



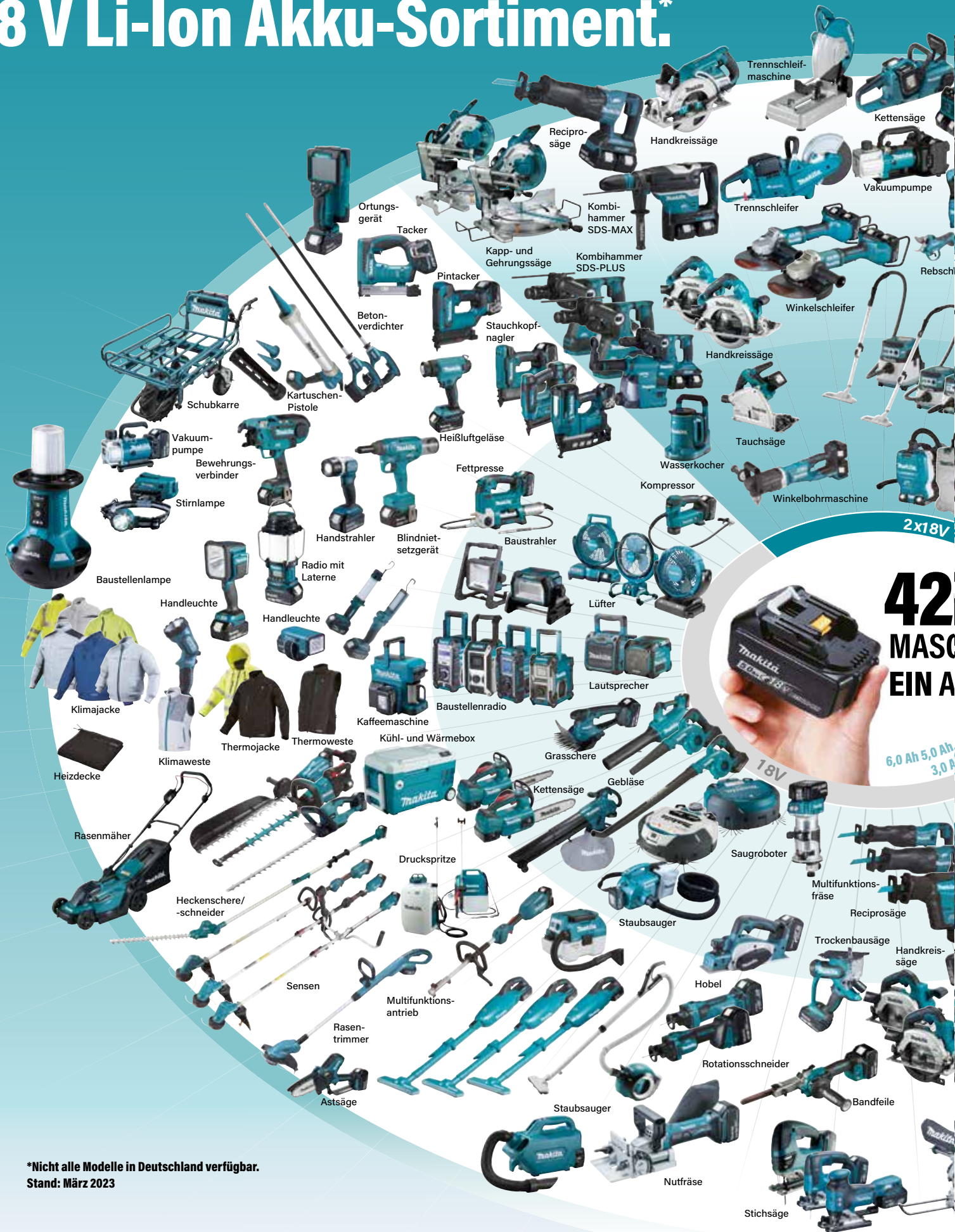
GARTENKATALOG 2023

DAS GESAMTE GARTENSORTIMENT
AUF EINEN BLICK!



XGT
40V Li-ion
max

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



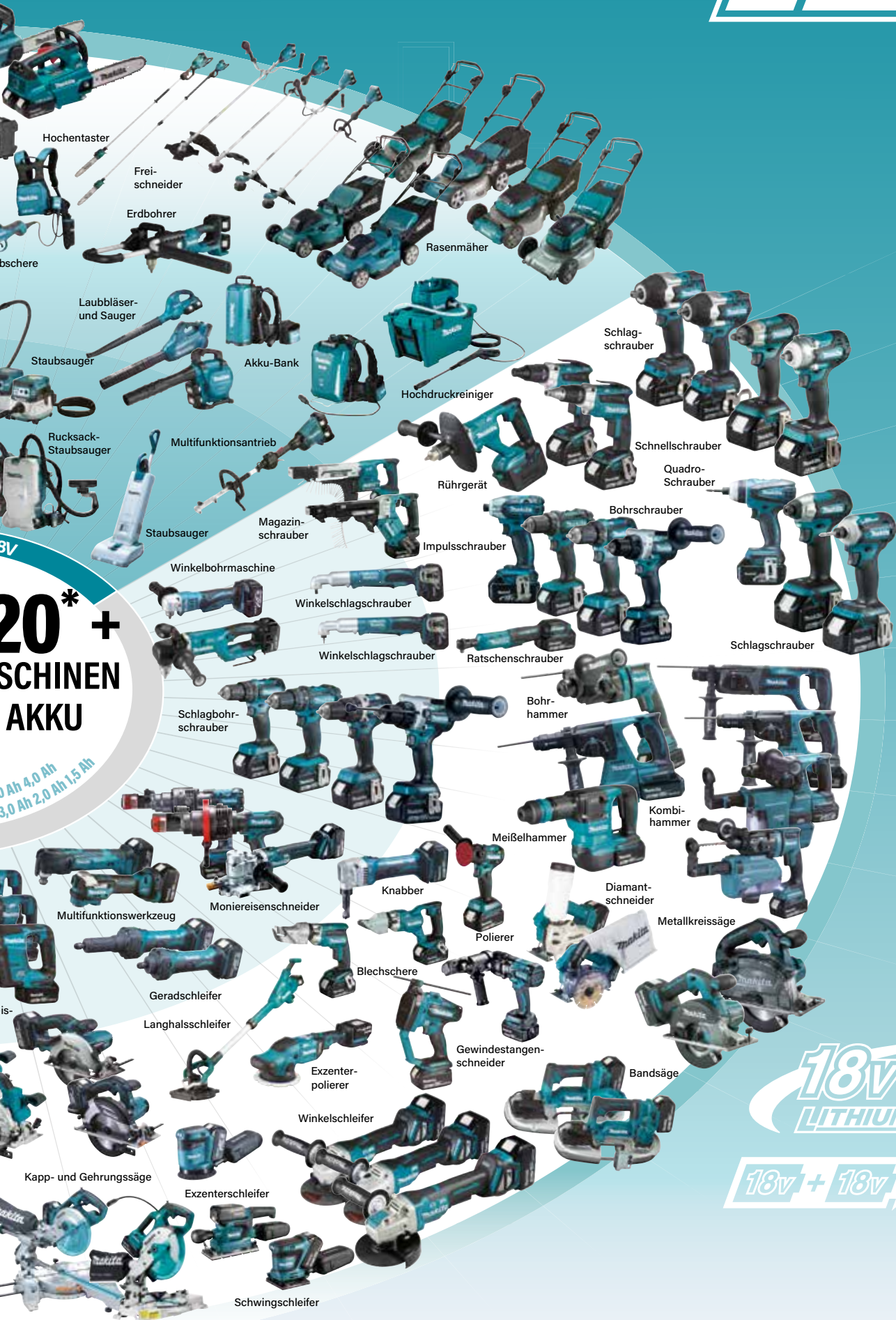
*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar.
Stand: März 2023

