schutzklasse IPX4.

Optional verwendbare Akkus



Optional verwendbare Akkus



	Gewinde	Fadenverlängerung	Fadendurchmesser mm	Fadenlänge m	Maße mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2	4	983 x 225 x 175	2,3-10,8	Trimmeraufsatz EM408MP, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2	4	1.011 x 320 x 216	4,1-8,7	Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
	M10x1,25LH	Tipp Automatik	2	4	1.001 x 320 x 209	4,2-12,6	Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche
							Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche, Sensenaufsatz EM404MP inkl. 2-Fadenkopf, 4-Zahn-Schlagmesser

AUFSÄTZE MULTIFUNKTIONSANTRIEBE

KOMPATIBEL MIT



TAUCHPUMPENAUFSAZ
PF400MP

NEU



Max. Saughöhe 0-6/0-10,0/0-13,0 m
 Max. Durchflussmenge 80/115/135 l/min
 Art.-Nr.: PF400MP

BODENSCHNEIDAUFSAZ
EN424MP

NEU



Schnittbreite 33 cm Aststärke 2,0 mm
 Art.-Nr.: 1913C9-3

SENSENAUFSAZ
EM404MP



Für Fadenkopf und Messer
 Ø 230 mm • Ø 420 mm
 Art.-Nr.: 198768-1

TRIMMERAUFSAZ
EM406MP



Für Fadenkopf, 420 mm
 Art.-Nr.: 198779-6

TRIMMERAUFSAZ
EM408MP



Für Fadenkopf und Messer
 230 mm • 300 mm
 Art.-Nr.: 191N31-5

HECKENSCHERENAUFSAZ
EN402MP

NEU



Schnittlänge 50 cm Aststärke 20 mm,
 nicht klappbar
 Art.-Nr.: 1912T8-8

HECKENSCHERENAUFSAZ
EN401MP



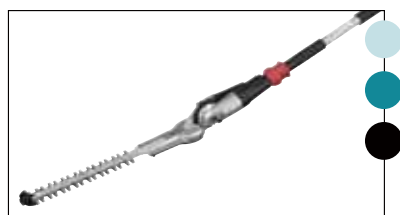
Schnittlänge 49 cm, 135° schwenkbar,
 max. Aststärke 21,5 mm
 Art.-Nr.: 196256-2

HECKENSCHERENAUFSAZ
EN410MP



Schnittlänge 49 cm, starr,
 max. Aststärke 22 mm
 Art.-Nr.: 197726-4

BODENSCHNEIDAUFSAZ
EN420MP



Schnittlänge 25 cm,
 schwenkbar, Aststärke 22 mm
 Art.-Nr.: 197985-0

RASENKANTENAUFSAZ
EE400MP



Messer 20,3 cm
 Art.-Nr.: 196752-0
 Ersatzmesser
 Art.-Nr.: 196745-7



MULTIFUNKTIONS-
ANTRIEB

KETTENSÄGENAUFSATZ
EY403MP



Schienenlänge 30 cm, 1,1 mm 3/8" 46 TG
Art.-Nr.: 191T38-7

KULTIVATORAUFSATZ
KR400MP



Kultivierungsbreite 16 cm, Schnitttiefe 22 cm
Art.-Nr.: 195707-2

KULTIVATORAUFSATZ
KR401MP



Kultivierungsbreite 22 cm, Schnitttiefe 22 cm
Art.-Nr.: 199181-6

KEHRBÜRSTENAUFsatz
BR400MP



Bürstenbreite 60 cm
Art.-Nr.: 199318-5

Ersatzbürste
XNR0000548

KEHRWALZENAUFsatz
SW400MP



Besentrommelbreite 59 cm
Art.-Nr.: 199339-7

Ersatzbürste
XNR0000549

SCHAFTVERLÄNGERUNG 115 CM
LE400MP



Für Heckenscheren- und Kettensägenaufsatz
Art.-Nr.: 191E24-8

GEBLÄSEAUFSATZ
UB401MP



Luftvolumen 0-984 m³/h
Art.-Nr.: 191P72-3

GEBLÄSEAUFSATZ
UB402MP



Luftvolumen 0-372 m³/h
Art.-Nr.: 1912R8-4

SCHERENAUFsatz
EM407MP



Art.-Nr.: 191M56-3

Komfortabel und mühelos Mähen

Mit den Rasenmähern, Mulchmähern und Vertikutierern von Makita halten Sie Ihren Rasen in Bestform – egal ob kleine Flächen oder große Gartenanlagen, gerade Ebenen oder Hänge.

Abb.: LM001G & LM002G

RASENMÄHER





AKKU-RASENMÄHER

Die äußerst kraftvollen Akku-Rasenmäher eignen sich, dank unterschiedlicher Schnittbreiten und Leistungsklassen, für kleine Stadtgärten bis hin zu Großflächen im kommunalen Bereich.

Akku-Rasenmäher DLM330Z | DLM330RM

18V • 33 cm • 30 l • 450 W



Akku-Rasenmäher DLM382Z | DLM382PM2

2x18V • 38 cm • 40 l • 900 W



Warn-LED für
Akku-Kapazität

Kompaktes
Staumaß

LXT XPT

- + Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
- + Inklusive Mulchkeil

LXT 36V XPT

- + Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen
- + Leichter Transport durch integrierten Tragegriff
- + Grasfangkorb 40 l mit Füllstandsanzeige
- + Mulchkeil (191D46-2) optional erhältlich



Akku-Rasenmäher
DLM432Z | DLM432PT2

2x18V • 43 cm • 50 l • 950 W



*Warn-LED für
 Akku-Kapazität*



*Kompaktes
 Staumaß*

LXT 18V → 36V **XPT**

- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
- + Leichter Transport durch integrierten Tragegriff
- + Grasfangkorb 50 l mit Füllstandsanzeige
- + Mulchkeil (191D46-2) optional erhältlich

Akku-Rasenmäher
DLM480Z | DLM480PT2

2x18V • 48 cm • 62 l • 860 W



LXT 18V → 36V **XPT**

- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit Schnellverschluss
- + Spezielles Mulchmesser (191Y64-6) optional erhältlich

Kompaktes Staumaß

Die Akku-Rasenmäher DLM382 und DLM432 können platzsparend an die Wand der Garage oder des Gartenhauses gestellt werden.

Abb.: DLM382

Akku-Rasenmäher
DLM481Z

2x18V • 48 cm • 62 l • 860 W



*Radantrieb
 2,5-5,0 km/h*

LXT 18V → 36V **XPT**

- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Spezielles Mulchmesser (191Y64-6) optional erhältlich

Akku-Rasenmäher

DLM538Z

2x18V • 53 cm • 70 l • 860 W



LXI **18v** **18v** **36v** **XPT**

- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Spezielles Mulchmesser (191Y54-4) optional erhältlich

Akku-Rasenmäher

DLM539Z | DLM539PT2

2x18V • 53 cm • 70 l • 860 W



Radantrieb
2,5-5,0 km/h

LXI **18v** **18v** **36v** **XPT**

- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Spezielles Mulchmesser (191Y54-4) optional erhältlich

Akku-Rasenmäher

DLM463Z | DLM463PT2 | DLM463PG4

2x18V • 46 cm • 60 l • 1.450 W



Werkzeuglos einklappbarer Holm für kompaktes Staumaß

LXI **18v** **18v** **36v** **BL MOTOR NOLOAD** **XPT**

- + 3 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen
- + Mit robustem Stahldeck
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Akku-Rasenmäher
DLM465Z | DLM465PT4

2x18V • 46 cm • 60 l • 1.600 W



Radantrieb
 2,5-5,0 km/h



LXT 18V → 36V **BL MOTOR** **XPT**

- + Die Drehzahl des Motors ist in zwei Stufen frei wählbar
- + Bedienpanel am Holm
- + Mit robustem Stahldeck
- + Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite
- + Stufenloser und autarker Radantrieb

Akku-Rasenmäher
DLM534Z

2x18V • 53 cm • 60 l • 1.600 W



LXT 18V → 36V **BL MOTOR** **XPT**

- + Die Drehzahl des Motors ist in zwei Stufen frei wählbar
- + Bedienpanel am Holm
- + Mit robustem Stahldeck
- + Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite

Akku-Rasenmäher
DLM536Z | DLM536PT2

2x18V • 53 cm • 60 l • 1.600 W



Radantrieb
 2,5-5,0 km/h



LXT 18V → 36V **BL MOTOR** **XPT**

- + Die Drehzahl des Motors ist in zwei Stufen frei wählbar
- + Bedienpanel am Holm
- + Mit robustem Stahldeck
- + Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite
- + Stufenloser und autarker Radantrieb



Mit Akku-Kapazitätsanzeige

Bedienpanel am Holm

Im Leisemodus läuft der Motor auf einer geringen Umdrehungszahl von 2.300 U/min. Im Standard-Modus erreicht der Motor von Beginn an die maximale Drehzahl von 2.800 U/min.

Akku-Rasenmäher
DLM537Z

2x18V • 53 cm • 70 l • 1.600 W



Aluminium Mähdeck



Radantrieb 2,5-5,0 km/h



Vier Akku-Steckplätze für doppelte Reichweite.

LXT 18V+18V → **36V** **BL MOTOR** **XPT**

- + Die Drehzahl des Motors ist in zwei Stufen frei wählbar
- + Bedienpanel am Holm
- + Wetter- und korrosionsfestes Aluminiumgehäuse
- + Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite
- + Stufenloser und autarker Radantrieb

Akku-Rasenmäher
LM003GZ | LM003GM102

40 V max. • 38 cm • 40 l • 740 W



NEU



XGT **BL MOTOR** **WG**

- + Das Sichelmesser optimiert das Fangergebnis und verlängert die Laufzeit des Akkus
- + Der Rasenmäher lässt sich dank verstellbarem Führungsholm leicht und platzsparend verstauen
- + Der Mäher eignet sich zum Mähen, Sammeln und Mulchen
- + Mit Wet Guard
- + Spezielles Mulchmesser 1913H06) optional

Optional verwendbare Akkus



Akku-Rasenmäher
LM004GZ | LM004GM102

40 V max. • 43 cm • 50 l • 740 W



NEU



XGT **BL MOTOR** **WG**

- + Das Sichelmesser optimiert das Fangergebnis und verlängert die Laufzeit des Akkus
- + Der Rasenmäher lässt sich dank verstellbarem Führungsholm leicht und platzsparend verstauen
- + Der Mäher eignet sich zum Mähen, Sammeln und Mulchen
- + Mit Wet Guard
- + Spezielles Mulchmesser (1913H6-4) optional

Optional verwendbare Akkus



Akku-Rasenmäher
LM001GZ | LM001GT204

40 V max. • 48 cm • 62 l • 1.900 W



Radantrieb
1,5-5,0 km/h



Akku-Rasenmäher
LM002GZ | LM002GT204

40 V max. • 53 cm • 70 l • 1.900 W



Radantrieb
1,5-5,0 km/h



- + Die Drehzahl des Motors ist in drei Stufen frei wählbar
- + Faltbarer Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Mit zwei Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite
- + Spezielles Mulchmesser (191Y64-6) optional

Optional verwendbare Akkus



- + Die Drehzahl des Motors ist in drei Stufen frei wählbar
- + Faltbarer Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Mit zwei Akku-Steckplätzen zur Verdopplung der Reichweite
- + Spezielles Mulchmesser (191Y64-6) optional

Optional verwendbare Akkus



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	Mähdeck	Spannung V	Akkufach	Soft no Load	Radantrieb	BL-Motor	Sammeln	Mulchen	Heckauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurfkanal
DLM330	Kunststoff	18V	1	•	-	-	•	•	-	-	-
DLM382	Kunststoff	2x18V	2	•	-	-	•	•	-	-	-
DLM432	Kunststoff	2x18V	2	•	-	-	•	•	-	-	-
DLM480 / DLM481	Kunststoff	2x18V	2	•	- / •	-	•	•	•	-	-
DLM538 / DLM539	Kunststoff	2x18V	2	•	- / •	-	•	•	•	-	-
DLM463	Stahl	2x18V	2	-	-	•	•	•	-	-	-
DLM465	Stahl	2x18V	4	-	•	•	•	•	-	-	-
DLM534	Stahl	2x18V	4	-	-	•	•	•	-	•	-
DLM536	Stahl	2x18V	4	-	•	•	•	•	-	-	-
DLM537	Aluminium	2x18V	4	-	•	•	•	•	•	-	-
LM003G / LM004G	Kunststoff	40 V max.	1	-	-	-	•	•	•	-	-
LM001G / LM002G	Stahl	40 V max.	2	•	•	•	•	•	-	-	•
LM001J / LM002J	Kunststoff	64V max.	1	•	-	•	•	•	•	-	-
LM003J / LM004J	Stahl	64V max.	1	•	•	•	•	•	•	-	-
LM001C	Stahl	Connector	1	•	•	•	•	•	-	•	-



AKKU-VERTIKUTIERER

Akku-Vertikutierer
UV001G

NEU

XGT • 40V max. • 38 cm • 50 l

- + Kraftvoller Akku-Vertikutierer zur professionellen Rasenpflege
- + Die Arbeitsbreite beträgt 38 cm, die Arbeitstiefe ist in 18 Stufen von -12 bis 5 mm einstellbar
- + Der großzügige Grasfangsack fasst 50 Liter
- + Die großen 180 mm ø Räder geben guten Halt auch auf glitschigem Untergrund
- + Mit Wet Guard

XGT **BL** **WG**
MOTOR

Optional verwendbare Akkus

2.0 Ah
BL4020

2.5 Ah
BL4025

4.0 Ah
BL4040

4.0 Ah F
BL4040F

5.0 Ah F
BL4050F

8.0 Ah F
BL4080F



ELEKTRO-VERTIKUTIERER

Elektro-Vertikutierer
UV3200

1.300 W • 32 cm • 30 l

EIN-
STIEGS-
KLASSE



- + Einfacher Austausch der Messerwelle durch Schnellwechselsystem
- + Mit 30 l Grasfangkorb

Elektro-Vertikutierer
UV3600

1.800 W • 36 cm • 40 l

MITTEL-
KLASSE



- + Einfacher Austausch der Messerwelle durch Schnellwechselsystem
- + Mit 40 l Grasfangkorb

