



GARTEN KATALOG 2021/22





CONNECTOR-TYPE

RASENMÄHER • GEBLÄSE • FREISCHNEIDER

18



HECKENSCHEREN

AKKU • ELEKTRO • BENZIN

20



KETTENSÄGEN

AKKU • ELEKTRO • BENZIN

32



TRIMMER & SENSEN

AKKU • ELEKTRO • BENZIN

52



MULTIFUNKTIONSANTRIEB

AKKU • BENZIN

74



RASENMÄHER

AKKU • ELEKTRO • BENZIN

80



GEBLÄSE & LAUBSAUGER

AKKU • BENZIN

94



REINIGUNGSGERÄTE

Wasser-/Tauchpumpen • Hochdruckreiniger

104



TRENNSCHLEIFER

AKKU • BENZIN

114



WEITERE GARTENGERÄTE

Erdbohrer • Häcksler • Schubkarre • Astschere

120



ÖLE & BETRIEBSSTOFFE

128



SCHUTZKLEIDUNG

132

Erklärungen



Ein, zwei oder vier Akkus im Lieferumfang enthalten.



Ein Schnellladegerät, oder Doppel-Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten.



Lieferung im Transportkoffer.

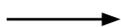


Kein Akku und kein Ladegerät im Lieferumfang enthalten.



Kategorisierung

Akku-Maschinen



Die 40 V max. XGT-Akku-Serie präsentiert sich als die 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 360 Maschinen, die durch 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 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.

Benzin-Maschinen



Umweltfreundlicher Makita 4-Takt Motor. Der Schadstoffausstoß der MM4-Motoren liegt deutlich unter den vom Gesetzgeber festgelegten Grenzwerten. Darüber hinaus zeichnen sich die leistungsstarken und zuverlässigen Motoren durch hohe Wirtschaftlichkeit und niedrige Betriebskosten aus.



Einfaches Betanken des 4-Takt Motors mit reinem Benzin



2-Takt Motoren werden mit einem Benzin-Öl-Gemisch betankt.



Stratified Air Scavenging Technology (SAS)

Beim offenen Gaswechsel verringert ein Luftpolster zwischen den ausströmenden Alt- und den einströmenden Frischgasen die unverbrannten Kohlenwasserstoffe und Stickoxide im Abgas. Dadurch lassen sich bis zu 20 % Kraftstoff sparen.

Scavenging Losses Rejection Technology (SLR)

Das patentierte Verfahren dient der Reduzierung von Kohlenwasserstoffen und Stickoxiden im Abgas von 2-Takt-Motoren. Durch die Rückspülung eines Teilstroms der Abgase werden die Spülverluste verringert und es lassen sich bis zu 15 % Kraftstoff sparen.

Catalytic Converter Technology

Ein Katalysator reduziert die Abgaswerte herkömmlicher 2-Takt Motoren unter die vom Gesetzgeber geforderten Grenzwerte.



Superleichter Start durch federunterstützte Überwindung des Kompressionswiderstands und optimiertes Motormanagement



Nach dem ersten Betrieb der Maschine wird Energie in einem Kondensator gespeichert. Diese Energie wird bei dem nächsten Start wieder zur Verfügung gestellt, sodass ein leichteres Starten möglich ist. Diese Energie wird bis zu 15 Minuten gespeichert.



Der Primer Vergaser dient zur Starthilfe für den Kaltstart. Mehrmaliges Drücken auf den Kunststoffball fördert Kraftstoff in den Vergaser. Dadurch werden die zum Start benötigten Züge am Startseil minimiert.



Das Dekompressionsventil verringert den Kompressionswiderstand für den Startvorgang. Hierdurch wird die benötigte Zugkraft am Starterseil bis zu 70 % verringert. Dadurch ist ein leichteres, schnelleres und sicheres Starten möglich.