2x18V

**42 MASCHINEN
EIN AKKU**

6,0 Ah 5,0 Ah
3,0 Ah

18V



**20* +
SCHINEN
AKKU**

3,0 Ah 2,0 Ah 1,5 Ah

Hochentaster

Frei-
schneider

Erdbohrer

Rasenmäher

Laubbläser-
und Sauger

Akku-Bank

Hochdruckreiniger

Schlag-
schrauber

Staubsauger

Schnellschrauber

Multifunktionsantrieb

Rührgerät

Quadro-
Schrauber

Rucksack-
Staubsauger

Staubsauger

Magazin-
schrauber

Impulsschrauber

Bohrschrauber

Winkelbohrmaschine

Winkelschlagschrauber

Ratschenschrauber

Schlagschrauber

Winkelschlagschrauber

Schlagbohr-
schrauber

Bohr-
hammer

Winkelschlagschrauber

Ratschenschrauber

Multifunktionswerkzeug

Moniereisenschneider

Knabber

Meißelhammer

Kombi-
hammer

Geradschleifer

Polierer

Diamant-
schneider

Metallkreissäge

Langhalschleifer

Blechscher

Exzenter-
polierer

Gewindestangen-
schneider

Bandsäge

Winkelschleifer

Kapp- und Gehrungssäge

Exzentschleifer

Schwingschleifer

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → 36V



CONNECTOR-TYPE

RASENMÄHER · GEBLÄSE · FREISCHNEIDER

16



64 V MAX.-GARTENGERÄTE

RASENMÄHER

20



HECKENSCHEREN

AKKU · ELEKTRO

22



KETTENSÄGEN

AKKU · ELEKTRO

36



TRIMMER & SENSEN

AKKU · ELEKTRO

56



MULTIFUNKTIONSANTRIEB

AKKU

76



RASENMÄHER

AKKU · ELEKTRO

82



GEBLÄSE & LAUBSAUGER

AKKU

98



REINIGUNGSGERÄTE

WASSER-/TAUCHPUMPEN • HOCHDRUCKREINIGER

106



TRENNSCHLEIFER

AKKU • BENZIN

116



WEITERE GARTENGERÄTE

ERDBOHRER • HÄCKSLER • SCHUBKARRE • ASTSCHERE

122



ÖLE & BETRIEBSSTOFFE

134



SCHUTZKLEIDUNG

138

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

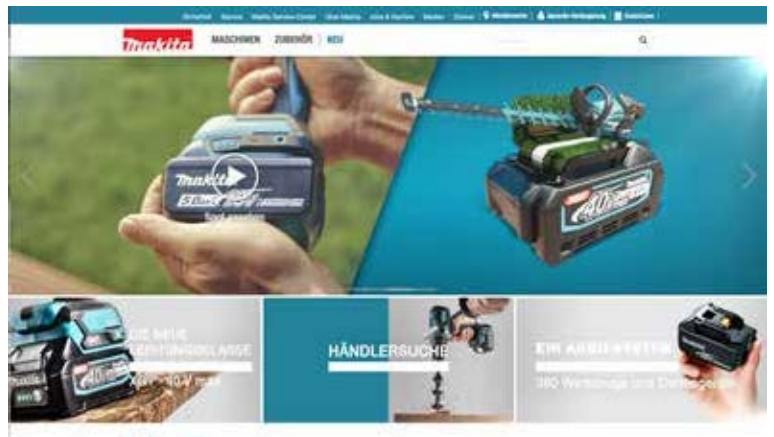


Abb: UC016G

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 neue Leistungsklasse

Die neue XGT-Serie erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen um Anwendungen, die bisher netzstrombetriebenen 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: März 2023



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 **80V**
max

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

40V Li-ion max

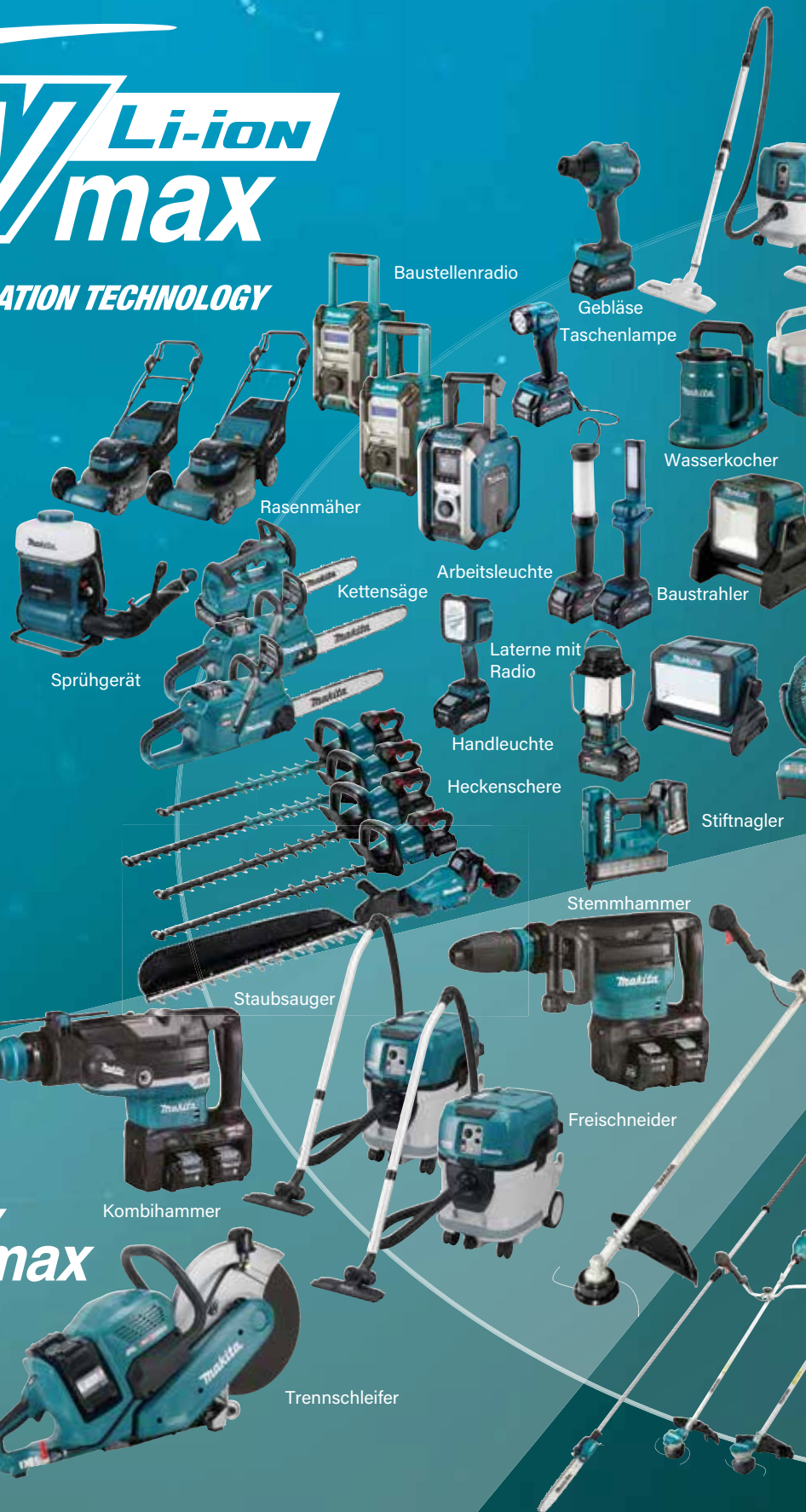


NEXT GENERATION TECHNOLOGY

Mehr Power

Robuster

Digitale Kommunikation



Baustellenradio

Gebläse
Taschenlampe

Wasserkocher

Rasenmäher

Arbeitsleuchte

Baustrahler

Kettensäge

Laterne mit
Radio

Sprühgerät

Handleuchte

Heckenschere

Stiftnagler

Stemmhammer

Staubsauger

Freischneider

Kombihammer

Trennschleifer

Akkus

BL4020
2,0 Ah

BL4025
2,5 Ah



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







180+*
MASCHINEN

2,0 Ah 2,5 Ah 4,0 Ah 5,0 Ah 8,0 Ah

BL4040 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
12 V max. / 18 V



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



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.



Adapter
zum Laden von
LXT-Akkus



			Ladezeiten
	64 V max.		DC64WA
4,0 Ah	BL6440 (191R06-8)		120 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
	2 x Akku BL4025 2,5 Ah, 1 x Schnellladegerät DC40RA	191L76-1		1 / 821549-5	835G74-4
	Inhalt / Lieferung im MAKPAC	Art.-Nr.		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		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	8355E1-2

RÜCKENTRAGBARE AKKUS



Akkukapazität 33,5 Ah und max. Energiedichte 1.200 Wh



24 Ah bei 18 V

Rückentragbarer Akku PDC1200A01



- + 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

Akku-Typ	Li-Ion
Max. Kapazität	33,5 Ah/1.200 Wh
Ladezeit	360 min
Schutzklasse	IPX4
Gewicht	8,8 kg