Akku-Rasenmäher	Abmessungen	DLM330	DLM382	DLM432	DLM480 / DLM481 / LM0011 / LM003J	DLM538 / DLM539 / LM0021 / LM004J	DLM460 / DLM463	DLM462 / DLM465	DLM534	DLM532 / DML536	DLM533 / DLM537	LM001C	LM001G	LM002G	LM003G	LM004G	Art.-Nr.
Sichelmesser	33 cm	•															GB00000042
Sichelmesser	38 cm		•														191D41-2
Sichelmesser	38 cm														•		1913G8-3
Mulchmesser	38 cm														•		1913H0-6
Sichelmesser	43 cm															•	1913H4-8
Sichelmesser	43 cm			•													191D43-8
Mulchmesser	43 cm															•	1913H6-4
Sichelmesser	48 cm				•								•				191V97-3
Mulchmesser	48 cm				o								o				191Y64-6
Sichelmesser	53 cm					•								•			191V96-5
Mulchmesser	53 cm					o								o			191Y65-4
Sichelmesser	46 cm						•										1910N1-8
Sichelmesser	46 cm							•									191W86-4
Sichelmesser	53 cm								•	•	•	•					191W87-2
Grasfangkorb	30 l	•															GB00000151
Grasfangkorb	40 l		•														127392-3
Grasfangkorb	40 l														•		122F55-2
Grasfangkorb	50 l															•	122F56-0
Grasfangkorb	50 l			•													127386-8
Grasfangkorb Nyloneinsatz	60 l				•												162A28-3
Grasfangkorb Nyloneinsatz	70 l					•											162B25-5
Grasfangkorb	60 l						•										122B61-3
Grasfangkorb	60 l							•									162996-4
Grasfangkorb	70 l								•	•							127412-3
Grasfangkorb	70 l											•					122B20-7
Grasfangkorb	62 l												•				162C11-2
Grasfangkorb	70 l													•			162C13-8
Mulchkeil		•															GB00000067
Mulchkeil			o	o													191D46-2
Mulchkeil					•												413946-5
Mulchkeil						•											413945-7
Mulchkeil							•										671660001
Mulchkeil								•									127515-3
Mulchkeil									•	•		•					127516-1
Mulchkeil											•						127550-1
Mulchkeil													•				413L54-4
Mulchkeil														•			413L55-2
Mulchkeil															•		1913H2-2
Mulchkeil																•	1913H8-0

RASENMÄHER

Vertikutierer	Abmessungen	UV001G	UV3200	UV3600	Art.-Nr.
Vertikutierwalze	32 cm		•		652024718
Vertikutierwalze	36 cm			•	652024746
Vertikutierwalze	38 cm	•			1913J5-0
Lüfterwalze	32 cm		o		652024719
Lüfterwalze	36 cm			o	652024750
Lüfterwalze	38 cm	•			1913J7-6
Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften	36 cm			o	652024749
Grasfangkorb Makita	30 l		•		YA00000670
Grasfangkorb Makita	40 l			•	YA00000674



Vertikutierwalze



Lüfterwalze




Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften

TECHNISCHE DATEN

			Spannung V	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Mähdeck	Flächenleistung m ² (inkl. Radantrieb)	Schnitt- breite cm	Schnitt- höhen- verstel- lung	Rädergröße vorne/hinten	
Akku-Rasenmäher										
LXT	DLM330Z		18 V	450 W	Kunststoff	bis 270	33	Zentral	140/180	
	DLM330RM									
	DLM382Z		2 x 18	900 W	Kunststoff	bis 560	38	Zentral	140/160	
	DLM382PM2									
	DLM432Z		2 x 18	950 W	Kunststoff	bis 575	43	Zentral	140/160	
	DLM432PT2									
	DLM480Z		2 x 18	860 W	Kunststoff	bis 800	48	Zentral	180/230	
	DLM480PT2									
	DLM481Z		2 x 18	860 W	Kunststoff	bis 800 (650)	48	Zentral	180/230	
	DLM538Z		2 x 18	860 W	Kunststoff	bis 800	53	Zentral	180/230	
	DLM539Z		2 x 18	860 W	Kunststoff	bis 800 (700)	53	Zentral	180/230	
	DLM539PT2									
	DLM463Z		2 x 18	1.450 W	Stahl	bis 800	46	Zentral	180/205	
	DLM463PT2									
	DLM463PG4									
	DLM465Z		2 x 18	1.600 W	Stahl	bis 1.900 (1.400)	46	Zentral	230/230	
	DLM465PT4									
	DLM534Z		2 x 18	1.600 W	Stahl	bis 2.300	53	Zentral	230/230	
	DLM536Z		2 x 18	1.600 W	Stahl	bis 2.300 (1.700)	53	Zentral	230/230	
	DLM536PT2		2 x 18	1.600 W	Stahl	bis 2.300 (1.700)	53	Zentral	230/230	
DLM537Z		2 x 18	1.600 W	Aluminium	bis 2.300 (1.700)	53	Zentral	230/230		

Schnitt- höhen mm	Schneid- system	Grasfang- korb l	Radantrieb (Geschwin- digkeit km/h)	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
20-75	Sichelmesser	30		1.285-1.350 x 375 x 935-975	12,5	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1840B
25-75	Sichelmesser	40		1.380-1.410 x 450 x 985-1.005	16,9	Sichelmesser, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1840B
20-75	Sichelmesser	50		1.435-1.490 x 460 x 1.005-1.045	17,5	Sichelmesser, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
20-100	Sichelmesser	62		1.690-1.740 x 530 x 930-1.060	26,8	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
20-100	Sichelmesser	62	variabel (2,5-5,0)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060	29,3	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	70		1.810-1.870 x 580 x 920-1.040	28,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	70	variabel (2,5-5,0)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040	30,4	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
25-75	Sichelmesser	60		1.319-1.518 x 532 x 879-1.138	27,6	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
						Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 4x Akku BL1860B
20-100	Sichelmesser	60	variabel (2,5-5,0)	1.610-1.690 x 535 x 980-1.095	39,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 4x Akku BL1850B
20-100	Sichelmesser	60		1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	39,3	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	60	variabel (2,5-5,0)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	42,8	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	60	variabel (2,5-5,0)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	42,8	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
20-100	Sichelmesser	70	variabel (2,5-5,0)	1.655-1.740 x 590 x 990-1.100	46,7	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb

TECHNISCHE DATEN

			Spannung V	Leistungsaufnahme (Elektro-Maschine)/ Ausgangsleistung (Akku-Maschine)	Mähdeck	Flächenleistung m ² (inkl. Radantrieb)	Schnitt- breite cm	Schnitt- höhen- verstellung	Rädergröße vorne/hinten
Akku-Rasenmäher XGT.									
XGT	LM003GZ		40 V max.	740 W	Kunststoff	780	38	Zentral	140/165
	LM003GM102								
	LM004GZ		40 V max.	740 W	Kunststoff	830	43	Zentral	140/165
	LM004GM102								
	LM001GZ		40 V max.	1.900 W	Stahl	bis 2.600 (2.100)	48	Zentral	230/230
	LM001GT204								
	LM002GZ		40 V max.	1.900 W	Stahl	bis 3.400 (2.500)	53	Zentral	230/230
	LM002GT204								
Akku-Rasenmäher 64 V max.									
	LM001JM101		64 V	2.300 W	Kunststoff	bis 1.400	48	Zentral	180/230
	LM002JM101		64 V	2.300 W	Kunststoff	bis 1.600	53	Zentral	180/230
	LM003JB101		64 V	3200 W	Stahl	2.700 - 3700	48	Zentral	230/230
	LM004JB101		64 V	3200 W	Stahl	2.800 - 3.200	53	Zentral	230/230
Connector-Type-Rasenmäher									
	LM001CZ		36 V	1.600 W	Stahl	bis 6.900 (5.100)	53	Zentral	230/230
Akku-Vertikutierer									
XGT	UV001GZ		40 V max.	1.700 W	Kunststoff	bis 500	38	18 Stufen	180 / 180
Elektro-Vertikutierer									
	UV3200		230	1.300	Kunststoff		32	5 Stufen	
	UV3600		230	1.800	Kunststoff		36	4 Stufen	

	Schnitt- höhen mm	Schneid- system	Grasfang- korb l	Radantrieb (Geschwin- digkeit km/h)	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	20-100	Sichelmesser	40	variabel (1,5-6,5)	1.370 - 1.420 x 450 x 990 - 1.020	14,9 - 17,3	Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC40RB, 1x Akku BL4040
	20-100	Sichelmesser	50		1.390 - 1.440 x 460 x 990 - 1.020	15,6 - 18,2	Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC40RB, 1x Akku BL4040
	20-100	Sichelmesser	62	variabel (1,5-5,0)	1.670-1.745 x 550 x 965-1.078	33,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC40RB, 2x Akku BL4050F
	20-100	Sichelmesser	70	variabel (1,5-5,0)	1.740-1.810 x 595 x 970 x 1.080	34,7	Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC40RB, 2x Akku BL4050F
	20-100	Sichelmesser	62		1.600-1.680 x 540 x 955 - 1.080	27,1	Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	20-100	Sichelmesser	70		1.710-1.800 x 585 x 985 - 1.115	28,6	Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	20-100	Sichelmesser	62	variabel (1,5-6,5)	1670 - 1745 x 550 x 965 - 1075 mm	30,9 - 33,8	Ladegerät DC64WA, Akku BL64100, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	20-100	Sichelmesser	70	variabel (1,5-6,5)	1740 - 1810 x 595 x 970 - 1080 mm	31,5 - 34,6	Ladegerät DC64WA, Akku BL64100, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	20-100	Sichelmesser	70	variabel (2,5-5,0)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	49,5	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	Arbeits- tiefe -12 bis 5		50		1020 - 1240 x 680 x 915 - 1155 mm	18,7 - 23,8	Grasfangkorb, Vertikutierwalze, Lüfterwalze
			30		1.250 x 585 x 940	12,0	Grasfangkorb, Vertikutierwalze
			40		880 x 590 x 970	15,3	Grasfangkorb, Vertikutierwalze

Leise, leistungsstark und leicht Ordnung schaffen.

Mit den vielseitig einsetzbaren und geräuscharmen Gebläsen und Laubsaugern von Makita halten Sie einfach und komfortabel Ordnung in Gärten und Grünanlagen. Die geräuscharmen Akku-Gebläse unterstützen Sie zuverlässig bei der Beseitigung von Laub oder Schnittgut, insbesondere auch in lärmsensiblen Umgebungen.

Abb.: UB001G

GEBLÄSE & SAUGER



AKKU-GEBLÄSE & AKKU-LAUBSAUGER

Mithilfe der leistungsstarken und leichten Akku-Gebläse/Laubsauger lässt sich Laub problemlos beseitigen. In Verbindung mit der rückentragbaren Akku-Bank PDC01 (191A59-5) lässt sich die Laufzeit sogar verdoppeln.

Akku-Gebläse

UB101DZ

12V max. • 156 m³/h • 56 m/s



- + Handliches Gebläse mit langem Blasrohr zum komfortablen Arbeiten
- + Elektronik-Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung

Akku-Gebläse

DUB185Z

18V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar



- + Handliches Gebläse, optional auch als Sauger einsetzbar
- + Elektronik-Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung

Akku-Gebläse

DUB186Z

18V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar



- + Handliches Gebläse mit langem Blasrohr zum komfortablen Arbeiten
- + Elektronik-Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung



Akku-Gebläse

DUB184Z | DUB184RF

18V • 780 m³/h • 52,1 m/s



**Leistungsstarkes
handliches 18 V
Gebläse**



LXT BL MOTOR XPT

- + Handliches Gebläse mit langem Blasrohr zum komfortablen Arbeiten
- + Elektronik-Schalter für stufenlose Drehzahlsteuerung
- + Elektronik-Schalter mit Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlsteuerung, Konstantdrehzahlregelung sowie Regelhebel für Feststellbetrieb
- + Arretierung für Dauerbetrieb am Handgriff möglich, von beiden Seiten bedienbar

Akku-Gebläse

DUB362Z

2x18V • 804 m³/h • 54 m/s



Kraftvolles Gebläse



LXT 18V → 36V BL MOTOR XPT

- + 3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr
- + Starkes Gebläse, Luftvolumen und -geschwindigkeit regelbar
- + Ermüdungsfreieres Arbeiten dank Arretierfunktion des Gashebels

Akku-Gebläse

UB001GZ | UB001GM101

40V max. • 0-960 m³/h • 0-64 m/s



XGT 40V^{Li-ion}max



XGT BL MOTOR

- + Das maximale Luftvolumen kann durch vollständiges Drücken des Schalters aktiviert werden (Boost-Modus)
- + Elektronik-Schalter mit Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlsteuerung, Konstantdrehzahlregelung sowie Regelhebel für Feststellbetrieb
- + Arretierung für Dauerbetrieb am Handgriff möglich, von beiden Seiten bedienbar
- + Ideal für den Einsatz an geräuschempfindlichen Orten wie Schulen, Krankenhäusern und Wohngebieten

Akku-Laubbläser/-sauger
DUB187Z
 18 V • 366 m³/h • 64,0 m/s



- + Elektronik-Schalter mit Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlsteuerung, Konstantdrehzahlregelung sowie Regelhebel für Feststellbetrieb
- + 2 in 1 Laubgebläse-/Sauger inkl. Häcksfunktion



Optional: GB00000165 Flachdüse zum Einsaugen von Laub auf ebenen Untergründen

Akku-Laubbläser/-sauger
DUB363ZV | DUB363PT2V
 2x18V • 804 m³/h • 65 m/s



Leichter Umbau vom Akku-Laubbläser zum Akku-Laubsauger



- + Verwendbar als Laubbläser oder Laubsauger, mit Häcksfunktion im Saugbetrieb zur Verringerung des Volumens
- + Elektronik-Schalter mit Sanftanlauf, stufenlose Drehzahlsteuerung, Konstantdrehzahlregelung sowie Regelhebel für Feststellbetrieb
- + 3-fach verstellbares Teleskop-Blasrohr
- + Inklusive Absaugset zum schnellen Umrüsten zum Akku-Laubsauger

ZUBEHÖR

1	Dachrinnen-Reinigungsset	DUB184	DUB363 / DUB362	UB401MP	UB001C / UB001G	Art.-Nr.		
	191B03-8					191B03-8		
	benötigter Adapter	•				191L13-5		
	benötigter Adapter		•			191J13-3		
	benötigter Adapter			•		191C15-7		
	benötigter Adapter				•	191L96-5		



Akku-Gebläse	DUB186	DUB185	DUB184	DUB361	DUB362	DUB187	DUB363	UB001G	UB002C	Art.-Nr.		
Schultergurt			•					•		166094-6		
2 Trageriemen (ohne Polster)				•	•					166095-4		
Schultergurt						•				GB00000198		
Tragegurt							•			162698-2		
3 Flachdüse			•		•		•	•	o	183P98-9		
Flachdüse Saugrohr						o				GB00000165		
Blasrohr							•			183R02-0		
Blasrohr Endstück			•				•	•		183P97-1		
Blasrohr mit Flachdüsenende	•	o								191G09-6		
Befestigungsgurt									o	196733-4		
Rohradapter f. Flachdüse									o	1910M7-9		
Fangsack 25 L						•				GB00000185		
Fangsack 50 l							•			162988-3		
Gebläsedüse 22 cm	o	•								123245-4		
Gebläsedüse 43 cm	o	o								123246-2		
Bodenwischerdüse	o	o								191M32-7		
Bürstendüse	o	o								191M30-1		
Fugendüse	o	o								192236-6		
Absaugschlauch-Set	o	o								196643-5		
Staubstreckkpl.	o	o								123241-2		
Verbindungsschlauch	o	o								191M34-3		