Das patentierte Ölkreislaufsystem in den entsprechenden MM4-Motoren sorgt für eine zuverlässige Ölschmierung während der Arbeit - unabhängig von der Lage des Motors. So ist ein Arbeiten auf flacher Ebene, an Hängen und auch über Kopf möglich.

Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

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

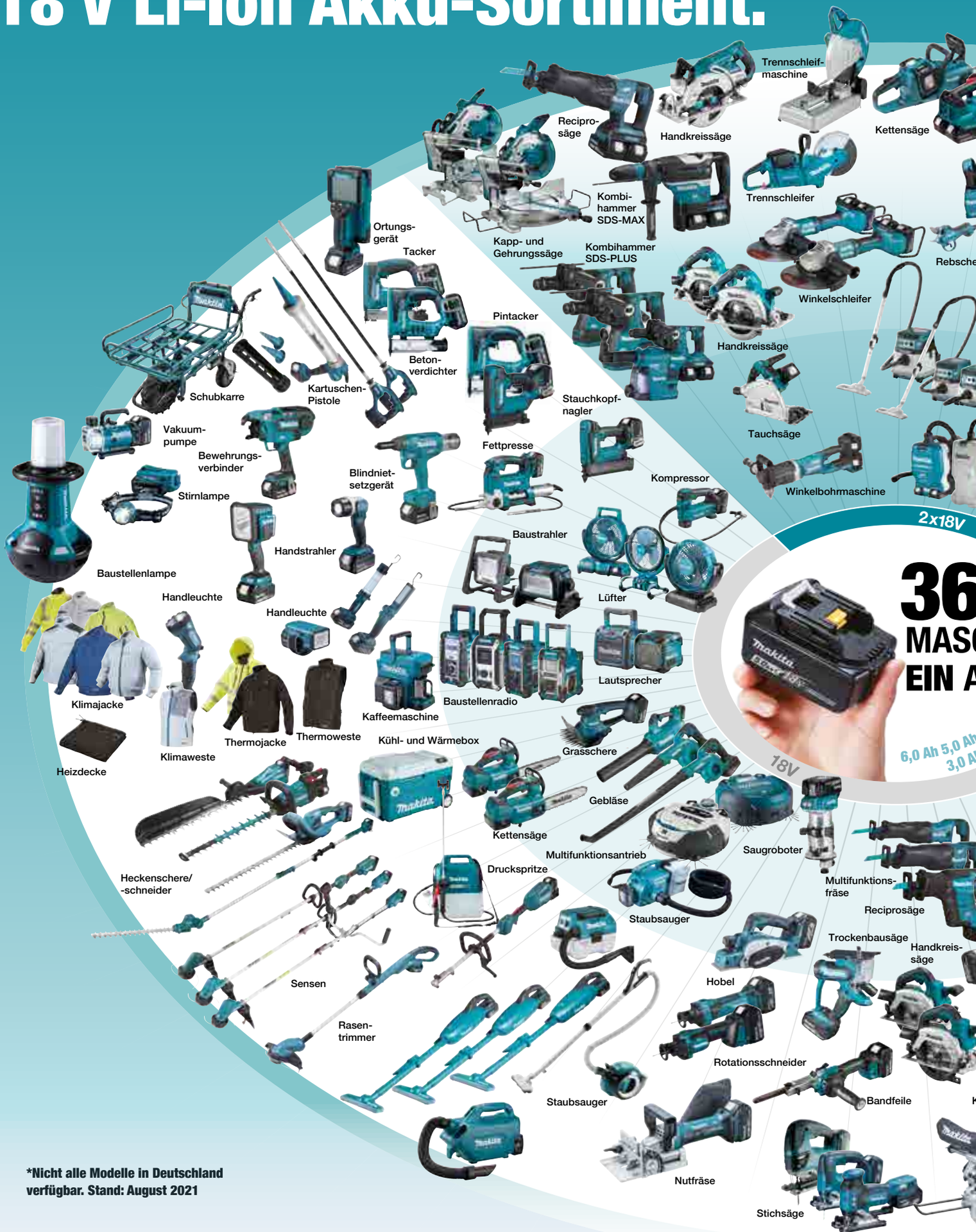
Ohne Registrierung beträgt die Basis-Garantiezeit
12 Monate bei gewerblichem Einsatz,
24 Monate bei privatem Gebrauch.