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

Rückentragbare Akku-Bank PDC01 191A59-5

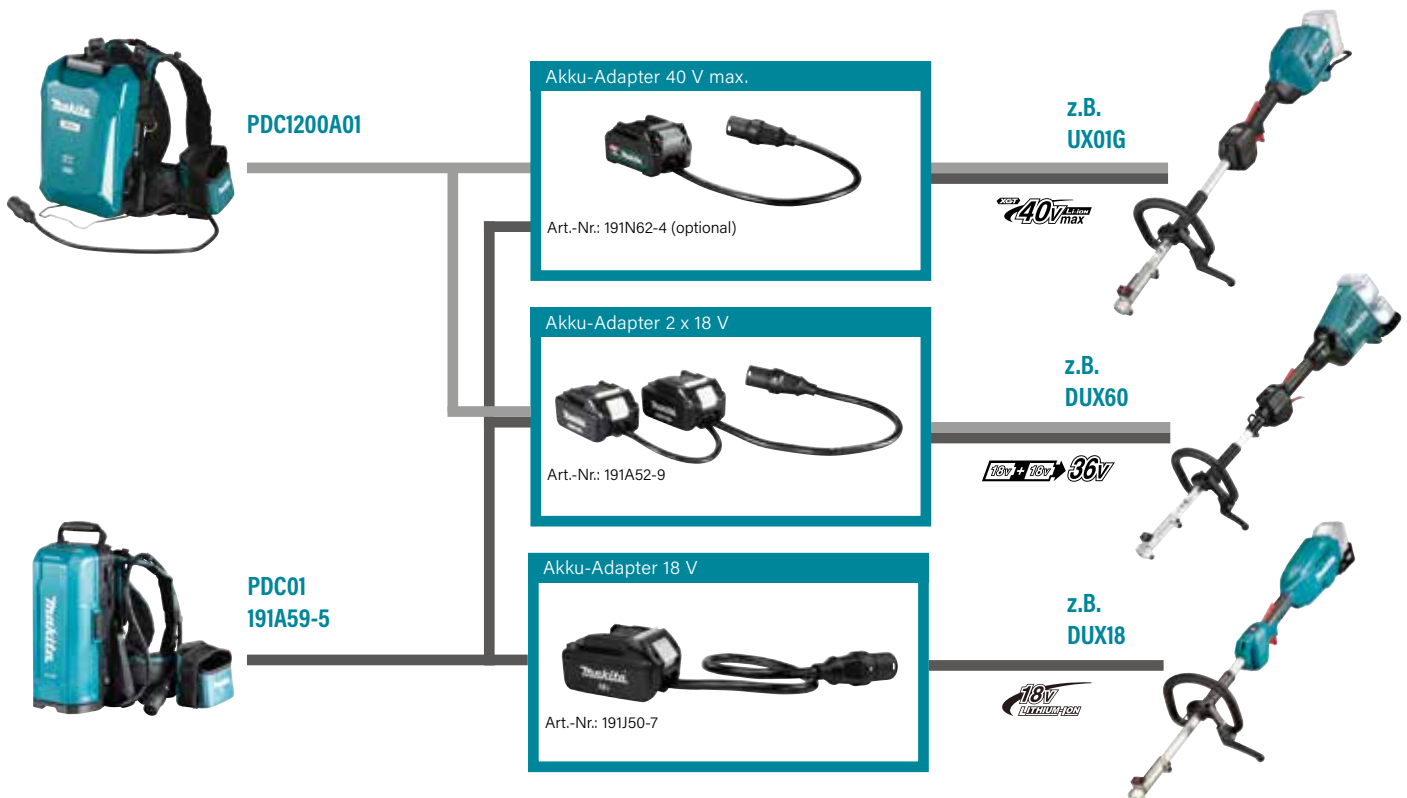


- + Kompatibel mit 18 V und 2 x 18 V Maschinen (Adapter inklusive)
- + Für bis zu vier 18 V Li-Ion Akkus
- + Kompatibel mit 40 V max. (Adapter 191N62-4 optional)
- + Keine Akku-Ladefunktion

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

AKKU-ADAPTER



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

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	49,2 kg

LIEFERUMFANG: Sichelmesser, Mulchkeil, Fangkorb



Radantrieb 2,5-5,0 km/h

PDC1200

PDC01

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



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

Leerlaufdrehzahl	0-4.600/-5.500/-7.000 min ⁻¹
Schneidtechnik	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

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



Schnittbreite	48 cm
Schnitthöhe 10-Fach	20-100 mm
Flächenleistung	1.400 m ²
Mähdeck	Kunststoff
Fangkorb	62 l
Maße	1.600-1.680 x 540 x 955-1.080 mm
Gewicht	26,1 kg

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



- + Leistungsstarker 64 V max. Akku, speziell für den optimierten Einsatz in Rasenmähern entwickelt
- + Durch neue Form des Mähdecks wird ein noch besseres Fangergebnis erzielt
- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm mit werkzeuglosem Schnellverschluss
- + Akku-Rasenmäher mit drei Schneidemodi: Normal - SoftNoLoad - Geräuschreduziert
- + Im SoftNoLoad-Modus wird die Drehzahl automatisch nach Belastung der Maschine reguliert



Zwischen 3 Schnittmodi wählbar

Schnittbreite	53 cm
Schnitthöhe 10-Fach	20-100 mm
Flächenleistung	1.600 m ²
Mähdeck	Kunststoff
Fangkorb	70 l
Maße	1.710-1.800 x 585 x 985-1.115 mm
Gewicht	27,6 kg

LIEFERUMFANG: Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, 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



NEU



LXI 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



LXI

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

Akku-Heckenschere

DUH506Z | DUH506RF

18V • 50 cm • 20 mm • 320 W



NEU

LXI

- + 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



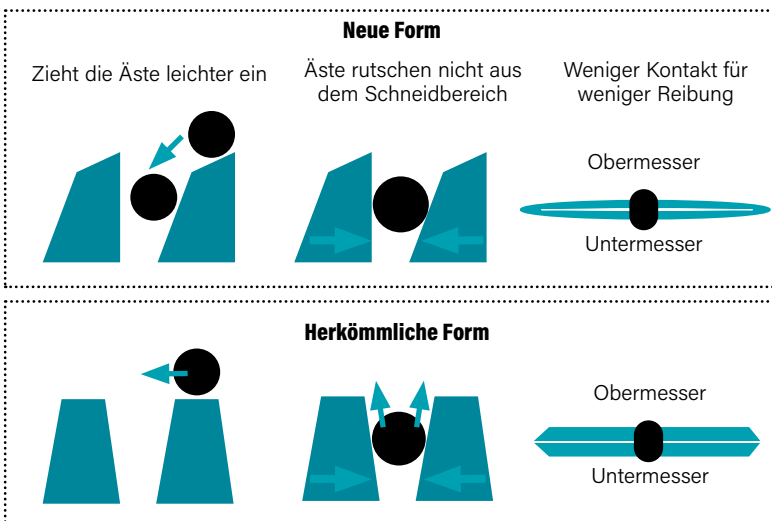
Alle Modelle

- + 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



*Für den perfekten
Formschnitt*



- + 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

Akku-Heckenschere

UH004GZ | UH004GD201

40V max. • 60 cm • 23,5 mm • 720 W



*Neue Messerform sorgt für
weniger Reibung*



- + 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

Akku-Heckenschere

UH005GZ | UH005GD201

40V max. • 75 cm • 23,5 mm • 720 W



*Neue Messerform sorgt für
weniger Reibung*



- + 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

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

Akku-Heckenschere UH007G | 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



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

UH4261

400 W • 42 cm • 15 mm

UH4861

400 W • 48 cm • 15 mm

UH5261

400 W • 52 cm • 15 mm

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



Handlich & kompakt

Elektro-Heckenschere

UH4570

550 W • 45 cm • 18 mm

UH5570

550 W • 55 cm • 18 mm

UH6570

550 W • 65 cm • 18 mm

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



Gummierter Griff & Anstoßschutz

Elektro-Heckenschere

UH5580

670 W • 55 cm • 18 mm

UH6580

670 W • 65 cm • 18 mm

UH7580

670 W • 75 cm • 18 mm

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



Verstärktes Getriebe & leichter Kohlebürstenwechsel

UNIVERSAL ZUBEHÖR

Makita Arbeitshandschuhe

Art.-Nr.: P-84464 (Gr. 8)

s. S. 143



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 burstenlosem 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

UN460WZ

12V max. • 46 cm • 18 mm • 200 W



Gesamtlänge bis zu
2,50 m ausziehbar

CXI XPT

- + 10-fache Winkelverstellung
- + 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
- + 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 MOTOR 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 MOTOR 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	UH04G	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					•									199099-1
Scherblatt kpl 75 cm						•								199100-2
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	○													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						•								458415-9
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
Kabelhaltehaken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158024-1

4

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
Schultergurt		•	•	125516-5
Schnittgutsammler		o	o	191M40-8
Getriebe-Fett		o	o	197439-7

5

6

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						
	UH006GZ		60	40 V max.	720 W	0-2.000/3.600/5.000	
	UH006GD201						
	UH007GZ		75	40 V max.	720 W	0-2.000/3.600/5.000	
UH007GD201							
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							
	UH4261		42		230 V / 400 W	3.200	
	UH4861		48		230 V / 400 W	3.200	
	UH5261		52		230 V / 400 W	3.200	
	UH4570		45		230 V / 550 W	3.200	
	UH5570		55		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	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	23,5	1.121 x 225 x 192	4,5	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	35	23,5	1.261 x 225 x 192	4,8	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	821 x 194 x 194	2,9	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	18	15	871 x 194 x 194	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	18	15	921 x 194 x 194	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	862 x 223 x 206	3,6	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	28	18	970 x 223 x 206	3,8	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

NEU



Automatische Kettenspannung

CXT BL MOTOR 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

NEU



Kompaktes und handliches Design

LXT BL MOTOR 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"



NEU



LXT BL XPT
MOTOR

- + 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
MOTOR

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

Akku-Kettensäge UC015GZ | UC015GT101

40V max. • 25,5 m/s • 35 cm | 325"



**Max. Ausgangsleistung
1.600 W**

XGT BL WG
MOTOR

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

Akku-Kettensäge UC016GZ

40V max. • 25,5 m/s • 40 cm | 325"



**Max. Ausgangsleistung
1.600 W**

XGT BL WG
MOTOR

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

40V max

Akku-Kettensäge UC011GZ | UC011GT101

40V max. • 25,5 m/s • 35 cm | 325"