Abb.: DUB363 + 191B03-8

2 Trageriemen





3 Flachdüse



- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör

TECHNISCHE DATEN

			Spannung	Max. Luftvolumen m ³ /h	Max. Luftge- schwindigkeit m/sek.	Leerlaufdrehzahl 1/min	Einstellung	Vakuum Luftvolumen Max. m ³ /h	
Akku-Gebläse/-Sauger									
CXT	UB101DZ		12 V max.	0-156	56	0-15.800	3 Stufen		
	DUB185Z		18 V	0-192	98	0-18.000	3 Stufen	Nur Gebläse	
LXT	DUB186Z		18 V	0-192	68	0-18.000	3 Stufen	Nur Gebläse	
	DUB184Z		18 V	0-780	52,1	0-18.000	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse	
	DUB184RF								
	DUB362Z		2 x 18 V	804	54	11.400-21.500	6 Stufen	Nur Gebläse	
	DUB187Z		18 V	252	64,0	9.000-13.500	stufenlos per Auslöser	366	
	DUB363ZV		2 x 18 V	0-804	65	0-7850	stufenlos per Auslöser	762	
	DUB363PT2V								
XGT	UB001GZ		40 V max.	0-960	64	0-23.000	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse	
	UB001GM101								
Connector Type Gebläse									
	UB001CZ		36 V	0-1056	70	0-24.000	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse	
	UB002CZ		36 V	0-1140	76	0-22.000	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse	

	Volumen Fangsack l	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
		517 x 156 x 210	2,1	Gebläsedüse-/Saugstutzen
		517 x 156 x 210	2,1	Gebläsedüse-/Saugstutzen
		861 x 156 x 210	2,1	Gebläsedüse lang
		825 x 158 x 280	3,0	Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt, 6-KT Stiftschlüssel 4mm
				Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt, 6-KT Stiftschlüssel 4mm, Schnellladegerät DC18RD, Akku BL1830B
		930 x 205 x 295	4,2	Gebläserohr, Schultergurt, Flachdüse
	25	1.168x164x416	4,0	Schultergurt, Fangsack
	50	Laubbläser 737 x 786 x 836 Laubsauger 7.396 x 604 x 415	6,6	Absaugset, Gebläsestutzen, Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt
				Absaugset, Gebläsestutzen, Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt, Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
		943-1.043 x 167 x 297	3,9	Gebläserohr, Schultergurt, Flachdüse
				Gebläserohr, Schultergurt, Flachdüse, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040
		960-1.060 x 295 x 180	2,9	Gebläsedüse. Endrohr, Schultergurt
		1.368 x 694 x 715	16,1	Gebläserohr, Runddüse, Schultergurt



**Für jede Anwendung das
richtige Kaliber.**

Ob für die Reinigung von Gartenmöbeln, Autos oder Balkonen, das Abpumpen von verschmutztem Wasser oder das Bewässern von Gärten und Grünflächen – im Sortiment von Makita findet jeder das passende Gerät.

Abb.: DHW080

REINIGUNGS- GERÄTE

AKKU-HOCHDRUCKREINIGER

Akku-Hochdruckreiniger DHW080ZK

2x18V • 80 bar • 380 l/h

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE



Wasserzufuhr aus der
Transportbox als Wasservorrat



Wasserzufuhr von einem
Hauswasseranschluss



Wasserzufuhr aus stehendem
Gewässer



LXT 18V + 18V → **36V** **BL** MOTOR **WG**

- + Vielseitig einsetzbar, Anschluss über die Hauswasserversorgung oder autark mit der Transportbox als Wasservorrat
- + Die Transportbox hat ein Füllvolumen von ca. 50 Liter
- + Selbstansaugende Pumpe ermöglicht auch die Wasserzufuhr aus stehenden Gewässern
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4



Akku-Hochdruckreiniger HW001G

XGT • 40V max. • max. 115 bar • 420l/h

NEU

- + Mobiler Akku-Hochdruckreiniger mit bürstenlosem Motor
- + Ideal für unterwegs
- + Die Hochleistungspumpe erzeugt max. 115 bar
- + Mit selbstansaugender Pumpe zur Wasserversorgung aus Kanistern oder Wassertanks
- + Im Normalbetrieb ist der Wasserdruck in drei Stufen von 30, 55 bar bis 85 bar einstellbar
- + Durch die großen Räder und den teleskopierbaren Griff leicht zu transportieren und zu verstauen

Optional verwendbare Akkus

2.0 Ah BL4020 ⊖	2.5 Ah BL4025 ⊖	4.0 Ah BL4040 ⊖	4.0 Ah F BL4040F ✓	5.0 Ah F BL4050F ✓	8.0 Ah F BL4080F ✓
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

XGT **BL** **WG**
MOTOR



3-stufig einstellbar
Akku-Kapazitätsanzeige



Kompaktes Staumaß



WG

WetGuard

WetGuard steht für ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse und erfüllt die Schutzklasse IPX4. Entwickelt für den professionellen, täglichen Einsatz, auch bei schlechtem Wetter. Die Maschine ist gegen das Eindringen von Spritzwasser von allen Seiten sowie von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.



REINIGUNGS-
GERÄTE

LXT

ELEKTRO-HOCHDRUCKREINIGER

Für jede Verschmutzung das richtige Kaliber. Von der einfachen Fahrradwäsche bis zur Reinigung großer Flächen hat Makita den passenden Hochdruckreiniger im Programm.

Elektro-Hochdruckreiniger HW102

1.300 W • 100 bar • 360 l/h

EIN-
STIEGS-
KLASSE



Ausziehbarer Handgriff

- + Ausziehbarer Handgriff, kompakt zu verstauen
- + Schnellkupplungssystem für Zubehör und Schlauch
- + TSS: Das Total-Stop-System schaltet das Gerät bei nicht gedrücktem Sprühhandgriff automatisch aus

Elektro-Hochdruckreiniger HW1200

1.800 W • 120 bar • 420 l/h

MITTEL-
KLASSE



Selbstansaugende Pumpe

- + Selbstansaugende Pumpe ermöglicht auch die Wasserzufuhr aus stehendem Gewässer
- + Zubehöraufnahmen am Gerät

Elektro-Hochdruckreiniger HW1300

1.800 W • 130 bar • 450 l/h

MITTEL-
KLASSE



Regelbarer Wasserdruck

- + Regelbarer Wasserdruck
- + Modus für sanftes Reinigen von Fliegengittern, Klimaanlage, Filtern und Autos
- + Selbstansaugende Pumpe ermöglicht auch die Wasserzufuhr aus stehendem Gewässer

Elektro-Hochdruckreiniger HW132

2.100 W • 140 bar • 420 l/h

MITTEL-
KLASSE



Stahlarmierter Hochdruckschlauch

- + Stahlarmierter Hochdruckschlauch
- + Großzügig dimensionierte Schlauchtrommel mit Arretierfunktion
- + TSS: Das Total-Stop-System schaltet das Gerät bei nicht gedrücktem Sprühhandgriff automatisch aus
- + Integrierter Reinigungsmitteltank

Elektro-Hochdruckreiniger HW131

2.300 W • 130 bar • 500 l/h

OBER-
KLASSE



Regelbarer Wasserdruck

- + Druckschlauch kann während des Betriebs auf der Trommel verbleiben
- + Integrierter Reinigungsmitteltank
- + Regelbarer Wasserdruck

ELEKTRO-TAUCHPUMPEN

SCHMUTZWASSER

Wenn Schmutzwasser aus Kellern oder Gartenteichen gepumpt werden muss, sind die robusten Makita Tauchpumpen die beste Wahl. Sie können auch Partikel bis 35 mm abpumpen. Der Schwimmer stoppt die Pumpe automatisch bei niedrigem Wasserstand, damit die Pumpe nicht trocken läuft.

Elektro-Tauchpumpe

PF0410

400 W • 8.400 l/h

EIN-STIEGS-KLASSE



Maximale Partikelgröße 35 mm

- + Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- + Mit justierbarem Schwimmschalter
- + Verschleißarmes Pumpenlaufrad

Elektro-Tauchpumpe

PF0610

550 W • 10.800 l/h

MITTEL-KLASSE



Edelstahlgehäuse

- + Mit Thermoschutzschalter
- + Langlebiges Edelstahlgehäuse
- + Mit justierbarem Schwimmschalter

Elektro-Tauchpumpe

PF1010

1.100 W • 14.400 l/h

EIN-STIEGS-KLASSE



Maximale Partikelgröße 35 mm

- + Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- + Mit justierbarem Schwimmschalter
- + Verschleißarmes Pumpenlaufrad

Elektro-Tauchpumpe

PF1110

1.100 W • 15.000 l/h

MITTEL-KLASSE

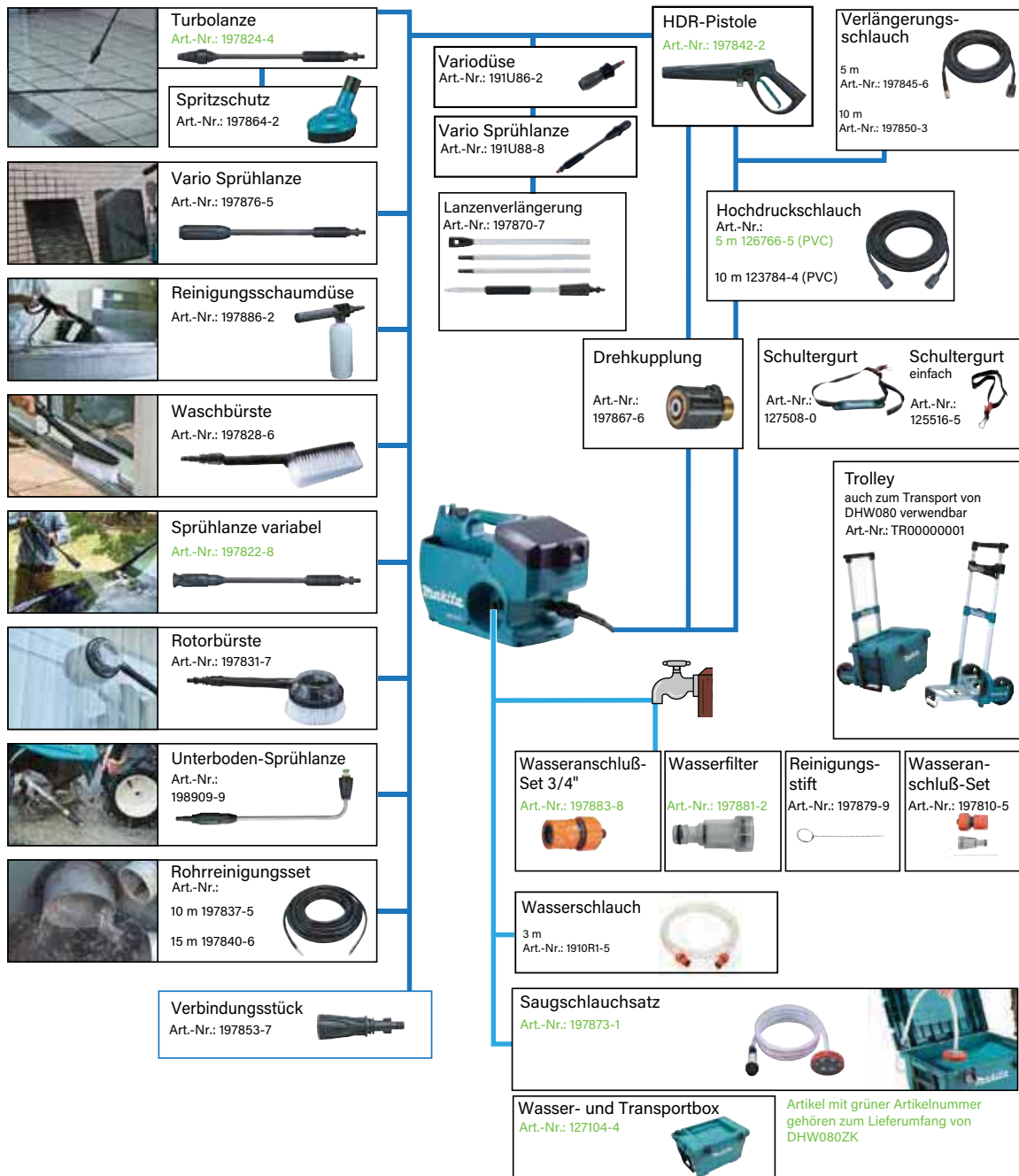


Edelstahlgehäuse

- + Langlebiges Edelstahlgehäuse
- + Mit justierbarem Schwimmschalter
- + Überlastschutz mit Auto-Reset-Funktion

Spezifikation	DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.
Außen-Innen-Anschlussset	•	•	•	•	•	•	197883-8
Drehkupplung	o	o	o	o	o	o	P-64870
Dichtungssatz		o			o		3641140
1 Hochdruckschlauch	3m		•				3640630
	5m	•					126766-5
	8m				•		3641570
	10m	o		•			123784-4
	15m					•	P-72540
2 Pistolengriff		•	•	•			197842-2
			•				3320152
					•		P-72425
						•	P-72431

Zubehör für DHW080



Bezeichnung / Spezifikation		DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.		
Reinigungsmittelinjektor			•			o		3640090		
		o		•	•			197886-2		
Reinigungsschaumdüse						•		3640670		
Rotorbürste		o		o	o			197831-7		
							o	P-66494		
			o				o	41187		
Waschbürste		o		o	o			197828-6		
			o				o	3640950		
Wasserfilter 3/4"		o1						197881-2		
Saugschlauchsatz		•		o	o			197873-1		
Lanzenverbindung			•					3320130		
Lanze variabel		•		o	o			197822-8		
			•					3640640		
							•	P-64901		
				•	•			197876-5		
Lanzen Verlängerung 4-teilig verlängert um 90, 130 oder 170 cm		o		o	o			197870-7		
Multispeeddüse						o		3641150		
Unterboden Sprühdüse		o		o	o			198909-9		
Spritzschutz Turbolanze		o		o	o			197864-2		
Turbolanze		•		•	•			197824-4		
			•					609041169		
						•		3640940		
							•	P-64917		
Verlängerungsschlauch	10m	o		o	o			197850-3		
	5m	o		o	o			197845-6		
Rohrreinigungsset	8m						o	P-66503		
	10m	o		o	o			197837-5		
	10m	o1	o	o1	o1	o	o	41165		
	15m	o		o	o			197840-6		
	16m						o	P-72512		
	16m		o			o	o	41167		
Flächenreiniger		o1	o	o1	o1	o		41175		
Adapter auf Bajonett, Länge 27cm			o			o		3320130		
Adapter für DHW080, HW1200 & HW1300		o		o	o			197853-7		

1 Hochdruckschlauch



3 Saugset



5 Flächenreiniger



2 Pistolengriff



4 Turbolanze



- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör
- o1 Nur in Verbindung mit Adapter 197853-7