Verlängerte Akku-Garantie auf zwei Jahre

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



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



*Nicht alle Modelle in Deutschland verfügbar. Stand: August 2021

18V
LITHIUM-ION

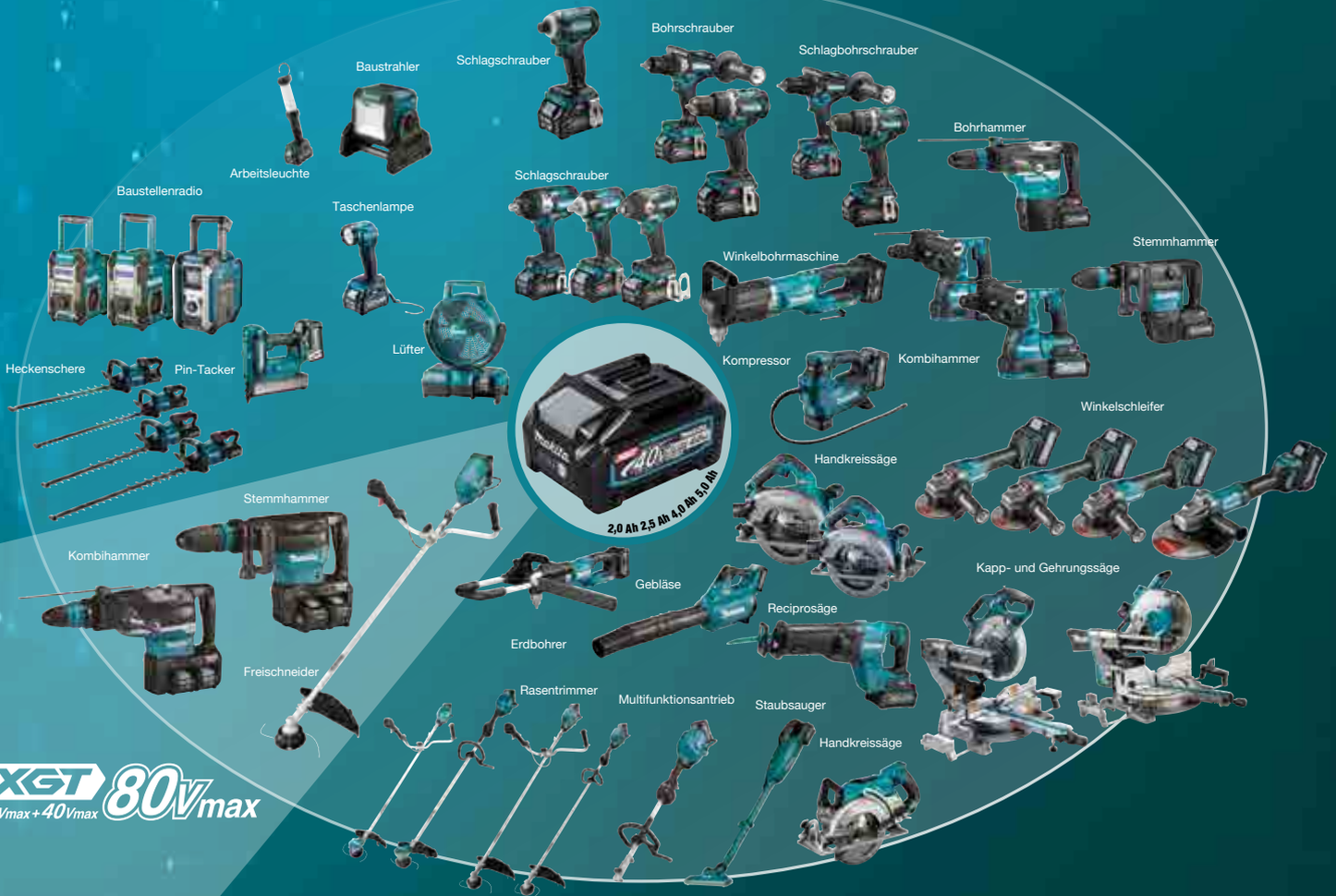
18V + 18V → 36V



60+
MASCHINEN
AKKU

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

LXT

XGT**40V^{Li-ion}max****XGT 80V^{Li-ion}max**
40V^{max}+40V^{max}**40V^{Li-ion}max**
XGT NEXT GENERATION TECHNOLOGY**NEUHEITEN****XGT 80V^{Li-ion}max**
40V^{max}+40V^{max}**Akku-Heckenscheren**

s. Seite 23

Akku-Freischneider

s. Seite 58

Akku-Multifunktionsantrieb

s. Seite 76

Akku-Gebläse

s. Seite 98

Akku-Erdbohrer

s. Seite 123

Akku-Freischneider

s. Seite 59



MEHR POWER

Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen um Anwendungen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Jetzt auch mit 2 x 40 V max. für die doppelte Power. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraftintensive Arbeiten bewältigt.



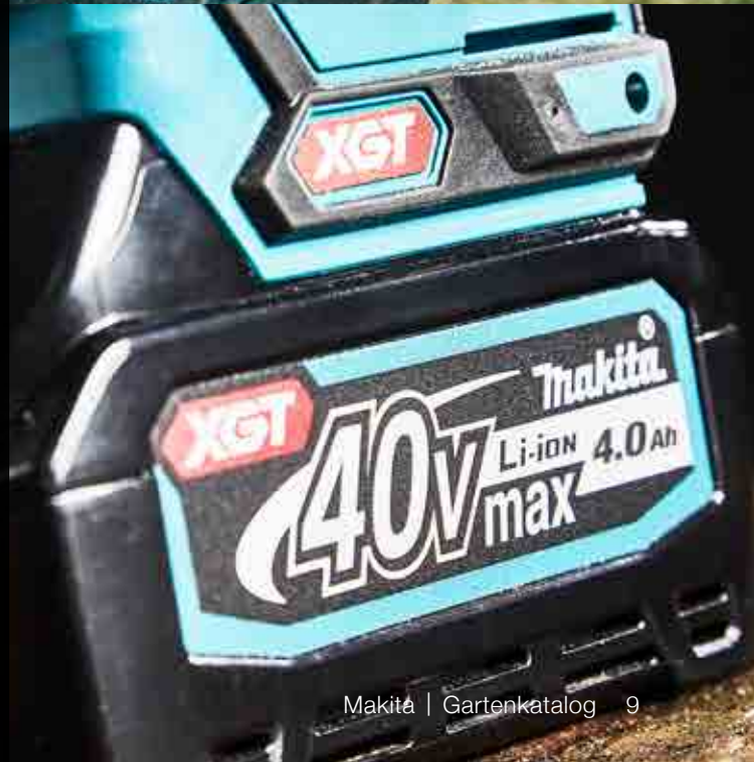
ROBUSTER

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



DIGITALE KOMMUNIKATION

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



Go Green – für eine lebenswerte Umwelt

Ein wesentlicher Bestandteil der Makita Unternehmensphilosophie ist der Leitgedanke Go Green. Er bezeichnet den maßvollen Umgang mit den natürlichen Ressourcen.

Energiesparende Maschinenkonstruktionen, umweltverträgliche Materialien und schonende Herstellungsverfahren zeichnen die Produktion aus. Zusätzlich entwickelt Makita permanent Technologien zur Schonung von Natur und Umwelt. Als Ergebnis dieser Forschung und Entwicklung sind Makita Motorgeräte besonders abgas- und geräuscharm.