- + 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

Akku-Kettensäge UC012GZ | UC012GT101

40V max. • 25,5 m/s • 40 cm | 325"



- + 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

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 • 22,5 m/s • 25 cm | 1/4"



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

DUC254CZ

- + 1/4"-Carving-Garnitur

DUC254Z

18V • 24 m/s • 25 cm | 3/8"



Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung

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



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 dreistufig 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-Schneidgaritur

- + 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 MOTOR** **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 **BL MOTOR**

XGT **BL MOTOR** **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



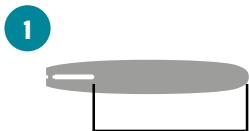
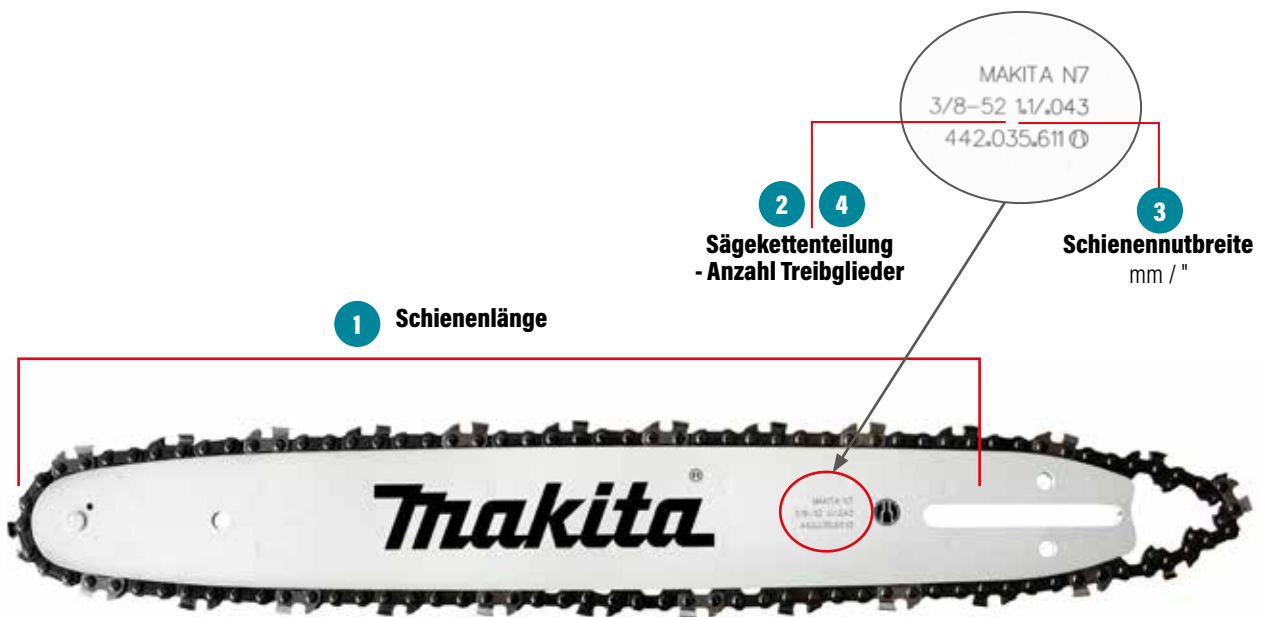
ZUBEHÖRTIPP

Schultergurt
191K37-5



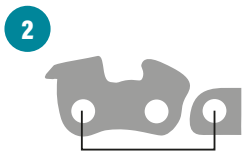
Winkelaufsatz
1910J6-0

SÄGESCHIENEN & SÄGEKETTEN



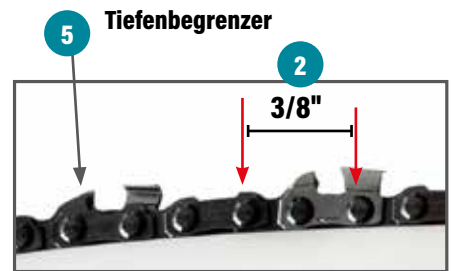
1 Schienenlänge

Die Schienenlänge ist passend zur Anwendung und zur Maschine auszuwählen.

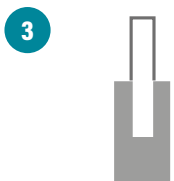


2 Sägekettenteilung

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



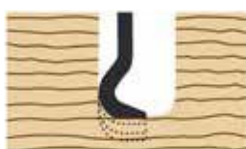
4 Anzahl Treibglieder

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

		Schienennutbreite		
		Schnittgeschwindigkeit		
		hoch	gering	
		0.43" (1,1 mm)	0.50" (1,3 mm)	0.58" (1,5 mm)
Sägekettenteilung	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 → 191W5-9

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 ④	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 ①	25	168407-7			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			1,2	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			1,2	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 ① 80TXL 4	+25	191G14-3			1,1	3/8"	40	HM	191H00-0			90PX	4,5
DUC254C	+25	168407-7			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 ②	25	168407-7			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
DUC256 80TXL ④	+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 ①	+25	168407-7			1,3	1/4"	60	HM	191G96-5			25AP	4,0
UC002G 80TXL ⑤	+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 ③	25	168407-7			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

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

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

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

• = Serienausstattung

② Umbau auf Carvingmontur mit 1/4" Kettenrad 221528-7

④ Umbau auf 80TXL mit 0,325" Kettenrad 191W5-9

HM = Halbmeißel
VM = Vollmeißel

* UVP inkl. MwSt.

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



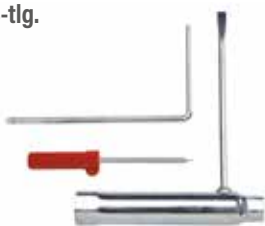
SW13/16

782026-1

SW13/19

782029-5

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.			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			



NEU

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			
988959034			



Abb.: 823333-4

Abb.: 988959034



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	957250100

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		18 V	320 W	10	8	325" 1,1 mm 26 TG			
Akku-Kettensägen										
LXT	DUC307ZX2		18 V	310 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	22,5	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
	55	408 x 90 x 249	2	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	3,2	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
	230	446 x 233 x 274	7,4	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4050F
	260	446 x 233 x 274	7,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste
	260	446 x 233 x 274	7,5	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
	200	266 x 194 x 227	4,7	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	4,6	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
	200	505 x 200 x 220	5,5	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
	200	505 x 200 x 220	5,6	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 180 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

DUR190LZX3

18V • 300 mm • 240 W



DUR190UZ3

18V • 300 mm • 240 W



LXT **BL** **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



DUR191UZ3

18V • 300 mm • 240 W



LXT **BL** **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 • 240 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
DUR369AZ
 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

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

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

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



XGT **40V** **Li-Ion**
max

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

Akku-Freischneider

UR003GZ01

40V max. • 350 mm • 550 W

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

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

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



XGT **40V** **Li-Ion**
max

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

Akku-Freischneider

UR016GZ

40 V max. • 330 mm • 600 W

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

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

- + 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



XGT **40V** **Li-Ion**
max

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.

Akku-Freischneider
UR017GZ

40 V max. • 330 mm • 600 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



Akku-Freischneider
UR006GZ02 | UR006GM101

40V max. • 430 mm • 1.000 W



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

Akku-Freischneider
UR007GZ01 | UR007GM101

40V max. • 430 mm • 1.000 W



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

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



XGT 40V^{max}

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



XGT 40V^{max}

Akku-Freischneider
UR012GZ02

2x40V max. • 480 mm • 2.000 W



XGT XGT 80V^{max} 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



XGT 80V^{max}
40Vmax+40Vmax

max. Ausgangsleistung 2.000 Watt



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

ELEKTRO-RASENTRIMMER

Die kompakten und handlichen Elektro-Rasentrimmer eignen sich für Beet- und Weingrenzungen 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



Makita Arbeitshandschuhe
Art.-Nr.: P-84464 (Gr. 8)

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

MÄHFÄDEN

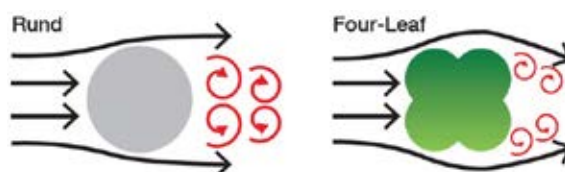
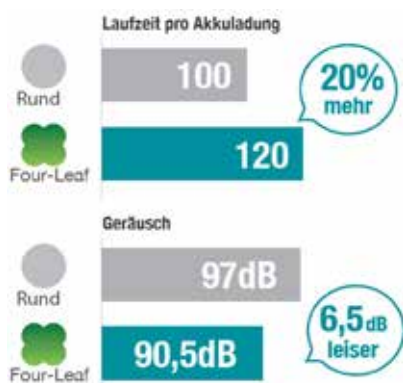
Passend für jeden Einsatz: Fäden in variablen Längen, Formen und Querschnitten. Die Mähfäden sind dank identischer farblicher Kennzeichnung einfach für den entsprechenden Fadenkopf zu erkennen.