TECHNISCHE DATEN

			Spannung	Leistungs- aufnahme Watt	Arbeits- druck bar	Max. Druck bar	Wasser- menge l/h	Maxi- maler Zulauf- druck bar	Maximale Zulauf- tempera- tur	TSS- Sys- tem	Länge Hochdruck- schlauch	Hochdruck- schlauchtyp	Integrierte Schlauch- trommel
--	--	--	----------	--------------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------	---	--	---------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

Akku-Hochdruckreiniger

			Spannung	Leistungs- aufnahme Watt	Arbeits- druck bar	Max. Druck bar	Wasser- menge l/h	Maxi- maler Zulauf- druck bar	Maximale Zulauf- tempera- tur	TSS- Sys- tem	Länge Hochdruck- schlauch	Hochdruck- schlauchtyp	Integrierte Schlauch- trommel
XGT	HW001GZ		40 V max.	1.200	30-85	115	420		40°C		5 m		
LXT	DHW080ZK		2 x 18 V	800	30-55	80	380		40°C		5 m		

Elektro-Hochdruckreiniger

	HW102		230 V	1.300	70	100	360	7	50°C	Ja	5 m Ø=10 mm	Thermoplast	Nein
	HW1200		230 V	1.800	100	120	420	10	40°C		10 m	Thermoplast	Nein
	HW1300		230 V	1.800	110	130	450	10	40°C		10 m	Stahlarmiert	Ja
	HW132		230 V	2.100	120	140	420	10	50°C	Ja	8 m Ø=12 mm	Stahlarmiert	Ja
	HW131		230 V	2.300	130	140	500		60°C	-	15 m	Stahlarmiert	Ja

			Leistung W	Max. Fördermenge l/h	Max. Förder- höhe m	Restwasser- pegel max. mm	Max. Korn- größe mm	Max. Eintauchtiefe m	Schwimmer- schalter / einstellbar	Überlastschutz mit Auto-Reset- Funktion
--	--	--	---------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	----------------------------	---	--

Tauchpumpen Schmutzwasser

	PF0410		400	8.400	5	40	Ø 35	5	Ja/Ja	Ja
	PF0610		550	10.800	7	50	Ø 35	5	Ja/Ja	Ja
	PF1010		1100	14.400	10	40	Ø 35	5	Ja/Ja	Ja
	PF1110		1100	15.000	10	50	Ø 35	5	Ja/Ja	Ja

Eingebauter Chemiebehälter	Kabellänge m	Druck/Wassermengeinstellung per Bypass-Ventil	Pumpentyp	Ventile	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
-	-	-	-	-	344 x 383 x 520	10,3 - 13,4	Hochdruckschlauch, Pistole, Reinigungsstift
-	-	-	-	-	438 x 218 x 269	7,7	Hochdruckschlauch 5 m, Vario Sprühdüse, Turbolanze, Pistole, Düsenreinigungsnadel, Anschlussset, Saugschlauchsatz, Wasserfilter, Wasser und Transportbox
-	5	-	Taumscheibe	Kunststoffventile Edelstahlsitz	330 x 280 x 440	5,8	Hochdruckschlauch 5 m, Pistole, Turbolanze, Verlängerung, Sprühdüse, Tank für Reinigungsmittel, Lanze mit arretierbarer Düse
-	5	-	Taumscheibe		292 x 358 x 830	11,0	Hochdruckschlauch 10 m, Pistole, Vario Sprühdüse, Turbolanze, Reinigungsschaumdüse, Wasserfilter, Außen-Innen-Anschlussset, Reinigungsstift, Handgriff-Vorderseite, Handgriff-Rückseite
-	5	-	Taumscheibe		292 x 358 x 830	12,7	Hochdruckschlauch 10 m, Pistole, Vario Sprühdüse, Turbolanze, Reinigungsschaumdüse, Wasserfilter, Außen-Innen-Anschlussset, Reinigungsstift, Handgriff-Vorderseite, Handgriff-Rückseite
Ja	5	-	Taumscheibe	Kunststoffventile Kunststoffsitz	380 x 320 x 820	18,8	Hochdruckschlauch 8 m, Turbolanze, Reinigungsschaumdüse, Sprühdüse, Waschbürste, Lanze mit arretierbarer Düse
Ja	5	Ja / Ja	Kurbelwelle		383 x 390 x 880	33,0	Turbolanze, Lanze mit arretierbarer Düse, Sprühdüse

Netzkabellänge	Material Gleitringdichtung	Schlauchanschluss Druckseitig	Druckanschluss	Maße LxBxH mm	Nettogewicht kg	Lieferumfang
10	Kohlenstoff-Keramik	1 1/2 F 24/32	1 1/2"	160 x 168 x 345	4,3	1x Schlauchtülle 2"Gewinde auf Schlauchanschluss 1 1/4" / 1", 1x Winkelstück 90° 2"
10	Kohlenstoff-Keramik	1 1/2 F 24/32	1 1/2"	160 x 185 x 335	5,5	1x Schlauchtülle 2"Gewinde auf Schlauchanschluss 1 1/4" / 1", 1x Winkelstück 90° 2"
10	Kohlenstoff-Keramik	1 1/2 F 24/32	1 1/2"	160 x 168 x 380	6,6	1x Schlauchtülle 2"Gewinde auf Schlauchanschluss 1 1/4" / 1", 1x Winkelstück 90° 2"
10	Kohlenstoff-Keramik	2" F 55	2"	160 x 185 x 355	7,0	1x Schlauchtülle 2"Gewinde auf Schlauchanschluss 1 1/4" / 1", 1x Winkelstück 90° 2"

Zuverlässige Trennschleifer überzeugen auch im härtesten Einsatz

Professionelle Nutzer müssen sich in jeder Situation auf ihr Arbeitsgerät verlassen können. Die speziell für den Profibereich entwickelten Trennschleifer haben sich in vielen Bereichen des Hoch-, Tief- und GaLaBaus bewährt. Darüber hinaus gelten die äußerst robusten und zuverlässigen Trennschleifer auch bei Rettungsteams als unverzichtbares Arbeitsgerät in Notfallsituationen.

Abb.: CE001G

TRENNSCHLEIFER





Makita

EPAL

AKKU-TRENSCHLEIFER

Akku-Trennschleifer

DCE090ZXI

2x18V • 230 mm • 88 mm

OBER-
KLASSE

LXT **18V+18V** **36V** **BL** **MOTOR** **BRAKE** **AFT** **XPT**

- + Max. Schnitttiefe 88 mm
- + AFT stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- + Schlauch für Wasserzufuhr von außen geschützt

BG Bau gefördert: Bei dieser Maschine Arbeitsschutzprämie sichern*



Lieferung ohne
Trennscheibe

Akku-Trennschleifer

CE001GZ

2x40V max. • 355 mm • 127 mm

OBER-
KLASSE

XGT **XGT** **80V** **BL** **MOTOR** **AFT** **WG**

- + Max. Schnitttiefe 127 mm
- + AFT stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs.
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

BG Bau gefördert: Bei dieser Maschine Arbeitsschutzprämie sichern*



Optional verwendbare Akkus



Diamantscheibe Quasar 350 mm

B-13465

Ø 350 mm • 3,0 mm Schnittstärke • Nass und trocken • Beton, bewehrter Beton, Gestein
3DDG Diamantgitter für beste Schnittergebnisse, Stealth Sandwichstruktur für leises und vibrationsarmes Arbeiten, perfekt für Beton und Gestein, 12 mm Segmenthöhe, 25,4 mm Aufnahme und Reduzierring auf 20 mm



Druckwassertank

988394610

10 Liter


Zur mobilen Wasserversorgung für Trennschleifer mit 10 L Wasservorrat
Der Makita Druckwassertank sorgt für eine mobile Wasserversorgung zum staubfreien Arbeiten beim Schneiden von Stein oder Beton. Ausgestattet mit einem flexiblen Schlauch mit Schnellkupplung wird der Druckwassertank mit dem Trennschleifer verbunden. Der aus stabilem Kunststoff hergestellte Tank fasst 10 Liter und ermöglicht dadurch ein langes Arbeiten ohne Unterbrechung.

			Nennspannung	max. Ausgangsleistung	Scheibenaufnahme mm	Max. Scheibendurchm. mm	Max. Schnitttiefe mm	Max. Scheibendicke mm	Maße LxBxH mm	Gewicht ohne Trennscheibe kg	Lieferumfang
Akku-Trennschleifer											
LXT	DCE090ZX1		2 x 18 V	1.250 W	22,23	230	88	3,0	554 x 241 x 283	6,3	Montagewerkzeug, Schlauchkupplung, Trennscheibe
	CE001GZ		2 x 40 V max.	3.600 W	25,4	355	127	5,0	786 x 272 x 433	14,1	Montagewerkzeug, Schlauchkupplung
XGT	CE002GZ01		2 x 40 V max.	4.000 W	25,4	355	127	4,0	842 x 605 x 194	15,1	Montagewerkzeug, AWS Funk-Adapter WUT01, Diamanttrennscheibe 350x25,4mm



Trennscheiben Kunsthartz

Schnittstark für Trockenschnitte, hochwertige Schleifkörper in Kunstharzbindung, hohe Sicherheit durch verstärkte Gewebeeinlagen.

	Ø mm	Verwendung	Stärke mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	VPE	Art.-Nr.		
	230	Stahl/Edelstahl	2,0	6.650	22,23	1	E-03006		
	300	Stein	3,0	5.100	20	1	B-70786		
	350	Stein	4,0	5.500	25,4	1	B-70823		
	300	Stahl	3,5	5.100	20	1	B-70792		
	355	Stahl	4,3	5.600	25,4	5	E-12790-5		
	355	Stahl	3,0	4.400	25,4	5	B-10665-5		

Diamantscheiben für DCE090/CE001G

Die Makita Diamantscheiben sind speziell für Akku-Trennschleifer entwickelt und optimiert die Akku-Laufzeit. Für den Einsatz in Beton geeignet.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	230	13	6.650	22,23	E-02967		
	355	8	5.500	25,4	E-12996		

Diamantscheiben Diamak

Geeignet für Beton, Ziegel, Sandstein und Kalksandstein.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	230	7	6.650	22,23	D-61145		
	355	7	6.660	22,23	D-62175 (10 Stk.)		

Diamantscheiben Nebula

Nebula Laser geschweißt: Beton, weicher Ziegel, Marmor, Schiefer, Zementziegel, allgemeines Baustellenmaterial.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	230	10,0	6.650	22,23	B-54025		
	300	10,0	6.360	20	B-54031		
	350	10,0	5.460	25,4	B-54053		
	400	10,0	4.770	25,4	B-54069		

Diamantscheiben Comet Asphalt

Spezialscheibe (segmentiert) für den Einsatz in Asphalt.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	300	10,0	6.360	20	B-13269		
	350	10,0	5.460	20/25,4	B-13275		
400	10,0	4.770	20/25,4	B-42905			

Diamantscheiben Comet

Sehr schnelle Schnitte in Beton, weichem Ziegel, Schiefer, Zementziegel und Kalksandstein möglich.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	300	10,0	6.360	20/25,4	B-17619		
	300	10,0	6.360	20	B-13546		
	350	10,0	5.460	20/25,4	B-13552		
400	10,0	4.770	20/25,4	B-13568			

Diamantscheiben Quasar

Universalscheibe mit ruhigem Lauf durch Vibrationskontrolle, hohe Standzeit, geringere Schnittgeräusche. Sie schneidet nahezu jedes Material.

	Ø mm	Segmenthöhe mm	Max. Drehzahl min ⁻¹	Bohrung mm	Art.-Nr.		
	230	12	6.650	22,23	B-12712		
	300	12	6.360	20/25,4	B-17588		
	350	12	5.460	20/25,4	B-13465		
400	12	4.770	20/25,4	B-13471			

Diamantscheiben
Rettungseinsatz

Speziell für Rettungseinsätze. Schneidet nahezu alle Materialien. Unter anderem auch Sicherheitsglas, Stahl und Panzerglas.



230	3,4	6.650	22,23	B-55326
300	3,4	6.360	25,4	B-55332
355	3,4	5.460	25,4	B-55348
405	3,6	5.460	25,4	B-66955

ANWENDUNGSHINWEISE FÜR DIAMANTSCHLEIFER

	quasar ⁺	comet ⁺	nebula ⁺	diamak ⁺
	Granit	••	••	-
	Feuerfester Ziegel	••	••	-
	Tonziegel	•••	•••	-
	Pflasterstein	•••	•••	-
	Tonrohr	••••	••••	-
	Harter Brandstein	••••	••••	•
	Dachziegel	•••••	••••	•
	Mittlharter Ziegel	•••••	••••	•
	Schiefer	•••••	••••	•
	Terrazzo-Platten	•••••	••••	••
	Armierter Beton	•••••	••••	••
	Randsteine	•••••	••••	••
	Washbetonplatten	•••••	•••	•••
	Frischbeton	•••••	•••	•••
	Weicher Ziegel	••••	••	•••
	Marmor	•••••	••••	••
	Weicher Schiefer	••••	••	•••
	Beton Dachziegel	•••	••	•••
	Harter Sandstein	•••	•	••
	Weicher Sandstein	••	•	••
Estrich	••	•	•	
Asphalt	••	•	•	

- nicht geeignet
- nicht empfehlenswert
- geeignet
- gut geeignet
- sehr gut geeignet
- hervorragend

TRENNSCHLEIFER



SONSTIGE GARTENGERÄTE



Akku-Erdbohrer
DDG461Z
 2x18V • 200 mm



LXT BL ADT XPT

- + Erdbohrer zum Bohren von Löchern ins Erdreich, für z.B. Stecklinge, Pfähle, Zäune uvm.
- + Schnelle Vortriebsleistung durch zwei förderstarke Spiralen
- + Erdbohrerspitze mit einem flachen und einem spitzen Messer, durchbohrt Grasnarben, Erde und Sand

Akku-Erdbohrer
DG002GZ
 40V max. • 200 mm



XGT BL ADT XPT

- + Erdbohrer zum Bohren von Löchern ins Erdreich, für z.B. Stecklinge, Pfähle, Zäune uvm.
- + Schnelle Vortriebsleistung durch zwei förderstarke Spiralen
- + Erdbohrerspitze mit einem flachen und einem spitzen Messer, durchbohrt Grasnarben, Erde und Sand

Optional verwendbare Akkus



	LXT	XGT
	DDG461Z	DG002GZ
Spannung	2 x 18 V	40 V max.
Leerlaufdrehzahl hoch/niedrig	0-1.400/0-350 min ⁻¹	0-1.500/0-400 min ⁻¹
Drehmoment hoch/niedrig	136/48 Nm	136/55 Nm
Bohrkapazitäten sandige Böden	200 mm	200 mm
Bohrkapazitäten Lehmböden	150 mm	150 mm
Gewicht	8,2 kg (inkl. 2x BL1860B)	8,1 kg (inkl. BL4050F)
Maße (L x B x H) mm	840 x 607 x 223 mm	842 x 605 x 194 mm
Lieferumfang	Adapter A für Stahl Erdbohrer Adapter D für Makita Erdbohrer	Adapter A für Stahl Erdbohrer Adapter D für Makita Erdbohrer

ZUBEHÖR FÜR ERDBOHRER DG002G & DDG461



Der 800 mm lange Erdbohrer verfügt über zwei förderstarke Spiralen für eine schnelle Vortriebsleistung. Es sind keine Vorarbeiten nötig, denn die zwei unterschiedlichen und austauschbaren Messer auf der Bohrerspitze durchbohren sowohl eine Grasnarbe als auch Erde und Sand. Das geringe Gewicht ermöglicht ein gutes Handling.