Auch bei allen Partnern und Zulieferern wird auf die hohen Makita Standards gesetzt.



Maximale Leistung, gesteigerter Umweltschutz.

Auch für die Gartenarbeit sind Akku-Werkzeuge eine gute Wahl. Wenn Sie zu Akku-Werkzeugen von Makita greifen, wird sie sogar noch besser. Denn Sie entscheiden sich damit für eine Akku-Technologie, die weltweit Anwender mit höchsten Ansprüchen überzeugt. In der Industrie, im Handwerk, auf der Baustelle und in Ihrem Garten.

Keine Emissionen

Sehr geräuscharm

Sehr sparsam

Wartungsfreundlich

Kompakt

Leistungsstark



KEINE EMISSIONEN



Abgasfrei



Sofortstart



Wartungsfrei

AKKU-POWER-SYSTEM

Das Makita 2 x 18 Volt System eignet sich speziell für Aufgaben, bei denen Kraft und Mobilität gefragt sind. Mit dem Original-Makita-System 2 x 18 Volt werden die Anforderungen erfüllt, die bisher nur von Benzin-Geräten oder einem 36 Volt Akku erreicht wurden. Zwei 18 Volt Akkus werden in Reihe in das passende Gartengerät eingesetzt – fertig. Den Rest übernimmt die Elektronik des 2 x 18 Volt Original-Makita-Systems. Sie wandelt die 2 x 18 Volt in 36 Volt um.



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



Günstig

Immer ein Argument – der Preis!

Die vorhandenen Makita 18 Volt Li-Ion Akkus (1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah) können verwendet werden – aus Makita Werkzeugen und aus den Makita-Gartengeräten.

Daher werden die 2 x 18 Volt Gartengeräte ohne Akku angeboten. Das schont das Portemonnaie.

Unkompliziert

Auch das Handling ist leicht!

Einfach 2 x 18 Volt Akkus in das passende Gartengerät einsetzen. Los geht's. Die 2 x 18 Volt Akkus sind sogar leichter als ein 36 Volt Akku. Zusätzlich ist im Vergleich zu Benzingeräten das Handling deutlich leichter, da kein Kraftstoff benötigt wird oder die Maschine gewartet werden muss.

Kompatibel

Auch clever!

Das 2 x 18 V Original-Makita-System ermöglicht das Verwenden unterschiedlicher 18 V Ah-Klassen. Das System orientiert sich an dem „kleineren“ Akku und stoppt, wenn dieser leer ist.

Vielseitig

Die Auswahl stimmt!

Die Makita 18 V Akkus passen nicht nur in die Gartengeräte. Durch die Kompatibilität steht das gesamte Baumaschinensortiment zur Verfügung.

Das sind über 360 Maschinen, die mit dem 18 V Akku betrieben werden können.

Mit über 360 Maschinen handelt es sich dabei um das weltweit größte 18 V-Maschinensortiment eines Herstellers.



Akkus, Ladegeräte und Ladezeiten

Li-Ion Akkus



Ladezeiten

12 V max.		DC10SB DC18RE	DC10WD
4,0 Ah	BL1041B (197406-2)	 60 Minuten	130 Minuten
2,0 Ah	BL1021B (197396-9)	 30 Minuten	70 Minuten
1,5 Ah	BL1016 (197393-5)	 22 Minuten	50 Minuten



Schnell-/Ladegeräte 12 V max.