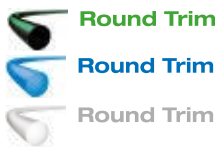
- + Durch die Form, welche an ein Kleeblatt erinnert, bildet sich ein geringerer Luftwiderstand
- + Die Kleeblattform der Mähfäden bewirkt, dass das Mähen besonders leise ist und weniger Kraftaufwand benötigt
- + Der Geräuschpegel wird um bis zu 6,5 dB reduziert und die Akku-Laufzeit um bis zu 20 % gesteigert

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.



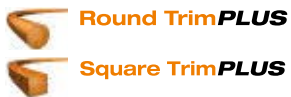
Round Trim

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		

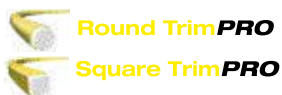


Round TrimPLUS

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

Schlagmesser



nur für UR012G

- + 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 / M8x1,25LH					•	•								
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
													.		198385-7**
	o	o		o											123556-7
											.	o	.		B-02945
										.					A-89137
				.											199884-2
											.	.	.		A-81658
	o	o	.	o	.	.					o	o			D-66058
							.				o	o	.		D-66064
	.	.	o	.							o	o			D-66008
											o	o			D-66014
											o	o	.		191Y44-2
	o	o									.	.	.		D-73324
			o								.	.	.		D-66020
				o											D-66036
			o ²	o ²											D-66042
			o ³	o ³											199872-9
	o	.	.	.											199874-5
															199868-0
															199870-3
		o	o	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

* UVP inkl. MwSt.

** 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	0-7.800	1-Faden	260	
	DUR181RF							
	DUR193Z		18 V	280 W	0-7.800	1-Faden	260	
	DUR193RF							
	DUR192LZX1		18 V	460 W	0-4.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR192LRT1							
	DUR190LZX3		18 V	240 W	0-3.500/6.000	2-Faden	300	
	DUR190UZX3		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	0-4.000/6.000	2-Faden	300	
	DUR194ZX3		18 V	230 W	0-4.600/6.000	8-Zahn-Wirbelblatt	260	
	DUR194RFX2							
	DUR368AZ		2 x 18 V	550 W	0-3.500/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	
	DUR368LZ		2 x 18 V	550 W	0-3.500/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	
	DUR369AZ		2 x 18 V	1.000 W	0-4.600/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	
DUR369LZ		2 x 18 V	1.000 W	0-4.600/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255		

	Gewinde	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	2,7	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	3,4	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.	660 W	0-3.500/5.300/6.500	Messerkopf Kunststoff	255
	UR017GZ		40 V max.	660 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						
	UR012GZ02		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

	Gewinde	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	7,3	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	6,4	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
					1.630 x 330 x 220	4,8	Schutzhaube Messer, Rundgriff, 4-Zahn-Schlagmesser, Schultergurt

MULTIFUNKTIONS- 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 13 verschiedene Aufsätze

LXT **BL MOTOR** **AFT** **XPT**

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

Akku-Multifunktionsantrieb
DUX60Z

2x18V • 600 W



Bis zu 15 verschiedene Aufsätze

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	370 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



UX01GZ01

40V max. • 1.000 W



Inkl. EM404MP

Bis zu 15
verschiedene
Aufsätze

XGT BL 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.

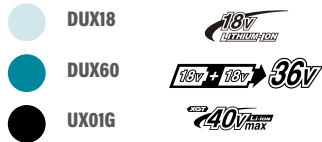
MULTIFUNKTIONS-
ANTRIEB



	Gewinde	Faden- verlängerung	Fadendurch- messer mm	Faden- länge 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-Schlag- messer

AUFSÄTZE MULTIFUNKTIONSANTRIEBE

KOMPATIBEL MIT



SENSENAUFSATZ
EM404MP



Für Fadenkopf und Messer
Ø 230 mm • Ø 450 mm
Art.-Nr.: 198768-1

TRIMMERAUFSATZ
EM406MP



Für Fadenkopf, 450 mm
Art.-Nr.: 198779-6

TRIMMERAUFSATZ
EM408MP



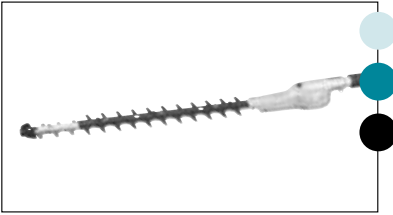
Für Fadenkopf und Messer
230 mm • 300 mm
Art.-Nr.: 191N31-5

HECKENSCHERENAUFSAZ
EN401MP



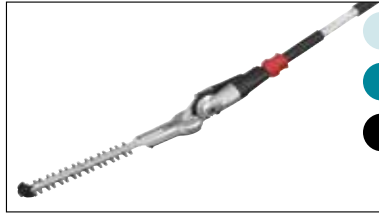
Schnittlänge 49 cm, 135° schwenkbar,
max. Aststärke 21,5 mm
Art.-Nr.: 196256-2

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

KETTENSÄGENAUFSATZ
EY403MP



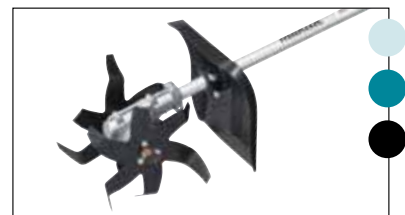
Schienenlänge 30 cm, 1,1 mm 3/8" 46 TG
Art.-Nr.: 191T38-7

KULTIVATORAUFSATZ
KR400MP



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

KULTIVATORAUFSATZ
KR401MP



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



Abb.: EM407MP

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



SCHERENAUFSATZ
EM407MP



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



LXT XPT

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

Akku-Rasenmäher DLM382Z | DLM382PM2

2x18V • 38 cm • 40 l • 900 W



Kompaktes
Staumaß

LXT 18V + 18V → 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
DLM463Z | DLM463PT2 | DLM463PG4

2x18V • 46 cm • 60 l • 1.450 W



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
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



Werkzeuglos einklappbarer Holm für kompaktes Staumaß

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 • 70 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

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



Vier Akku-Steckplätze für doppelte Reichweite.

Akku-Rasenmäher

LM001GZ | LM001GT204

40 V max. • 48 cm • 62 l • 1.900 W



**Radantrieb
1,5-5,0 km/h**



NEU

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

- + 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



Heckauswurf LM001G/LM002G

Akku-Rasenmäher
LM002GZ | LM002GT204

40 V max. • 53 cm • 70 l • 1.900 W



Radantrieb
 1,5-5,0 km/h

NEU



- + 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

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	-	•	•	•	•	•	-	-
LM001G / LM002G	Stahl	40 V max.	2	•	•	•	•	•	-	-	•
LM001J / LM002J	Kunststoff	64V max.	1	•	-	•	•	•	•	-	-
LM001C	Stahl	Connector	1	•	•	•	•	•	-	•	-

ELEKTRO-RASENMÄHER

Die Elektro-Rasenmäher eignen sich sowohl für kleine als auch mittlere Rasenflächen und bieten ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Elektro-Rasenmäher

ELM3320

1.200 W • 33 cm • 30 l

EIN-
STIEGS-
KLASSE

*Randnahes
Mähen bis zu
15 mm*



- + Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-55 mm in drei Stufen durch einen D-Griff
- + Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum bis 15 mm durch eine seitliche Grasführung sowie nach innen versetzte Räder
- + Robuste und langlebige Laufräder

Elektro-Rasenmäher

ELM4120

1.600 W • 41 cm • 45 l

EIN-
STIEGS-
KLASSE

*2 in 1:
Mähen, Sammeln*



- + Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-75 mm in sieben Stufen durch einen D-Griff
- + Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum bis 15 mm, durch eine seitliche Grasführung sowie nach innen versetzte Räder
- + Robuste und langlebige Laufräder

Elektro-Rasenmäher

ELM4121

1.600 W • 41 cm • 50 l

EIN-
STIEGS-
KLASSE

*3 in 1: Mähen,
Sammeln, Mulchen*



- + Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-75 mm in sieben Stufen
- + Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum, durch nach innen versetzte Räder
- + Robuste und langlebige Laufräder

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Makita Arbeitshandschuhe

Strapazierfähige und atmungsaktive Arbeitshandschuhe mit extrem reißfesten Nähten. Besonders hohe Haltbarkeit durch mehrfach verstärkte Fingerpartie. Griffige Lederbesätze an den Fingerkuppen und der Innenhand. Doppelte Lage und doppelter Schutz im Knöchelbereich und der Mittelhand. Flexible Weitenregulierung durch Klettverschluss. Erfüllen die Schutzklasse EN388.