E-07325

Die Verlängerung um 500 mm wird zwischen den Adapter D und den Erdbohrer gesteckt. Der mitgelieferte Stift sorgt für eine sichere Verbindung. Gesamtlänge 540 mm.



E-07331

Der Stift sorgt für eine sichere Verbindung zwischen dem Erdbohrer und dem Adapter D. Der Stift kann auch für die Verlängerung verwendet werden.



E-07646

Die zwei unterschiedlichen Ersatzmesser werden mit zwei Schrauben auf der Erdbohrerspitze befestigt. Das flache Messer eignet sich zum Durchstechen einer Grasnarbe, das spitze Messer durchbohrt Erdreich und Sand gleichermaßen effektiv.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Arbeitslänge mm		
E-13611	Erdbohrer m. Stift 50x800 mm	50	800	550		
E-13627	Erdbohrer m. Stift 60x800 mm	60	800	550		
E-13633	Erdbohrer m. Stift 80x800 mm	80	800	550		
E-07294	Erdbohrer m. Stift 100x800mm	100	800	550		
E-07303	Erdbohrer m. Stift 150x800mm	150	800	550		
E-07319	Erdbohrer m. Stift 200x800mm	200	800	550		
Ersatzmesser						
E-13649	Messer f. Erdbohrer 50 mm	50				
E-13655	Messer f. Erdbohrer 60 mm	60				
E-13661	Messer f. Erdbohrer 80 mm	80				
E-07630	Messer f. Erdbohrer 100mm	100				
E-07646	Messer f. Erdbohrer 150mm	150				
E-07652	Messer f. Erdbohrer 200mm	200				
E-07325	Verlängerung m. Stift 540mm					
E-07331	Stift f. Erdbohrer					
Adapter						
327684-2	Adapter A für Stahl Erdbohrer					
327687-6	Adapter D für Makita Erdbohrer					

Erdbohrer für Akku-Bohrschrauber

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm	Arbeitslänge mm		
D-75415	Erdbohrer 30x600(200)mm	30	600	200		
D-75421	Erdbohrer 45x600(200) mm	45	600	200		
D-75437	Erdbohrer 70x600(200) mm	70	600	200		

Akku-Druckspritze
US053DZ

12V max. • 5 l • 3,0 bar



CXI XPT

- + H-förmige Doppelkopfdüse, ein Kopf kann zgedreht werden
- + Inklusive Akku-Kapazitätsanzeige
- + Stufenlos einstellbarer Sprühkopf von einem Nebel bis zum Strahl
- + Ergonomisch geformter Tank für einen angenehmen Tragekomfort

Akku-Druckspritze
DUS054Z

18V • 5 l • 3,0 bar



LXI XPT

- + H-förmige Doppelkopfdüse, ein Kopf kann zgedreht werden
- + Inklusive Akku-Kapazitätsanzeige
- + Stufenlos einstellbarer Sprühkopf von einem Nebel bis zum Strahl
- + Ergonomisch geformter Tank für einen angenehmen Tragekomfort

Akku-Druckspritze
DUS158Z

18V • 5 l • 5,0 bar



LXI XPT

- + H-förmige Doppelkopfdüse, ein Kopf kann zgedreht werden
- + Inklusive Akku-Kapazitätsanzeige
- + Stufenlos einstellbarer Sprühkopf von einem Nebel bis zum Strahl
- + Ergonomisch geformter Tank für einen angenehmen Tragekomfort

Hinweis:

Die Akku-Druckspritzten wurden ausschließlich für das Versprühen von Pestiziden entwickelt und sind nicht für das Einbringen von Desinfektionsmitteln, unabhängig von deren Bestandteilen, vorgesehen. Pestizide, Herbizide und Fungizide können unabhängig von der Art der enthaltenen Komponenten verwendet werden.

	US053DZ	DUS054Z	DUS158Z
Spannung	12 V max.	18 V	18 V
Behältervolumen	5 l	5 l	15 l
Arbeitsdruck	3,0 bar	3,0 bar	5,0 bar
Schlauchlänge	1,7 m	1,7 m	1,7 m
Länge der Sprühlanze	0,5-0,7 m	0,5-0,7 m	05-07 m
Anschlussgewinde	1/4"	1/4"	1/4"
Gewicht	3,0 kg	3,5 kg	6,2 kg
Maße	343 x 182 x 343 mm	343 x 182 x 368 mm	317 x 237 x 517 mm
Lieferumfang	H-förmige Doppelkopfdüse, Schultergurt	H-förmige Doppelkopfdüse, Schultergurt	H-förmige Doppelkopfdüse, Schultergurt



Abb.: DUS158

Die Akku-Druckspritzern wurden ausschließlich für das Versprühen von Pestiziden entwickelt und sind nicht für das Einbringen von Desinfektionsmitteln, unabhängig von deren Bestandteilen, vorgesehen. Pestizide und Herbizide können unabhängig von der Art der enthaltenen Komponenten verwendet werden.

Akku-Schubkarre
DCU180Z

18V • 130 kg • 0-1,5 / 3,5 km/h



LXT BL XPT
MOTOR

Hohe Reichweite durch Reserve-Akku-Schacht



- + Ideal für Baustellen oder im Garten- und Landschaftsbau
- + Zwei Geschwindigkeiten vorwärts und eine rückwärts
- + Für große Transportgüter können die seitlichen Begrenzungen am Rohrrahmen demontiert werden
- + Mit Sanftanlauf für ruckfreies Anfahren
- + Rohrrahmen (199009-8) 12,5 kg und Transportwanne (199008-0) 7,1 kg im Sonderzubehör separat erhältlich

	DCU180Z
Spannung V	18 V
max. Tragkraft	130,0 kg
Geschwindigkeit 1./2. Gang	0-1,5 / 0-3,5 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0-1,0 km/h
max. Steigungswinkel	12°
Maße (L x B x H) inkl. Rohrrahmen	1.315x1.060x900 mm
Maße (L x B x H) inkl. Transportwanne	1.310x820x900 mm
Gewicht (inkl. 2 x BL1860B, ohne Aufsatz)	33,8 kg

Rohrrahmen
199009-8



- + Eignet sich besonders für Baumstämme und Baustoffsäcke

199009-8

Transportwanne
199008-0



- + Einfache Entleerung durch Schüttfunktion

199008-0

Stützräder
191A01-6



- + 3-stufige Höhenverstellung -20 / 45 / 100 mm
- + Erhöht die Stabilität

191A01-6

Akku-Schubkarre
DCU601Z

NEU

18V • 300 kg • 0-1,5/3,5 km/h



LXT BL XPT
MOTOR

Akku-Schubkarre
DCU602Z

NEU

18V • 300 kg • 0-1,5/3,5 km/h



LXT BL XPT
MOTOR

- + Die 18 V Akku-Schubkarren sind ideal für den Garten- und Landschaftsbau sowie für Baustellen geeignet
- + Für den Transport von Lasten aller Art bei 0-3° bis 300 kg und bei einer Steigung von 3-12° bis 180 kg
- + Mulde mit 90° Schwenkbereich (DCU602) bzw. elektrischer Lift (DCU601), höhenverstellbar von 475 bis 1.020 mm

	DCU601Z	DCU602Z
Spannung V	18 V	18 V
max. Tragkraft	180/300 kg	180/300 kg
Geschwindigkeit 1./2. Gang	0-1,5 / 0-3,5 / 5,0 km/h	0-1,5 / 0-3,5 / 5,0 km/h
Geschwindigkeit rückwärts	0-1,0 km/h	0-1,0 km/h
max. Steigungswinkel	12°	12°
Gewicht	144-145 kg	145-147 kg

**Akku-Rührgerät
DUT130Z**

18 V • 165 mm • M14



Leistungstark und universell einsetzbar

LXT BL MOTOR XPT

- + Mit M14-Aufnahme inkl. Adapter für 1/2"
- + 2-Gang-Getriebe
- + Mit Sanftanlauf
- + Elektronisch regelbare Drehzahl
- + Akku-Abdeckung schützt den Akku vor Verschmutzung

**Akku-Rührgerät
UT001GZ01**

40 V max. • 240 mm • M14



Leistungstark und universell einsetzbar

XGT BL MOTOR XPT

- + Mit M14-Aufnahme inkl. Adapter für 1/2"
- + Doppel D-Griff ermöglicht stabiles Arbeiten im Stand
- + 2-Gang-Getriebe
- + Mit Sanftanlauf
- + Elektronisch regelbare Drehzahl
- + Akku-Abdeckung schützt den Akku vor Verschmutzung

Optional verwendbare Akkus



**Akku-Rührgerät
DUT131Z**

18 V • 165 mm • 1,5-13 mm



Leistungstark und universell einsetzbar

LXT BL MOTOR XPT

- + Mit Zahnkranzbohrfutter
- + 2-Gang-Getriebe
- + Mit Sanftanlauf
- + Elektronisch regelbare Drehzahl
- + Akku-Abdeckung schützt den Akku vor Verschmutzung

**Akku-Rührgerät
UT002GZ**

40 V max. • 240 mm • 1,5-13 mm



Leistungstark und universell einsetzbar

XGT BL MOTOR XPT

- + Mit Zahnkranzbohrfutter
- + Doppel D-Griff ermöglicht stabiles Arbeiten im Stand
- + 2-Gang-Getriebe
- + Mit Sanftanlauf
- + Elektronisch regelbare Drehzahl
- + Akku-Abdeckung schützt den Akku vor Verschmutzung

Optional verwendbare Akkus



	DUT130Z	DUT131Z	UT001GZ01	UT002GZ
Spannung	18 V	18 V	40 V max.	
Max. Ausgangsleistung	650 W	650 W	1.200 W	
Aufnahme	M12/M14	Bohrfutter 1,5-13 mm	M12/M14	Bohrfutter 1,5-13 mm
Leerlaufdrehzahl hoch/niedrig	0-1.300/0-350 min ⁻¹	0-1.300/0-350 min ⁻¹	0-920/0-500 min ⁻¹	
max. Rührdurchmesser	165 mm	165 mm	240 mm	
Gewicht (inkl. BL1860B)	2,8 kg	3,0 kg	7,0 kg (inkl. BL4080F)	
Maße (ohne Rühr-Welle)	320 x 89 x 231 mm	307 x 89 x 231 mm	414 x 458 x 235 mm	
Lieferumfang	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Scheibenrührer	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Bohrfutterschlüssel	Spritzschutz	Spritzschutz, Bohrfutterschlüssel

WEITERE GARTENGERÄTE

Akku-Betonverdichter

VR001GZ | VR003GZ | VR004GZ

40V max. • 12.000-15.000 min⁻¹

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE



XGT
40V^{max}
LITHIUM-ION



XGT BL MOTOR XPT

- + Akku-Betonverdichter zum Verdichten von frisch gegossenem Beton
- + Dichter und blasenfreier Beton durch hohe Schwingzahl

Optional verwendbare Akkus

2.0 Ah
BL4020

2.5 Ah
BL4025

4.0 Ah
BL4040

4.0 Ah F
BL4040F

5.0 Ah F
BL4050F

8.0 Ah F
BL4080F

	VR001GZ	VR003GZ	VR004GZ
Spannung	40 V max.	40 V max.	40 V max.
Max. Ausgangsleistung	550 W	550 W	550 W
Vibrationen Normalmodus	12.000 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹	12.000 min ⁻¹
Vibrationen Powermodus	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Gewicht (inkl. BL4080F ohne Vorsatz)	3,3 kg	3,3 kg	3,3 kg
Lieferumfang	ohne Verdichtervorsatz	Verdichtervorsatz 32 mm x 1,2 m	Verdichtervorsatz 38 mm x 1,2 m

Verdichtervorsatz

Art.-Nr.	Bezeichnung		
1910E1-5	Verdichtervorsatz 32 x 1200mm		
1910E2-3	Verdichtervorsatz 32 x 1700mm		
1910C2-9	Verdichtervorsatz 32 x 2400mm		
1910E3-1	Verdichtervorsatz 38 x 1200mm		
1910C4-5	Verdichtervorsatz 38 x 2400mm		

Akku-Rucksacksprühgerät

PM001GZ01 | PM001GL202

2x40V max.



- + Maximale Sprühbreite von 13 m
- + Sprühnebel einstellbar von 500-1.400 ml/min
- + Wählbar zwischen drei verschiedenen Sprühmodi
- + Bis zu 22 Minuten Arbeitsdauer (bei 2 x BL4080F)
- + UVL-Düse (327C46-2) optional erhältlich: Mit dieser Düse kann eine kleine Flüssigkeitsmenge gezielt auf Pflanzen aufgebracht werden



Hinweis:

Die Akku-Druckspritzen wurden ausschließlich für das Versprühen von Pestiziden entwickelt und sind nicht für das Einbringen von Desinfektionsmitteln, unabhängig von deren Bestandteilen, vorgesehen. Pestizide, Herbizide und Fungizide können unabhängig von der Art der enthaltenen Komponenten verwendet werden.

Optional verwendbare Akkus



	PM001GZ01	PM001GL202
Spannung	40 V max.	
Kapazität	15,0 l	
Max. Luftvolumen min.-max.	7,4-14,3 m ³ /min	
Max. Luftgeschwindigkeit min.-max.	34-64 m/sek	
Abgaberate	0,03-1,55 l/min	
Maße	330 x 585 x 690 mm	
Gewicht (inkl. 2x BL4080F)	15,7 kg	15,4 kg
Lieferumfang	Düse 4,5 mm, Düse 0,5 mm	2x Akku BL4080F, Doppelschnellladegerät, Düse 4,5 mm, Düse 0,5 mm

Akku-Astscherer
UP100DZ | UP100DSMJ

12V max. • 25 mm



- + Extra kompakte Akku-Astscherer
- + Einstellbare Messeröffnung
- + Schneidmesser öffnet sofort beim Loslassen des Einschalters

Akku-Astscherer
DUP180Z

NEU

18V • 25 mm



- + Handliche 18 V Akku-Astscherer mit 185 N für Zweige bis zu einem Durchmesser von 30 mm.
- + Geeignet für Präzisionsarbeit bspw. im Wein- und Obstbau.
- + Der Akku befindet sich während des Betriebs in einem mitgelieferten Gürtelholster, nur die Schere muss gehalten werden.