Art.-Nr.: P-84464 (Gr. M)

Weitere Größen s.S. 143

Elektro-Rasenmäher

ELM4620

1.800 W • 46 cm • 60 l

MITTEL-
KLASSE

*4 in 1: Mähen, Sammeln,
Mulchen, Seitenauswurf*



- + Solides und stabiles Mähergehäuse aus Stahl
- + Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-75 mm in acht Stufen durch einen D-Griff
- + Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum, durch nach innen versetzte Räder

Elektro-Rasenmäher

ELM4621

1.800 W • 46 cm • 60 l

MITTEL-
KLASSE

Radantrieb



- + 4 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen, Seitenauswurf
- + Zentrale Schnitthöhenverstellung von 20-75 mm in acht Stufen durch einen D-Griff
- + Randnahes Mähen an Wänden und um Objekte herum, durch nach innen versetzte Räder

ELEKTRO-VERTIKUTIERER

Elektro-Vertikutierer

UV3200

1.300 W • 32 cm • 30 l

EIN-
STIEGS-
KLASSE

*Für kleine bis
mittlere Flächen*



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

Elektro-Vertikutierer

UV3600

1.800 W • 36 cm • 40 l

MITTEL-
KLASSE

*Für mittlere bis
große Flächen*



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

Akku-Rasenmäher	Abmessungen	DLM330	DLM382	DLM432	DLM480 / DLM481 / LM001J	DLM538 / DLM539 / LM002J	DLM460 / DLM463	DLM462 / DLM465	DLM534	DLM532 / DML536	DLM533 / DLM537	LM001C	LM001G	LM002G	Art.-Nr.
Sichelmesser	33 cm	•													GB00000042
Sichelmesser	38 cm		•												191D41-2
Sichelmesser	43 cm			•											191D43-8
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	50 l			•											127386-8
Grasfangkorb Nyloneinsatz	60 l				•										162A28-3
Grasfangkorb Nyloneinsatz	70 l					•									162B25-5
Grasfangkorb	60 l						•								127061-6
Grasfangkorb	60 l							•							127433-5
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

Elektro-Rasenmäher	Abmessungen	ELM3320	ELM4620	ELM4121	ELM4620	ELM4621	Art.-Nr.
Sichelmesser	33 cm	•					YA00000745
Sichelmesser	41 cm		•				YA00000747
Sichelmesser	41 cm			•			YA00000738
Sichelmesser	46 cm		•		•	•	YA00000741
Fangkorb	30 l	•					YA00001156
Fangkorb	45 l		•				YA00000915
Fangkorb	50 l			•			YA00000962
Fangkorb	60 l		•		•	•	YA00001039
Mulchkeil					•		YA00001047
Mulchkeil						•	YA00000978

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

1 Sichelmesser



2 Grasfangkorb



3 Mulchkeil



4 Vertikutierwalze



5 Lüfterwalze



6 Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften



- Im Lieferumfang enthalten
- o Optionales Zubehör

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		
XGT	LM001GZ		40 V max.	1.900 W	Stahl	bis 2.500 (2.000)	48	Zentral	230/230	
	LM001GT204									
	LM002GZ		40 V max.	1.900 W	Stahl	bis 3.500 (2.600)	53	Zentral	230/231	
	LM002GT204									

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	70		1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	39,3	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	70	variabel (2,5-5,0)	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	42,8	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
20-100	Sichelmesser	70	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
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 970x1.080	34,70	Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb
						Sichelmesser, Mulchkeil, Auswurfkanal, Grasfangkorb, Schnellladegerät DC40RB, 2x Akku BL4050F

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 64 V max.										
LM001JM101			64 V		Kunststoff	bis 1.400	48	Zentral	180/230	
LM002JM101			64 V		Kunststoff	bis 1.600	53	Zentral	180/230	
Connector-Type-Rasenmäher										
 LM001CZ			36 V		Stahl	bis 6.900 (5100)	53	Zentral	230/230	
Elektro-Rasenmäher										
ELM3320				1.200	Kunststoff	bis 400	33	Zentral	20-55	
ELM4120				1.600	Kunststoff	bis 600	41	Zentral	20-75	
ELM4121				1.600	Kunststoff	bis 600	41	Zentral	20-75	
ELM4620				1.800	Stahl	bis 800	46	Zentral	20-75	
ELM4621				1.800	Stahl	bis 1.000	46	Zentral	20-75	
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	Ge- wicht kg	Lieferumfang
	20-100	Sichelmesser	60		1.600-1.680 x 540 x 955-1.080	26,1	Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
	20-100	Sichelmesser	70		1.710-1.800 x 585 x 985-1.115	27,6	Ladegerät DC64WA, Akku BL6440, 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
		Sichelmesser	30		350 x 380 x 1.090	10,2	Sichelmesser, Grasfangkorb
		Sichelmesser	45		1.470 x 460 x 955-1.230	14,5	Sichelmesser, Grasfangkorb
		Sichelmesser	50		1.465 x 530 x 905-1.135	19,1	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb
		Sichelmesser	60		1.700 x 570 x 950-1.165	29,2	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
		Sichelmesser	60		590 x 570 x 1.220	33,2	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
			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 LITHIUM 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



LXT **BL** MOTOR

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



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

LXT **BL** MOTOR **XPT**

- + Verwendbar als Laubbläser oder Laubsauger, mit Häcksselfunktion 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		
Staubsaug kpl.	o	o								123241-2		
Verbindungsschlauch	o	o								191M34-3		



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	414-804	27-54	11.400-21.500	6 Stufen	Nur Gebläse	
	DUB187Z		18 V	366	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 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 • 55 bar • 330 l/h



Weitere Informationen



Selbstansaugende
Pumpe

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



Wasserzufuhr aus der
Transportbox als Wasservorrat



Wasserzufuhr von einem
Hauswasseranschluss



Wasserzufuhr aus stehendem Gewässer



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.



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

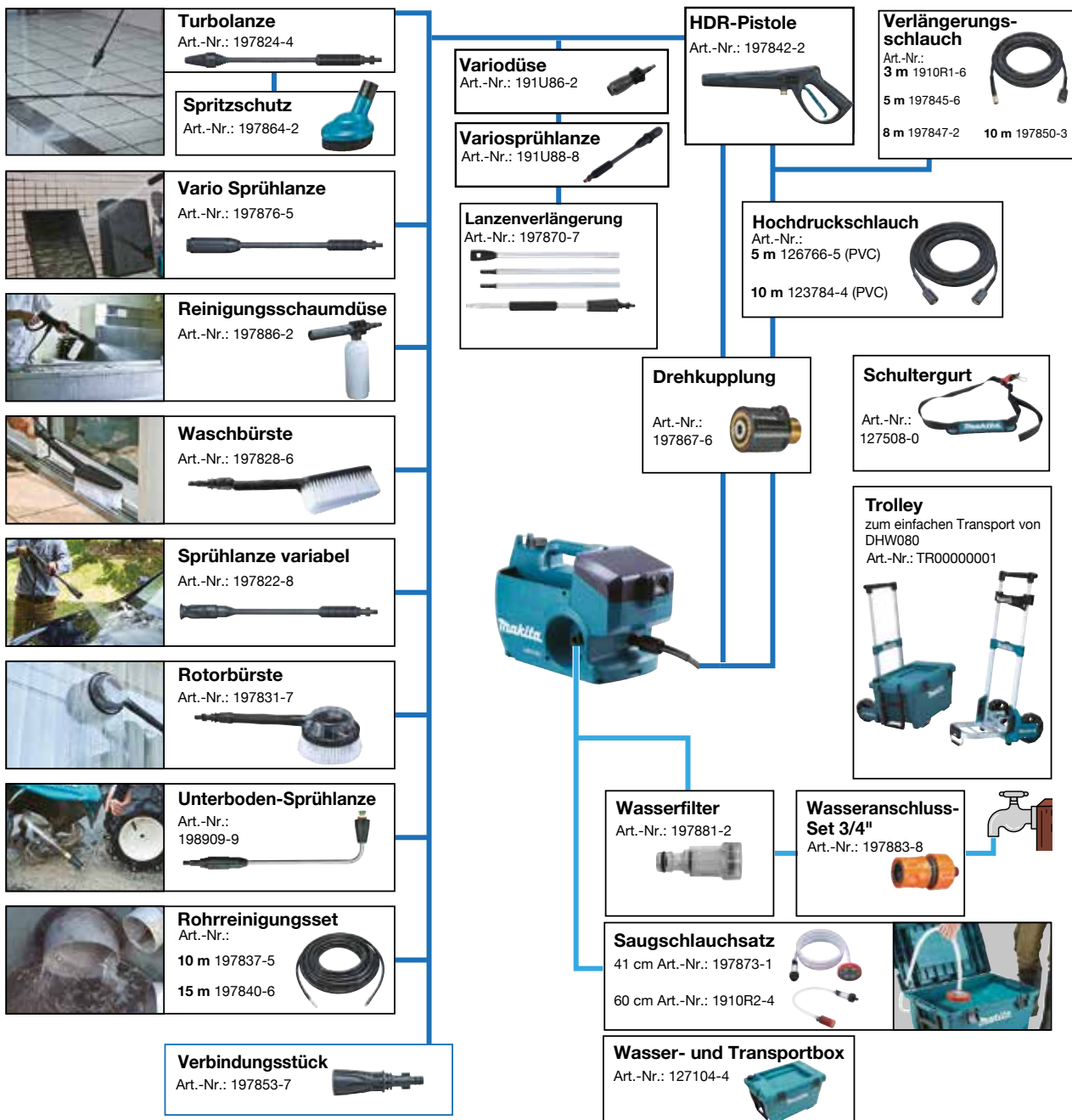


Edelstahlgehäuse

- + 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	o	o	o	o	197867-6
1 Hochdruckschlauch	3m	•					3641140
	5m	•					3640630
	8m				•		126766-5
	10m	o		•			3641570
	15m					•	123784-4
2 Pistolengriff	•		•	•			P-72540
		•					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		
Waschbürste			o				o	41187		
		o		o	o			197828-6		
Wasserfilter 3/4"			o			o		3640950		
Wasserfilter 3/4"		o1						197881-2		
Saugschlauchsatz		•		o	o			197873-1		
Saugset			o			o	o	41163		
Lanzenverbindung			•					3320130		
	Lanze variabel		•	o	o			197822-8		
				•					3640640	
Lanzen Verlängerung 4-teilig verlängert um 90, 130 oder 170 cm				•	•			P-64901		
								197876-5		
Lanzen Verlängerung 4-teilig verlängert um 90, 130 oder 170 cm		o		o	o			197870-7		
Multispeeddüse						o		3641150		
Unterboden Sprühlanze		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 mit Tank							o	P-66553		
	Flächenreiniger	o1	o	o1	o1	o		41175		
	Adapter auf Bajonett, Länge 27cm		o			o		3320130		
	Adapter auf Bajonett						o	609308275		
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

LXT	DHW080ZK		2 x 18 V		30-55	80	380		40°C		5 m		
-----	----------	--	----------	--	-------	----	-----	--	------	--	-----	--	--

Elektro-Hochdruckreiniger

	HW102			1.300	70	100	360	7	50°C	Ja	5 m Ø=10 mm	Thermoplast	Nein
	HW1200			1.800	100	120	420	10	40°C		10 m	Thermoplast	Nein
	HW1300			1.800	110	130	450	10	40°C		10 m	Stahlarmiert	Ja
	HW132			2.100	120	140	420	10	50°C	Ja	8 m Ø=12 mm	Stahlarmiert	Ja
	HW131			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
-	-	-	-	-	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	6,64	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





AKKU-TRENNSCHLEIFER

Akku-Trennschleifer

DCE090ZX1

2x18V • 230 mm • 88 mm

OBER-
KLASSE

*BG Bau gefördert: Bei dieser Maschine Arbeitsschutzprämie sichern**



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

+ Max. Schnitttiefe 88 mm

+ AFT stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs

			Nennspannung	max. Ausgangsleistung	Scheibenaufnahme mm	Max. Scheibendurchmesser mm	
--	--	--	--------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------	--

Akku-Trennschleifer

LXT	DCE090ZX1		2 x 18 V	1.250 W	22,23	230	
XGT	CE001GZ		2 x 40 V max.	3.600 W	25,4	355	

Akku-Trennschleifer
CE001GZ

2x40V max. • 355 mm • 127 mm

OBER-
KLASSE



Lieferung ohne
Trennscheibe

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

NEU

*BG Bau gefördert: Bei dieser
Maschine Arbeitsschutzprämie
sichern**

XGT **80V_{max}** **BL** **AFT** **WG**
40V_{max}+40V_{max} MOTOR

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

*1: Bitte beachten Sie die genauen Bedingungen zur Förderung der BG Bau; weitere Informationen finden Sie unter www.bgbau.de

	Max. Schnitttiefe mm	Max. Scheibendicke mm	Maße LxBxH mm	Gewicht ohne Trennscheibe kg	Lieferumfang
	88	3,0	554 x 241 x 283	6,3	Montagewerkzeug, Schlauchkupplung, Trennscheibe
	127	5,0	786 x 272 x 433	12,9	Montagewerkzeug, Schlauchkupplung


TRENNSCHLEIFER

LXT

XGT

Trennscheiben Kunsthartz

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

	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		

Diamantscheibe 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

	Material	quasar ⁺	comet ⁺	nebula ⁺	diamak ⁺
	Granit	••	••	-	-
	Feuerfester Ziegel	••	••	-	-
	Tonziegel	•••	•••	-	-
	Pflasterstein	•••	•••	-	-
	Tonrohr	••••	••••	-	-
	Harter Brandstein	••••	••••	•	-
	Dachziegel	•••••	••••	•	-
	Mittlharter Ziegel	•••••	••••	•	•
	Schiefer	•••••	••••	•	•
	Terrazzo-Platten	•••••	••••	••	•
	Armierter Beton	•••••	••••	••	•
	Randsteine	•••••	••••	••	•
	Waschbetonplatten	•••••	•••	•••	••
	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



Abb.: DDG460



Akku-Erdbohrer
DDG460ZX7

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
DG001GZ05

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

	LXT	XGT
	DDG460ZX7	DDG460ZX7
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	836 x 605 x 199 mm
Lieferumfang	Adapter A für Stihl Erdbohrer Adapter D für Makita Erdbohrer	Adapter A für Stihl Erdbohrer Adapter D für Makita Erdbohrer
UVP ohne MwSt.		
UVP inkl. MwSt.		

ZUBEHÖR FÜR ERDBOHRER DG001G & DDG460



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-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-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-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



LXI XPT

- + H-förmige Doppelkopfdüse, ein Kopf kann zuge dreht 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 zuge dreht 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 zuge dreht 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	0,5-0,7 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



Thakita®

18V 75L

WEITERE
GARTENGERÄTE



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



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

Transportwanne

199008-0



- + Einfache Entleerung durch Schüttfunktion

Stützräder

191A01-6



- + 3-stufige Reifenhöhenverstellung - 20 mm / 45 mm / 100 mm
- + Erhöht die Stabilität der Schubkarre beim Tragen von Lasten

	199009-8	199008-0	191A01-6
Gewicht kg	12,5	7,1	-

**Akku-Rührgerät
DUT130Z**

18V • 165 mm • M14



Leistungstark und universell einsetzbar



- + 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
DUT131Z**

18V • 165 mm • 1,5-13 mm



Leistungstark und universell einsetzbar



- + Mit Zahnkranzbohrfutter
- + 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



- + 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

**Akku-Rührgerät
UT002GZ**

40 V max. • 240 mm • 1,5-13 mm



Leistungstark und universell einsetzbar



- + 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

	DUT130Z	DUT131Z	UT001GZ01	UT002GZ
Spannung	18 V	18 V	40 V max.	40 V max.
Max. Ausgangsleistung	650 W	650 W	1.200 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	0-920/0-500 min ⁻¹
max. Rührdurchmesser	165 mm	165 mm	240 mm	240 mm
Gewicht (inkl. BL1860B)	2,8 kg	3,0 kg	7,0 kg (inkl. BL4080F)	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	414 x 458 x 235 mm
Lieferumfang	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Scheibenrührer	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Bohrfutterschlüssel	Spritzschutz	Spritzschutz, Bohrfutterschlüssel

Akku-Betonverdichter

VR001GZ | VR003GZ | VR004GZ

40V max. • 12.000-15.000 min⁻¹

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE



XGT
40V^{max}
Li-Ion



XGT BL MOTOR XPT

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

	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
UVP ohne MwSt.			
UVP inkl. MwSt.			

Verdichtervorsatz

Art.-Nr.	Bezeichnung		
1910E1-5	Verdichtervorsatz 32x1200mm		
1910E2-3	Verdichtervorsatz 32x1700mm		
1910C2-9	Verdichtervorsatz 32x2400mm		
1910E3-1	Verdichtervorsatz 38x1200mm		
1910C4-5	Verdichtervorsatz 38x2400mm		

Akku-Astscherer

UP100DZ | UP100DSMJ

12V max. • 25 mm



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

	UP100DZ	UP100DSMJ
Spannung	12 V max.	12 V max.
Max. Ausgangsleistung	170 W	170 W
Schnittstärke	25 mm	25 mm
Max. Schnitte pro Akkuladung (BL1041B)	4.400	4.400
Gewicht (inkl. BL1041B)	1,1 kg	1,1 kg
Lieferumfang	Holster, Diamantfeile	Holster, Diamantfeile, Ladegerät DC10SB, Akku BL1041B, MAKPAC Gr. 2

Akku-Rucksacksprüher

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.



	PM001GZ01	PM001GL202
Spannung	40 V max.	40 V max.
Kapazität	15,0 l	15,0 l
Max. Luftvolumen min.-max.	7,4-14,3 m³/min	7,4-14,3 m³/min
Max. Luftgeschwindigkeit min.-max.	34-64 m/sek	34-64 m/sek
Abgaberate	0,03-1,55 l/min	0,03-1,55 l/min
Maße	330 x 585 x 690 mm	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
DUP361Z

2x18V • 33 mm



LXT **18V + 18V → 36V** **XPT**

- + 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
von 250 N



LXT **18V + 18V → 36V** **XPT**

- + 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

	DUP361Z	DUP362Z
Spannung V	2 x 18V	2 x 18V
Schnittstärke	185 Nm	250 Nm
Max. Schnitte pro Akkuladung	71.000 bei 15mm Ø	71.000 bei 15mm Ø
Max. Ø Schnittstärke 2-stufig	25 / 33 mm	25 / 33 mm
Max. Messeröffnung	54 mm	54 mm
Gewicht Schere	0,82 kg	0,82 kg
Gewicht inkl. 2 Akkus 5,0 Ah und Rucksack	3,8 kg	3,8 kg
Lieferumfang	Transporttasche, Colttasche, Kabelhalterung, Diamantfeile	Transporttasche, Colttasche, Kabelhalterung, Diamantfeile
UVP ohne MwSt.		
UVP inkl. MwSt.		