Akku-Astscherer
DUP361Z

2x18V • 33 mm



- + Zwei in Reihe geschaltete 18 V Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- + Einstellbare Messeröffnung
- + Schneidmesser öffnet sofort beim Loslassen des Einschalters
- + Mit Sicherheits-Einschaltsperr

Akku-Astscherer
DUP362Z

2x18V • 33 mm



Schnittleistung
250 N



- + Zwei in Reihe geschaltete 18 V Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- + Einstellbare Messeröffnung
- + Schneidmesser öffnet sofort beim Loslassen des Einschalters
- + Mit Sicherheits-Einschaltsperr

	UP100DZ	UP100DSMJ	DUP180Z	DUP361Z	DUP362Z
Spannung V	12V max.	12V max.	18 V	2 x 18V	2 x 18V
Schnittkraft			185 N	185 N	250 N
Max. Schnitte pro Akkuladung	4.400 bei 15mm Ø	4.400 bei 15mm Ø	8.000 bei 15mm Ø	71.000 bei 15mm Ø	71.000 bei 15mm Ø
Max. Ø Schnittstärke	25 mm	25 mm	30 mm	25 / 33 mm	25 / 33 mm
Gewicht Schere ohne Holster	n.Z.	n.Z.	0,68 kg	0,82 kg	0,82 kg
Gewicht	1,1 kg (inkl. BL1041B)	1,1 kg (inkl. BL1041B)	1,3 kg	3,8 kg inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Rucksack	3,8 kg inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Rucksack
Lieferumfang	Holster, Diamantfeile	Holster, Diamantfeile, Ladegerät DC10SB, Akku BL1041B, MAK- PAC Gr. 2		Transporttasche, Colt- tasche, Kabelhalterung, Diamantfeile	Transporttasche, Colt- tasche, Kabelhalterung, Diamantfeile

A close-up, high-angle photograph of a golden oil nozzle. The nozzle is the central focus, with its curved, polished surface reflecting light in a warm, golden glow. The background is dark and out of focus, emphasizing the metallic texture and shape of the nozzle. The overall composition is clean and professional, typical of a product catalog.

ÖLE & BETRIEBSSTOFFE



Sägekettenöl Mineral Plus

Modernes Sägekettenöl auf reiner Mineralölbasis. Ein sehr geringer Verschleiß von Schiene und Kette kann durch ausgewählte Zusätze garantiert werden. Legiert mit hochwirksamen Haftzusatz. Geeignet für Sommer und Winter.

Art.-Nr.	Gebinde		
195093-1	1 l		
1910T9-4	5 l		



Sägekettenöl BIOTOP

Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Ganzjährig einsetzbar mit hervorragenden Haft-, Verschleißschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften. BIOTOP-ÖL bietet einen Langzeit-Verharzungsschutz, um ein Verkleben der Kette zu verhindern. Ausgezeichnet mit dem "Blauen Engel" und dem Umweltzeichen der Europäischen Union (EU Eco-label) unter der Registrierungsnummer DE/027/194.

Art.-Nr.	Gebinde		
1910U0-9	1l		
1910U1-7	5l		



Sägekettenöl BIO*

Biologisch leicht abbaubares, teilsynthetisches Hochleistungs-sägekettenöl mit Verharzungsschutz. Auch bei längeren Standzeiten Schutz gegen Verharzen des Kettenschmiersystems (z.B. Ölleitungen und -pumpen). Extrem lange Haltbarkeit von 7 Jahren (bei sachgerechter Lagerung). Keine störenden Flecken bei Sichtsnitten im Holzbau durch eine helle Farbe. Für Sommer und Winter: Fließfähig auch bei extremer Kälte. Das Wort Bio bezieht sich auf die biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 F. Der Grenzwert gemäß OECD 301 F wurde innerhalb von 28 Tagen erreicht.

DOLMAR

Art.-Nr.	Gebinde		
980002310	1 l		
980002311	5 l		



Motorgerätereiniger

Umweltverträglicher, biologisch abbaubarer Spezialreiniger (gemäß OECD Test). Materialschonend gegenüber Kunststoffen und Lacken. Löst starke Verschmutzungen, wie Baumharze, Öle und Fette an Motorgeräten, Kettensägen und Ketten. Reinigt harzverschmutzte Kleidung, Stiefel und Handschuhe.

DOLMAR

Art.-Nr.	Gebinde		
980008125	0,5 l		



Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

Teilsynthetisches, raucharmes 2-Takt-Öl neuester Generation mit sehr guten Schmiereigenschaften. Reinigende und korrosionsverhindernde Additive halten Motoren sauber und garantieren optimale Laufleistung. Erfüllt die internationalen Normen JASO FD, ISO-L-EGD, API TC und Global GD. Mischungsverhältnis bis zu 50:1.

Art.-Nr.	Gebinde		
195957-9	100 ml		
980008607	1 l		
980008612 (Dosierflasche)	1 l		



4-Takt-Motorenöl SAE 30 HD

Hochwertiges Motorenöl, u.a. geeignet für 4-Takt-Rasenmäher. Gewährleistet erstklassige Schmierung und optimalen Verschleißschutz. Erfüllt API SF/CD.

Art.-Nr.	Gebinde		
980508620	0,6 l		



Multioil

Verwendbar als Schmiermittel, Korrosionsschutz, Kriechöl, Feuchtigkeitsverdränger und Reiniger. Stoppt Quietschen und Knarren. Reinigt hartnäckigsten Schmutz wie Baumharze, Teer, Fette und Ölrückstände. Löst festsitzende Verbindungen.

Art.-Nr.	Gebinde		
980008301	300 ml		



4-Takt-Motoröl SAE HD 10W-30

Hochwertiges Motoröl der neuesten Generation für 4-Takt-Motorgeräte. Durch weiten Viskositätsbereich für Ganzjahresbetrieb geeignet. Optimales Startverhalten bei niedrigen Temperaturen (durch schnellere Durchölung beim Startvorgang). Übertrifft die Anforderungen namhafter Motorenhersteller: Erfüllt API SL1 oder API SJ/CF2. Erhältlich in den folgenden Gebindegrößen:

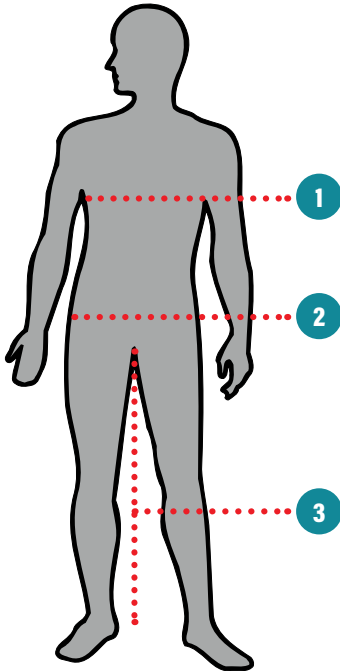
Art.-Nr.	Gebinde		
197007-6	80 ml		
197008-4	100 ml		
195532-1	220 ml		



SCHUTZKLEIDUNG

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bei der Arbeit mit Kettensägen ist perfekt passende Schnitzzschutzbekleidung ein Muss. Unser Sortiment hält für alle Anforderungsbereiche die jeweils passendste Schutzausstattung parat. Das Schnitzzschutzbekleidungs-Programm von Makita überzeugt mit klarem Design und einer schlanken, aber sehr bequemen Passform.



So finden Sie Ihre richtige Konfektionsgröße heraus:

- 1 **Brustumfang**
(Umfang der Brust an der stärksten Stelle)
- 2 **Bundumfang**
(Umfang der Taille)
- 3 **Schrittlänge**
(Beinlänge, gemessen vom Schritt bis zum Fußknöchel)

Konfektionsgrößen für Jacken und Hosen:

Größe	Brustumfang	Bundumfang	Schrittlänge
S (46–48)	96 cm	88 cm	76 cm
M (50–52)	104 cm	96 cm	79 cm
L (54–56)	112 cm	104 cm	81 cm
XL (58–60)	120 cm	114 cm	83 cm
XXL (62–64)	128 cm	126 cm	83 cm

Schnitzzschutz

Wie funktioniert Schnitzzschutz eigentlich?

Der Schnitzzschutz beschreibt eine Schicht aus sehr langen, lose verwebten, feinen und reißfesten Fäden, die den Benutzer einer Motorsäge vor Verletzungen schützen soll.

Die Motorsäge zerschneidet bei Kontakt mit der Hose den Oberstoff und greift aus der Schnitzzschutzschicht die Fäden, wodurch die Säge in Sekundenbruchteilen blockiert wird.

Definition von Schnitzzschutzhosen nach der europäischen Norm EN 381:

Schnitzzschutzklassen:

- Schnitzzschutzklasse 0:** bis 16 m/s Kettengeschwindigkeit
- Schnitzzschutzklasse 1:** bis 20 m/s Kettengeschwindigkeit
- Schnitzzschutzklasse 2:** bis 24 m/s Kettengeschwindigkeit
- Schnitzzschutzklasse 3:** bis 28 m/s Kettengeschwindigkeit

Schnitzzschutzbereich:

- Form A:** Vorderseite 180° + seitlich 5 cm
- Form C:** Rundum-Schnitzzschutz, 360°

Oeko-Tex® Standard 100

Für Sicherheitskleidung werden nur hochwertige Materialien und nach dem Oeko-Tex® Standard 100 für Menschen unbedenkliche Stoffe verwendet.

So pflegen Sie Ihren Schnitzzschutz richtig.

Die Schnitzzschutzbekleidung von Makita ist in der Waschmaschine bei 40–60 °C waschbar. Das Trocknen im Trockner wird nicht empfohlen.

Sie können den Schnitzzschutz bis zu 25 mal waschen ohne Beeinträchtigungen in der Funktionsweise.

Achtung: Nach jeder Wäsche muss die Schnitzzschutzbekleidung in Form gezogen werden!



ARBEITSJACKEN

Perfekter Schutz: Die Arbeitsjacken schützen optimal vor Nässe und Regen. Zudem sorgen sie dafür, dass Sie in der Dämmerung und in der Nacht gut gesehen werden.

Arbeitsjacke



- + Wasserdichte Schulterverstärkung aus hochabriebfestem Cordura-Material
- + Warnfarbenanteil in Leuchttrot nach EN 471 für gute Sichtbarkeit im Wald
- + Original 3M-Silber-Reflexband für gute Erkennbarkeit besonders im Scheinwerferlicht von Forstmaschinen
- + Breite Rückenbelüftung ermöglicht auch an heißen Tagen hohen Tragekomfort
- + Zwei Seitentaschen mit Reißverschluss und Blende, Innen- und Erste-Hilfe-Tasche

Schnittschutzjacke „Super Professional“



- + Schnittschutzeinlagen im Brust-, Arm-, Schulter- und Bauchbereich
- + Halspartie durch Kevlar®-Einlage geschützt
- + 2 Brusttaschen, Handytasche, Feuerzeugtasche und Rückentasche
- + Breit angelegte Rückenbelüftung mit Gittergewebeabdeckung
- + Erfüllt die Auflagen der EN 381, Teil 10, Kl. 1

Forstjacke „Plus“



- + Mischgewebe 60% Baumwolle, 40% PA
- + Mehr als 1/3 Warnfarbenanteil
- + Große Rückenbelüftung
- + Verstärkte Schulterpartien
- + Heruntergezogene Rückenpartie

Schnittschutzhose „Plus“	Tech. Daten
Material	50 % Baumwolle, 50 % Polyamid
Stoff-/Flächengewicht	240 g/m ²
Schnittschutzklasse	Klasse 1/Typ A
Schnittschutzeinlagen	9
Farbe	grün, anthrazit
Reißfestigkeit	1700/600 N
Waschbarkeit	60 °C
Schrumpfeffekt	bis zu 2,5 %

Schnittschutzhose „Super Plus“	Techn. Daten
Material	100 % Polyester
Stoff-/Flächengewicht	140 g/m ²
Schnittschutzklasse	Klasse 1/Typ A
Schnittschutzeinlagen	9
Farbe	anthrazit, schwarz
Reißfestigkeit	1200/700 N
Waschbarkeit	40 °C
Schrumpfeffekt	bis zu 2 %

Schnittschutzhose „Professional“	Techn. Daten
Material	100 % Polyester
Stoff-/Flächengewicht	200 g/m ²
Schnittschutzklasse	Klasse 1/Typ A
Schnittschutzeinlagen	6
Farbe	anthrazit, leuchtorange, schwarz
Reißfestigkeit	1200/1000 N
Waschbarkeit	60 °C
Schrumpfeffekt	bis zu 2 %

Größe	Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.		
	Arbeitsjacke			Forstjacke „Plus“			Schnittschutzjacke „Super Professional“		
	988132.....			988313...			988003...		
Gr. 46/48	...048			...048			...248		
Gr. 50/52	...052			...052			...252		
Gr. 54/56	...056			...056					
Gr. 58/60	...060			...060			...260		
Gr. 62/64	-	-	-	...064			...264		

SCHNITTSCHUTZHOSEN

Unsere Schnittschutzhosen vereinen höchste Sicherheitsansprüche mit perfektem Tragekomfort. Ob beim gelegentlichen Kaminholzschneiden oder intensiven Forsteinsatz: Funktionalität und perfekter Schutz stehen im Vordergrund.

„Plus“



„Super Plus“



„Professional“



Alle:

- + Hochwertiges Schnittschutzmaterial gewährleistet volle Sicherheit bei ausgezeichnetem Tragekomfort
- + Knopfleiste für Hosenträger, breite, stabile Gürteltaschen
- + Großzügiges Taschenangebot
- + Gesäßtasche mit Reißverschluss
- + Zwei seitliche Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- + Meterstabs tasche
- + Verstärkter Zwickel mit elastischem Dehnungskeil für hohe Beweglichkeit und gute Haltbarkeit

„Super Plus“ und „Professional“:

- + Ergonomisch geformter Kniebereich für hohe Bewegungsfreiheit
- + Oberschenkelbelüftung in der Kniekehle: Einzug hält Späne fern, mit Reißverschluss verschließbar
- + Verstärkung der vorderen Hosenbeine aus hochabriebfestem, wasserdichtem Cordura-Material und Kevlar®
- + Saugsperre an den Beinsäumen vermindert das Aufsaugen von Wasser

„Professional“:

- + Nierenschutz mit elastischem Gummizug
- + passt sich angenehm den Körpermaßen an
- + Verstärkung der vorderen Hosenbeine aus hochabriebfestem, wasserdichtem Cordura-Material und Kevlar®
- + Oberschenkeltasche am linken Bein mit integrierter abnehmbarer Handytasche mit Klettverschluss, mit Druckknöpfen am Bund befestigt

Größe	„Plus“			„Super Plus“			„Professional“		
	Bund-hose			Bund-hose			Bund-hose		
	988127..			988129..			988131..		
Gr. 26	... 026			... 026			... 026		
Gr. 27	... 027			-			... 027		
Gr. 28	... 028			... 028			... 028		
Gr. 29	... 029			... 029			... 029		
Gr. 46	... 046			... 046			... 046		
Gr. 48	... 048			... 048			... 048		
Gr. 50	... 050			... 050			... 050		
Gr. 52	... 052			... 052			... 052		
Gr. 54	... 054			-			... 054		
Gr. 56	-			... 056			... 056		
Gr. 58	... 058			... 058			... 058		
Gr. 60	... 060			... 060			... 060		
Gr. 62	... 062			... 062			-		
Gr. 98	... 098			... 098			... 098		
Gr. 102	... 102			... 102			...102		
Gr. 106	... 106			... 106			... 106		
Gr. 110	... 110			... 110			... 110		

SCHUTZHELM

Schutzhelm
988000606



Art.-Nr.		
988000606		

Schnittschutz-Komfort-Fingerhandschuh

Aus hochwertigem, feinem Rindkernleder. Verstärkte Innenhandfläche und Strickbund. Handrücken aus signalfarbiger, wasserabweisender Schirmseide. Geprüft und zugelassen nach EN 381-4-7, EN 420:1, EN 388, Klasse 1, Schnittschutz auf beiden Handrücken.