Elektro-Häcksler
UD2500
 2.500 W • 67 l

MITTEL-
 KLASSE

*Leistungsstarker
 Elektro-Häcksler*



- + Selbsteinziehender Schacht mit Rücklaufautomatik bei verstopftem Einzugsbereich
- + Leicht zu bedienendes Kontrollpanel
- + Aluminiumfrontblende zum einfachen Wechsel der Fräswalze
- + Werkzeuglose Verriegelung des Aufsatzes auf der Fangbox

	UD2500
Leistungsaufnahme	2.500 W
Walzengeschwindigkeit	40 U/min
Aststärke max. Ø	45 mm
Auffangbehälter	67 l
Gewicht	27,6 kg



Zwei Räder und Tragegriffe zum leichten Transport.



Aufsatz kann im Auffangbehälter verstaut werden.

ÖLE & BETRIEBSTOFFE







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		



Motorgerätecleaner

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		



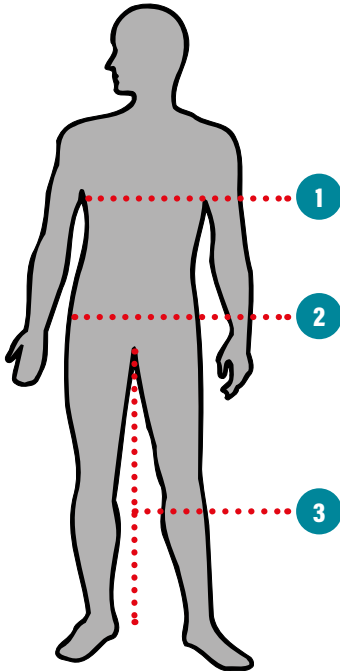
4-Takt-Motoröl SAE HD 10W-30

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		

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 Schnitzzschutzkleidung 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 Schnitzzschutzkleidung in Form gezogen werden!





SCHUTZKLEIDUNG

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
- + Runtergezogene Rückenpartie

Schnittschutzhose „Plus“	Techn. 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.	UVP ohne MwSt.	UVP inkl. MwSt.	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“



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
- + Meterstabschleife
- + Verstärkter Zwickel mit elastischem Dehnungskeil für hohe Beweglichkeit und gute Haltbarkeit

„Super Plus“



„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“



„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“		
	Bundhose			Latzhose		Bundhose			Bundhose			
	988127..			988128..		988129..			988131..			
Gr. 26	... 026			... 026		... 026			... 026			
Gr. 27	... 027			... 027		-			... 027			
Gr. 28	... 028			... 028		... 028			... 028			
Gr. 29	... 029			... 029		... 029			... 029			
Gr. 46	... 046			... 046		... 046			... 046			
Gr. 48	... 048			... 048		... 048			... 048			
Gr. 50	... 050			... 050		... 050			... 050			
Gr. 52	... 052			... 052		... 052			... 052			
Gr. 54	... 054			... 054		-			... 054			
Gr. 56	-			-		... 056			... 056			
Gr. 58	... 058			... 058		... 058			... 058			
Gr. 60	... 060			... 060		... 060			... 060			
Gr. 62	... 062			... 062		... 062			-			
Gr. 98	... 098			... 098		... 098			... 098			
Gr. 102	... 102			... 102		... 102			...102			
Gr. 106	... 106			... 106		... 106			... 106			
Gr. 110	... 110			... 110		... 110			... 110			

SCHUTZHELM

Schutzhelm

988000606



Art.-Nr.		
988000606		

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		

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		

Makita Arbeitshandschuhe

Strapazierfähige und atmungsaktive Arbeitshandschuhe mit extrem reißfesten Nähten. Besonders hohe Haltbarkeit durch mehrfach verstärkte Fingerpartie. Griffige Lederbesätze an den Fingerkuppen und der Innenhand. Doppelte Lage und doppelter Schutz im Knöchelbereich und der Mittelhand. Flexible Weitenregulierung durch Klettverschluss. Erfüllen die Schutzklasse EN388.

NEU



Größe	Art.-Nr.		
Gr. 8 (M)	P-84464		
Gr. 9 (L)	P-84470		
Gr. 10 (XL)	P-84486		
Gr. 11 (XXL)	P-84492		

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),
UH004G	85 (3)	96 (3)	vorderer Griff 2,9 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5),
UH005G	86 (3)	97 (3)	vorderer Griff 3,1 (1,5), hinterer Griff 2,7 (1,5),
UH006G	81 (3)	92 (3)	vorderer Griff 3,4 (1,5), hinterer Griff 3,1 (1,5),
UH007G	81 (3)	92 (3)	vorderer Griff 3,4 (1,5), hinterer Griff 3,1 (1,5),
UH007G	81 (3)	92 (3)	vorderer Griff 3,4 (1,5), hinterer Griff 3,1 (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),
DUN461W	74 (1,5)	0	vorderer Griff ≤ 2,5 (1,5), hinterer Griff ≤ 2,5 (1,5),
DUN500W	81,5 (3)	92,5 (3)	vorderer Griff 4,7 (1,5), hinterer Griff 2,5 (1,5),
DUN600L	82,5 (3)	93,5 (3)	vorderer Griff 3,8 (1,5), hinterer 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

Art	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
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),
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)	#WERT!
UR007G	77 - 82,9 (3)	88,4 - 99,2 (3)	#WERT!
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),
UR101C	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),

Art	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
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)	#WERT!
DLM465	82 (3,4)	91 (3)	#WERT!
DLM534	78,1 (3)	90,4 (3)	#WERT!
DLM536	78,1 (3)	90,4 (3)	#WERT!
DLM537	78,8 (3)	87,7 (3)	#WERT!
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),
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),
DDG460	85 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5),
DG001G	0	0	0
US053D	0	0	0
DUS054	0	0	0

Art	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
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								
	DDG460	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)		
	DG001G	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 Anwendungsberater. In jedem Bundesland sind unsere Makita Fachleute unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und unterstützen Sie mit ihrem fundierten Wissen.

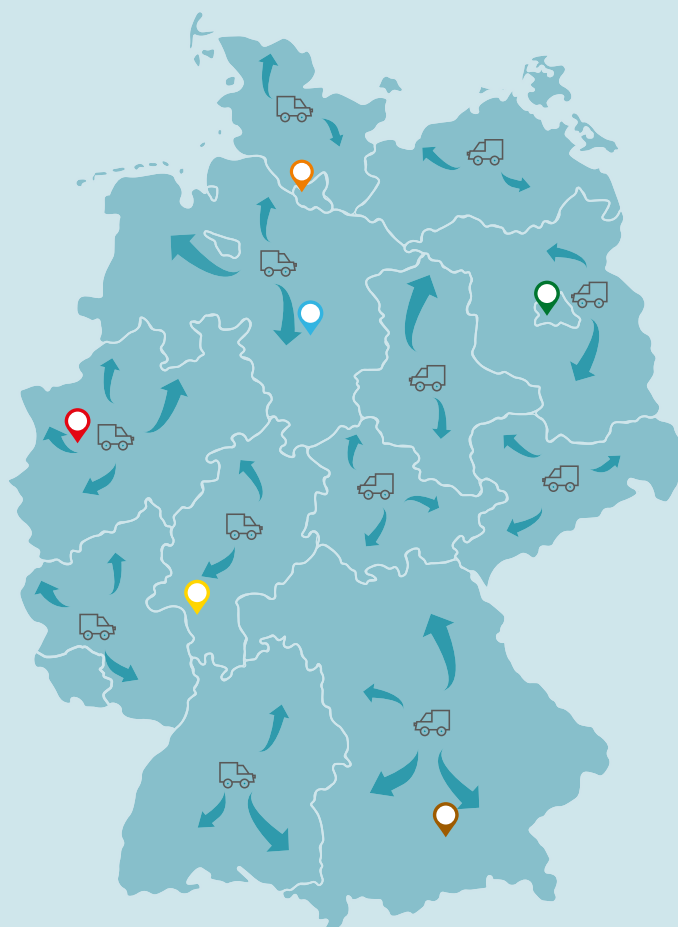


Die Makita Service-Center. Unsere Makita Service-Center bieten Ihnen Expertise direkt vor Ort. Es erwarten Sie großzügige Showrooms mit Schulungsmöglichkeiten zentral gelegen in Berlin, Groß-Gerau bei Frankfurt a.M., Hamburg, Lehrte bei Hannover und München.



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

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



Makita Service Center



Makita Service-Center Hamburg

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



Makita Service-Center Lehrte bei Hannover

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



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

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



Makita Service-Center München

Martin-Kollar-Str. 4
81829 München
+49 (0) 89/904 238 500
mhc-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



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 **scannen Sie einfach den QR-Code** oder besuchen uns auf www.makita.de.



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen
Telefon 02102/1004-0
Telefax 02102/1004-128

www.makita.de

info@makita.de

www.facebook.de/MakitaDeutschland