Größe	Art.-Nr.		
Einheitsgröße	988000103		

SCHUHE, STIEFEL UND HANDSCHUHE

Für den optimalen Schutz Ihrer Hände und Füße steht Ihnen eine große Auswahl hochwertiger Produkte zur Verfügung.

Meindl Airstream
9880404..



Innovativer Sicherheitsschuh für Motorsägenführer mit Schnittschutz und Stahlkappe. Sehr hohe Atmungsaktivität. Memory-Foam-System (MFS): Schaumpolster des Schafts passt sich der Fußform an. Herausnehmbares, anatomisch geformtes Zungenpolster, waschbares Wechselfußbett mit Schockabsorber. 2-Komponenten-Sohle mit griffigem Profil und scharfen Kanten. DIGAfix-Schnürsystem. Schafthöhe 18 cm, Laschenlänge 23 cm. Gewicht 2200 g.

FPA-geprüft gemäß EN ISO 20345, Klasse I, S3 und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 1.

Meindl Woodwalker Pro
9880362..



Schnittschutzstiefel mit Gore-Tex-Innenausstattung. Memory-Foam-System (MFS): Schaumpolster des Schafts passt sich der Fußform optimal an. Ganzblattschnitt ohne seitliche Naht. 2,8 mm starkes Waterproof-Oberleder. 6 mm tiefe, griffige Sohle mit PU-Weichtrittkeilen. Schafthöhe 21 cm. Gewicht 2200 g. FPA-geprüft gemäß EN ISO 20345, Klasse I, S2 und EN ISO 17249, Schnittschutzklasse 1.

	Meindl Airstream			Meindl Woodwalker Pro		
Art.-Nr.	988040...			988036...		
Gr. 40	...440			...640		
Gr. 41	...441			...641		
Gr. 42	...442			...642		
Gr. 43	...443			...643		
Gr. 44	...444			...644		
Gr. 45	...445			...645		
Gr. 46	...446			...646		
Gr. 47	...447			...647		

SCHALL- UND VIBRATIONSWERTE

Art	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
DUH507	-	-	-
DUH523	77 (1,5)	84,3 (2,5)	≤ 2,5 (1,5), vorderer Griff 0,6 (1,5), hinterer Griff 0,5 (1,5),
DUH506	-	-	-
DUH502	84 (2,5)	97 (3)	≤ 2,5 (1,5), vorderer Griff 2,5 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5),
DUH601	80 (3)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DUH751	84 (3)	97 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UH014G	81 (3)	92 (3)	vorderer Griff 3,2 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5), vorderer Griff 2,9 (1,5),
UH004G	85 (3)	96 (3)	hinterer Griff 2,5 (1,5), vorderer Griff 3,1 (1,5),
UH005G	86 (3)	97 (3)	hinterer Griff 2,7 (1,5), vorderer Griff 3,4 (1,5),
UH006G	81 (3)	92 (3)	hinterer Griff 3,1 (1,5), vorderer Griff 3,4 (1,5),
UH007G	81 (3)	92 (3)	hinterer Griff 3,1 (1,5), vorderer Griff 3,4 (1,5),
UH007G	81 (3)	92 (3)	hinterer Griff 3,1 (1,5), vorderer Griff 3,4 (1,5),
UM600D	75 (0,74)	82 (0,74)	≤ 2,5 (0,5),
UM600D	75 (0,74)	82 (0,74)	≤ 2,5 (0,5),
DUM604	76 (3)	82 (1,5)	≤ 2,5 (1,5),
DUM604	76 (3)	82 (1,5)	≤ 2,5 (1,5),
UH4261	82 (2,50)	93 (2,1)	0
UH4861	82 (2,1)	93 (2,1)	6,7 (1,5),
UH5261	82 (2,1)	93 (2,1)	6,7 (1,5),
UH4570	89,9 (2,1)	97,9 (1,5)	6,7 (1,5),
UH5570	89,9 (1,5)	97,9 (1,5)	6,7 (1,5),
UH6570	87 (1,5)	98 (3)	6,7 (1,5),
UH5580	86,5 (3)	94,5 (0,7)	0
UH6580	84 (0,7)	95 (3)	4,4 (1,5),
UH7580	86,5 (3)	94,5 (0,7)	4,4 (1,5),
UN460WD	74 (0,74)	0	vorderer Griff ≤ 2,5 (1,5), hinterer Griff ≤ 2,5 (1,5), vorderer Griff ≤ 2,5 (1,5),
DUN461W	74 (1,5)	0	hinterer Griff ≤ 2,5 (1,5), vorderer Griff 4,7 (1,5),
DUN500W	81,5 (3)	92,5 (3)	hinterer Griff 2,5 (1,5), vorderer Griff 3,8 (1,5), h
DUN600L	82,5 (3)	93,5 (3)	interer Griff 2,7 (1,5),
UC100D	-	-	-
DUC101	-	-	-
DUC101	-	-	-
DUC307	86 (2,5)	97 (3)	5,4 (1,5),
DUC353	87,7 (3)	100,4 (2)	5,3 (1,5),
DUC254	93 (2)	101 (2,5)	2,5 (1,5),
DUC254	93 (2)	101 (2,5)	2,5 (1,5),
DUC122	84,6 (2)	92,7 (2)	4,3 (1,5),
DUC256	89 (3)	103 (3)	3,2 (1,5),
UC011G	91 (3)	102 (3)	0
UC011G	91 (3)	102 (3)	0
UC012G	91 (3)	102 (3)	0
UC012G	91 (3)	102 (3)	0
UC015G	102 (3)	91 (3)	0
UC015G	102 (3)	91 (3)	0
UC016G	91 (3)	102 (3)	0
UC002G	0	0	0
UC002G	0	0	0
UC3041A	89 (0,7)	100 (3)	5,3 (1,5),
UC3541A	89 (3)	100 (3)	5,3 (1,5),
UC4041A	89 (3)	100 (3)	5,3 (1,5),
UC3551A	89 (3)	100 (3)	6,7 (1,5),
UC4051A	89 (2,5)	100 (3)	5,2 (1,5),
UC4551A	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)	vorderer Griff 4,7 (1,5), hinterer Griff 5,6 (1,5),
DUA301	0	0	0
UA004G	0	0	0
UR100D	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5),
UR100D	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5),

Art	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
DUR181	82 (3)	88,5 (2,5)	≤ 2,5 (1,5),
DUR181	82 (3)	88,5 (2,5)	≤ 2,5 (1,5),
DUR193	-	-	-
DUR193	-	-	-
DUR192L	74,8 (2)	87,8 (1,9)	≤ 2,5 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5),
DUR190L	74,0 - 77,0 (2)	85,9 - 91,6 (2)	≤ 2,5 (1,5),
DUR190U	77 (2)	91,6 (2)	≤ 2,5 (1,5),
DUR191L	74 (2)	87,1 (2)	≤ 2,5 (1,5),
DUR191U	74 (2)	87,1 (2)	≤ 2,5 (1,5),
DUR189	77 (2,5)	0	≤ 2,5 (1,5),
DUR194	75,8 (1,9)	88,6 (1,5)	≤ 2,5 (1,5),
DUR368A	77 (1,5)	89 (1,6)	≤ 2,5 (1,5),
DUR368L	74,7 - 76,4 (1,6)	86,0 - 89,2 (1,6)	≤ 2,5 (1,5),
DUR369A	0	90 (1,6)	≤ 2,5 (1,5),
DUR369L	78,7 - 83,5 (1,6)	88,2 - 97,0 (2,5)	≤ 2,5 (1,5),
UR002G	72,2 - 74,4 (3)	85,3 - 89,7 (0,7 - 1,9)	2,5 (1,5),
UR003G	72,2 - 74,4 (0,7 - 1,9)	85,3 - 89,7 (0,3 - 2,2)	vorderer Griff ≤ 2,5 (1,5), hinterer Griff ≤ 2,5 (1,5),
UR016G	-	-	-
UR017G	-	-	-
UR006G	77 - 82,9 (3)	88,4 - 95,4 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UR006G	77 - 82,9 (3)	88,4 - 95,4 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UR007G	77 - 82,9 (3)	88,4 - 99,2 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UR007G	77 - 82,9 (3)	88,4 - 99,2 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UR013G	0	0	0
UR013G	0	0	0
UR014G	0	0	0
UR014G	0	0	0
UR012G	79,9 - 84,3 (3)	96,2 - 97,7 (3)	vorderer Griff ≤ 2,5 (1,5), hinterer Griff ≤ 2,5 (1,5),
UR010C	80 (2,0)	91,8 (1,0)	≤ 2,5 (1,5),
UR201C	78 (1,0)	91,8 (1)	≤ 2,5 (1,5),
UR3000	75,1 (2,5)	96 (3)	2,73 (1,5),
UR3500	75,1 (3)	96 (3)	2,73 (1,5),
UR2300	75 (2,5)	0	0
DUX18	73 - 94,5 (0,6 - 2,9)	83,2 - 103,2 (0,6 - 2,9)	≤ 2,5 (1,5),
DUX60	74,8 - 92,5 (2,5)	84,2 - 101,9 (0,6 - 2,9)	vorderer Griff 3 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5),
UX01G	0	0	0
DLM330	82,4 (3)	89 (1,5)	≤ 2,5 (1,5),
DLM382	81 (0,6 - 2,9)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM432	81 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM480	84 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM481	84 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM538	84 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM539	85 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM463	79 (3)	91 (3,4)	≤ 2,5 (1,5),
DLM465	82 (3,4)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM534	78,1 (3)	90,4 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM536	78,1 (3)	90,4 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DLM537	78,8 (3)	87,7 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM001G	81 (0,3 - 2,2)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM002G	81 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM002G	81 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM001J	84,9 (3)	92,5 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM002J	82,1 (3)	91,6 (3)	≤ 2,5 (1,5),
LM001C	81,3 (1)	91,8 (3)	≤ 2,5 (1,5),
ELM3320	83 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5),
ELM4120	84 (3)	93 (3)	≤ 2,5 (1,5),
ELM4121	84 (3)	93 (3)	≤ 2,5 (1,5),
ELM4620	83 (3)	95 (3)	≤ 2,5 (1,5),
ELM4621	75,4 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UV3200	77,9 (3)	97,2 (2,5)	4,5 (1,5),
UV3600	81,24 (2,5)	99,53 (2,50)	4,6 (1,5),

Art	L _{pa} (K) dB(A)	L _{wa} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
UB101D	76,4 (3)	86,3 (0,7)	≤ 2,5 (1,5),
DUB185	83 (2,7)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DUB186	82,5 (3)	92,4 (1,6)	≤ 2,5 (1,5),
DUB184	86,6 (1,3)	93,3 (2,7)	≤ 2,5 (1,5),
DUB184	86,6 (1,3)	93,3 (2,7)	≤ 2,5 (1,5),
DUB362	79,1 (1,4)	93,5 (2,3)	≤ 2,5 (1,5),
DUB187	81,8 (1,6)	94,32 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DUB363	84,8 (2,3)	94,9 (1,3)	≤ 2,5 (1,5),
UB001G	83,7 (3)	94,1 (3,1)	≤ 2,5 (1,5),
UB001C	83,4 (3)	91,4 (2,5)	≤ 2,5 (1,5),
UB002C	80,9 (3)	95,5 (2,0)	≤ 2,5 (1,5),
DHW080	70,9 (3)	0	≤ 2,5 (1,5),
HW102	0	0	0
HW1200	72 (3)	0	4,11 (1,5),
HW1300	76 (3,8)	0	4,86 (1,5),
HW132	0	0	0
HW131	82 (2,4)	90 (3)	3,1 (1,5),
DCE090	103 (3,6)	114 (3)	0
CE001G	109 (3,1)	120 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DDG461	85 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DG002G	0	0	0
US053D	0	0	0
DUS054	0	0	0
DUS158	0	0	0
DCU180	0	0	0
DUT130	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5),
DUT131	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5),
UT001G	81 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
UT002G	81 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5),
VR001G	80 (3)	0	4,9 (1,5),
VR003G	80 (3)	0	4,9 (1,5),
VR004G	80 (3)	0	4,3 (1,5),
UP100D	-	-	-
UP100D	-	-	-
DUP361	70 (3)	92,3 (3,2)	≤ 2,5 (1,5),
DUP362	70 (3,2)	92,3 (1,4)	≤ 2,5 (1,5),

AKKU-LAUFZEITEN

Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1016 (12V max. 1,5 Ah)	Akku BL1021B (12V max. 2,0 Ah)	Akku BL1041B (12V max. 4,0 Ah)		
Akku-Heckenschneider/-Grasschere								
	UN460WD	Leerlauf	Akku-Heckenschneider 12V max.	20 min	27 min	53 min		
	UM600D	Leerlauf	Akku-Grasschere 10,8V	35 min	45 min	90 min		
	UP100D	Belastung	Akku-Astscherer 12V max. (Ø 25 mm)		2.200 Schnitte			
	UC100D	Belastung	Akku-Astsäge 12V max. (50 mm Zedernholz)		73 Schnitte			
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Heckenschere/-Heckenschneider/-Grasschere								
	DUH523	Leerlauf	Akku-Heckenschere 18V	50 min	75 min	100 min	125 min	150 min
	DUH507	Leerlauf	Akku-Heckenschere 18V		77 min			
	DUH502	Leerlauf	Akku-Heckenschere 18V	77/25/17 min	115/38/25 min	153/50/33 min	192/63/42 min	230/75/50 min
	DUH506	Leerlauf	Akku-Heckenschere 18V					75 min
	DUH601	Leerlauf	Akku-Heckenschere 50 cm 18V	67/27/22 min	100/40/33 min	133/53/43 min	167/67/54 min	200/80/65 min
	DUH751	Leerlauf	Akku-Heckenschere 60 cm 18V	53/23/15 min	80/35/23 min	107/47/30 min	133/58/38 min	160/70/45 min
	DUN500W	Leerlauf	Akku-Grasschere 18V	63/30/20 min	95/45/30 min	127/60/40 min	158/75/50 min	190/90/60 min
	DUN600L	Leerlauf	Akku-Heckenschneider 18V	60/27/18 min	90/40/28 min	120/53/37 min	150/67/46 min	180/80/55 min
	DUN461W	Leerlauf	Akku-Heckenschneider 18V	49 min	73 min	98 min	122 min	150 min
	DUM604	Leerlauf	Akku-Gras-/Strauchschere 18V	80 min	125 min	160 min	200 min	250 min
						Akku BL4040 (40 V max 4,0 Ah)		
	UH004G	Leerlauf	Akku-Heckenschere 60 cm 40V max.			370/160/85 min		
	UH005G	Leerlauf	Akku-Heckenschere 70 cm 40V max.			365/155/80 min		
	UH006G	Leerlauf	Akku-Heckenschere 60 cm 40V max.			195/110/65 min		
	UH007G	Leerlauf	Akku-Heckenschere 60 cm 40V max.			185/105/65 min		
	UH014G	Leerlauf	Akku-Heckenschere 75 cm 40V max.			390/160/85 min		
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Kettensägen								
	DUC101	Belastung	Akku-Astsäge 18V (50 mm Zedernholz)		210 Schnitte			
	DUC353	Belastung	Akku-Kettensäge 2 x 18V (50 mm Zedernholz)	310 Schnitte	460 Schnitte	600 Schnitte	750 Schnitte	
	DUC254	Belastung	Akku-Top Handle Kettensäge 18V (50 mm Zedernholz)				160 Schnitte	
	DUC122	Belastung	Akku-Top Handle Kettensäge 18V (50 mm Zedernholz)	130 Schnitte	190 Schnitte	250 Schnitte	320 Schnitte	
	DUC256	Belastung	Akku-Top Handle Kettensäge 2 x 18V (50 mm Zedernholz)	230 Schnitte	340 Schnitte	450 Schnitte	560 Schnitte	
						Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)		
	UC002G	Belastung	Akku-Top-Handle Kettensäge 40V max. (10 x 10 cm Weichholz)			160 Schnitte		

Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte für beispielhafte Anwendungen und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren. Alle Angaben ohne Gewähr!

Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1016 (12V max. 1,5 Ah)	Akku BL1021B (12V max. 2,0 Ah)	Akku BL1041B (12V max. 4,0 Ah)			
Akku-Trimmer/-Sensen									
	UR100D	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Rasentrimmer 12V	8 min	10 min	21 min			
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)	
	DUR181	Belastung	Akku-Rasentrimmer 18V	30 min	45 min	60 min	75 min	90 min	
	DUR193	Belastung Fadenkopf	Akku-Rasentrimmer 18V	30 min	45 min	60 min	75 min	90 min	
	DUR192	Belastung	Akku-Rasentrimmer 18V	14/7 min	20/11 min	28/14 min	34/18 min	40/22 min	
	DUR190/ DUR191	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Rasentrimmer 18V	22/15/22 min	34/23/18 min	45/30/23 min	56/38/29 min	67/45/35 min	
		Belastung (Kunststoffmesser)		25/18/14 min	37/28/22 min	49/37/29 min	62/46/36 min	74/55/43 min	
		Belastung (2-Zahn-Schlag)		23/13/11 min	35/20/17 min	47/27/23 min	58/33/28 min	70/40/34 min	
	DUR189	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Rasentrimmer 18V	56/33/22 min	84/50/33 min	109/65/43 min	139/83/55 min	168/100/66 min	
		Belastung (Kunststoffmesser)		72/48/41 min	109/73/61 min	145/97/82 min	181/121/102 min	219/145/122 min	
	DUR194	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Sense 18V	17/9 min	25/13 min	33/17 min	42/22	50/26 min	
		Belastung (Kunststoffmesser)		17/8 min	25/12 min	33/16 min	42/20	50/24 min	
		Belastung (8-Zahn-Wirbelmesser)		56/33/22 min	22/15 min	109/65/43 min	139/83/55 min	44/30 min	
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	2 x Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	2 x Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	2 x Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	2 x Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	2 x Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)	
Akku-Freischneider									
	DUR368	Belastung	Akku-Freischneider 2x18V	37/21/13 min	56/32/23 min	74/42/26 min	93/53/32 min	111/64/38 min	
	DUR369	Belastung (2-Zahn)	Akku-Freischneider 2x18V	13/10/8 min	19/14/12 min	25/19/16 min	32/23/20 min	38/28/24 min	
	DUR369	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Freischneider 2x18V	6/4/3 min	9/6/5 min	11/8/6 min	14/10/8 min	17/12/9 min	
	DUR369	Belastung (Kunststoffmesser)	Akku-Freischneider 2x18V	11/8/6 min	17/12/9 min	22/16/12 min	28/20/15 min	33/24/18 min	
					Akku BL4025		Akku BL4050F (40V max. 5,0 Ah)		
	UR002G	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Freischneider 40V max.				105/76/55 min		
		Belastung (Kunststoffmesser)						88/57/43 min	
		Belastung (2-Zahn-Schlag)						105/76/55 min	
	UR003G	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Freischneider 40V max.				92/53/31 min		
		Belastung (Kunststoffmesser)						88/57/43 min	
		Belastung (2-Zahn-Schlag)						105/76/55 min	
	UR016G	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Freischneider 40V max.		41/23/13 min				
	UR017G	Belastung (Kunststoffmesser)			39/25/19 min				
	UR006G/ UR007G	Belastung Fadenkopf	Akku-Freischneider 40V max.				38/24/12 min		
	UR013G	Belastung (Fadenkopf)					61/33		
		Belastung (Kunststoffmesser)					52/25		
		Belastung (2-Zahn-Schlag)					61/33		
	UR014G	Belastung (Fadenkopf)							
	UR012G	Belastung (Fadenkopf)	Akku-Freischneider 40V max.				57/22/14 min		
		Belastung (2-Zahn-Schlag)						126/84/56 min	

AKKU-LAUFZEITEN

Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	2 x Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	2 x Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	2 x Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	2 x Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	2 x Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Multifunktionsantrieb								
	DUX60	Belastung (EM406M Fadenkopf)	Akku-Multifunktionsantrieb 2 x 18V	39/14/9 min	59/22/13 min	78/36/17 min	98/36/22 min	117/43/26 min
	DUX18	Belastung (EM408MP Fadenkopf)	Akku-Multifunktionsantrieb 18V	5/8 min	8/12 min	10/15 min	13/19 min	15/23 min
							Akku BL4050F (40 V max 5,0 Ah)	
	UX01G	Belastung (EM408MP Fadenkopf)	Akku-Multifunktionsantrieb 40V max.				110/49/36 min	
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Rasenmäher								
	DLM330	Belastung	Akku-Rasenmäher 18V	7 min (135 m ²)	11 min (203 m ²)	14 min (270 m ²)	18 min (338 m ²)	21 min (405 m ²)
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	2 x Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	2 x Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	2 x Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	2 x Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	2 x Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
	DLM382	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	12 min (187 m ²)	18 min (280 m ²)	24 min (373 m ²)	29 min (467 m ²)	35 min (560 m ²)
	DLM432	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	12 min (192 m ²)	18 min (288 m ²)	24 min (383 m ²)	30 min (479 m ²)	36 min (575 m ²)
	DLM480	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	9 min (267 m ²)	14 min (400 m ²)	19 min (533 m ²)	23 min (667 m ²)	28 min (800 m ²)
	DLM481	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	8 min (217 m ²)	12 min (325 m ²)	15 min (433 m ²)	19 min (542 m ²)	23 min (650 m ²)
	DLM538	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	8 min (267 m ²)	13 min (400 m ²)	17 min (533 m ²)	21 min (667 m ²)	25 min (800 m ²)
	DLM539	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	7 min (233 m ²)	11 min (350 m ²)	15 min (467 m ²)	18 min (583 m ²)	22 min (700 m ²)
	DLM460/ DLM463	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	8 min (290 m ²)	10 min (380 m ²)	14 min (550 m ²)	18 min (680 m ²)	21 min (800 m ²)
	DLM462/ DLM465	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	17 (13) min (633 (467) m ²)	26 (20) min (950 (700) m ²)	34 (27) min (1.267 (933) m ²)	43 (33) min (1.583 (1.167) m ²)	51 (40) min (1.900 (1.400) m ²)
	DLM534	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	18 min (767 m ²)	27 min (1.150 m ²)	36 min (1.533 m ²)	45 min (1.917 m ²)	54 min (2.300 m ²)
	DLM532/ DLM536	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	18 (13) min (767 (567) m ²)	27 (20) min (1.150 (850) m ²)	36 min (27) min (1.533 (1.133) m ²)	45 (33) min (1.917 (1.417) m ²)	54 (40) min (2.300 (1.700) m ²)
	DLM533/ DLM537	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	18 (13) min (767 (567) m ²)	27 (20) min (1.150 (850) m ²)	36 min (27) min (1.533 (1.133) m ²)	45 (33) min (1.917 (1.417) m ²)	54 (40) min (2.300 (1.700) m ²)
								Akku BL4080F (40V max. 8,0 Ah)
	LM001G	Belastung	Akku-Rasenmäher 40V max.					68/55 min
	LM002G	Belastung	Akku-Rasenmäher 40V max.					95/66 min
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1016 (12V max. 1,5 Ah)	Akku BL1021B (12V max. 2,0 Ah)	Akku BL1041B (12V max. 4,0 Ah)		
Akku-Gebläse								
	UB101D	Stufe 1/2/3	Akku-Gebläse 12V	45/20/7 min	60/27/9 min	120/54/18 min		
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
	DUB184	max. Leistung	Akku-Gebläse 18V	4 min	6 min	8 min	10 min	12 min
	DUB362	min.-max.	Akku-Gebläse 2x18V	5-29 min	6-42 min	9-58 min	11-73 min	12-84 min
	DUB187		Akku-Laubbläser/Sauger 18V					14 min
	DUB363	min.-max.	Akku-Laubbläser/Sauger 2x18V	3-10 min	5-15 min	7-20 min	8-25 min	10-30 min
	DUB185	Stufe 1/2/3	Akku-Gebläse 18V	53/20/9 min	80/30/13 min	106/40/18 min	130/50/21 min	160/60/26 min
	DUB186	Stufe 1/2/3	Akku-Gebläse 18V	53/20/9 min	80/30/13 min	106/40/18 min	130/50/21 min	160/60/26 min

							Akku BL4050F (40 V max 5,0 Ah)	
	UB001G	Normal-Modus	Akku-Gebläse 40V max.				15 min	
		Boost-Modus					8 min	
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Hochdruckreiniger								
	DHW080	min.-max.	Akku-Hochdruckreiniger 2 x 18V	5-11 min	8-17 min	10-23 min	13-28 min	15-34 min
Akku-Erdbohrer								
	DDG461	Belastung	Akku-Erdbohrer 2x18V					155 Stück bei Ø 155 mm x 600 mm; 90 Stück bei Ø 200 mm x 600 mm
						Akku BL4040 (40V max 4,0 Ah)		
	DG002G	Belastung	Akku-Erdbohrer 40V max.			65 Stück bei Ø 200 mm x 600 mm; 100 Stück bei Ø 150 mm x 600 mm		
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
Akku-Trennschleifer								
	DCE090	Belastung	Akku-Trennschleifer 2x18V					
							Akku BL4050F (40V max. 5,0 Ah)	
	CE001G	Belastung	Akku-Trennschleifer 40V max.				18 Schnitte in Beton 50 x 300 mm	
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung		Akku BL1021B (12V max. 2,0 Ah)			
Akku-Druckspritze								
	US053D	Sprühstrahl	Akku-Druckspritze 12V max.		90 min / 50 l			
		Sprühnebel			95 min / 40 l			
Volt	Art	Messung im/unter	Bezeichnung	Akku BL1820B (18V 2,0 Ah)	Akku BL1830B (18V 3,0 Ah)	Akku BL1840B (18V 4,0 Ah)	Akku BL1850B (18V 5,0 Ah)	Akku BL1860B (18V 6,0 Ah)
	DUS054	Sprühstrahl	Akku-Druckspritze 18V		235 min / 140 l			
		Sprühnebel			240 min / 110 l			
	DUS158	Sprühnebel			240 min / 110 l			
Sonstige Akku-Maschinen								
	DCU180	Tragkraft von 130 kg (2x BL1860B)	Akku-Schubkarre 18V	40 min, bis zu 2,3 km	60 min, bis zu 3,5 km	80 min, bis zu 4,7 km	100 min, bis zu 5,8 km	120 min, bis zu 7 km
	DUP361		Akku-Astscherer 2 x 18V (15 mm Weinrebenzweige)				71.000 Schnitte	
	DUP362		Akku-Astscherer 2 x 18V (15 mm Weinrebenzweige)					84.000 Schnitte

Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte für beispielhafte Anwendungen und können je nach Anwendung und Schnittgut variieren. Alle Angaben ohne Gewähr!

BERATUNG VOR ORT

Mobile Kompetenz: Die Makita Anwendungstechniker. Unsere Makita Fachleute sind in allen Bundesländern unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und unterstützen Sie mit ihrem fundierten Wissen.



Die Makita Service-Center. Unsere Makita Service-Center bieten Ihnen Expertise direkt vor Ort. Es erwarten Sie großzügige Showrooms mit Schulungsmöglichkeiten zentral gelegen in Berlin, Groß-Gerau bei Frankfurt a.M., Hamburg, Lehrte bei Hannover und München.



Support mit Tempo. Auf unseren After Sales Service und technischen Support können Sie sich verlassen. Mit jahrelanger Expertise hilft der Makita Service Ihnen gerne weiter und findet eine rasche Lösung für Ihr Problem. Dank modernster Prüftechnik und einem umfassenden Ersatzteillager werden Fehlersuchen und Reparaturen schnellstmöglich innerhalb von nur 48 Stunden erledigt.



**Reparatur-Service:
02102/1004-255**

**Technischer Support:
02102/1004-256**



MAKITA SERVICE-CENTER



Makita Service-Center



Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51
22045 Hamburg
+49 (0) 40/238 3265 00
msc-hamburg@makita.de



Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld
Gartenfelder Str. 29-37
13599 Berlin
+49 (0) 30/339 7565 0
msc-berlin@makita.de



Makita Service-Center Lehrte bei Hannover

Everner Str. 30
31275 Lehrte
+49 (0) 5132/504 2153
msc-lehrte@makita.de



Makita Service-Center Groß-Gerau bei Frankfurt a.M.

Hans-Böckler-Str. 22
64521 Groß-Gerau
+49 (0) 6152/978 8500
msc-gross-gerau@makita.de



Makita Service-Center München

Martin-Kollar-Str. 4
81829 München
+49 (0) 89/904 238 500
msc-muenchen@makita.de

Makita Service-Center
Berlin



Makita Service-Center
Hamburg



Makita Service-Center
Lehrte b. Hannover



Makita Service-Center
Groß-Gerau b. Frankfurt a. M.



Makita Service-Center
München



MAKITA - DER PARTNER FÜR PROFIS.

Neugierig? Schauen Sie sich das **Vorstellungsvideo** unserer Makita Service-Center an, um einen besseren Überblick über unsere gebotenen Leistungen und das umfangreiche Produktangebot zu erhalten!



Für weitere Informationen bitte QR-Code scannen.

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