Ladezeiten

18 V	DC18RC DC18RD DC18RE	DC18SE DC18SF	DC40RA DC40RB inkl. Adapter ADP10
6,0 Ah	BL1860B (197422-4) 	130 Minuten 260 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	40 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus
5,0 Ah	BL1850B (197280-8) 	130 Minuten 220 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	40 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus
4,0 Ah	BL1840B (197265-4) 	90 Minuten 180 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	29 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus
3,0 Ah	BL1830B (197599-5) 	60 Minuten 120 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	22 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus
2,0 Ah	BL1820B (197256-5) 	45 Minuten 90 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	24 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus
1,5 Ah	BL1815N (196235-0) 	30 Minuten 60 Minuten Ladezeit DC18SF 3 - 4 Akkus	15 Minuten Ladezeit für 1 - 2 Akkus



Schnellladegerät 12 V max. / 18 V



Schnell-/Ladegeräte 18 V





Ladezeiten

40 V max.			DC40RA DC40RB
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



Power-Source-Kits



Inhalt / Lieferung im Karton

Art.-Nr.

optional
MAKPAC Gr. /
Art.-Nr.

Tiefziehteil

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
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



1 x Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4025	191L76-1	1 / 821549-5	835G74-4
1 x Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4040	191L77-9	1 / 821549-5	835G74-4



Inhalt / Lieferung im MAKPAC

Art.-Nr.

MAKPAC Gr. /
Art.-Nr.

Tiefziehteil

2 x Akku BL1830B 3,0 Ah, 1 x Schnellladegerät DC18RC 1 x MAKPAC Gr. 1	197952-5	1 / 821549-5	838110-1
---	----------	--------------	----------



Abb.: PDC01 & DUB184

VIERFACHE AUSDAUER

IM 18 V-BETRIEB

Rückentragbare Akkus

18V
LITHIUM-ION

18V + 18V → 36V

40V^{Li-ion}
max



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	10,3 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



PDC1200A01

Akku-Adapter 40 V max.



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

z.B.
UX01G

40V^{Li-ion}
max



Akku-Adapter 2 x 18 V



Art.-Nr.: 191A52-9

z.B.
DUX60

18V + 18V → 36V



PDC01
191A59-5

Akku-Adapter 18 V



Art.-Nr.: 191J50-7

z.B.
DUX18

18V
LITHIUM-ION



Connector-Type-Maschinen

NEU FÜR
PROFIS

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 ermöglicht Akku-Laufzeiten, die benzinbetriebene Maschinen übertreffen. Die neue WetGuard-Technologie ermöglicht darüber hinaus das Arbeiten auch bei schlechtem Wetter.



Akku-Rasenmäher

LM001CZ

36 V • 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 m ² (1.700) m ²
Fangkorb	70 l
Gewicht	49,2 kg

LIEFERUMFANG: Sichelmesser, Mulchkeil, Fangkorb

Akku-Gebläse

UB001CZ

36 V • 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

NEU

Radantrieb 2,5-5,0 km/h



NEU



Akku-Freischneider

UR101CZ

36 V • 430 mm • 1.000 W • 4.600-7.000 min⁻¹



- + 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/4-Zahn-Schlagmesser
Schnittkreis	430/305/255 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

36 V • 430 mm • 1.000 W • 4.600-7.000 min⁻¹



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

Leerlaufdrehzahl	0-4.600/-5.500/-7.000 min ⁻¹
Schneidtechnik	2-Fadenkopf/Kunststoffmesser/4-Zahn-Schlagmesser
Schnittkreis	430/305/255 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.

Pflegen, Gestalten, Kürzen

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

Abb.: UH006G

HECKENSCHEREN & -SCHNEIDER

AKKU • ELEKTRO • BENZIN



Akku-Heckenscheren

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

Akku-Heckenscherere

DUH523Z

18 V • 52 cm • 15 mm



DUH523RF

18 V • 52 cm • 15 mm



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



Handlich & vibrationsarm

Akku-Heckenscherere

DUH502Z

18 V • 50 cm • 21,5 mm



DUH601Z

18 V • 60 cm • 23,5 mm



DUH751Z

18 V • 75 cm • 23,5 mm



Drehbarer Griff + Anstoßschutz

Neue Messerform sorgt für weniger Reibung



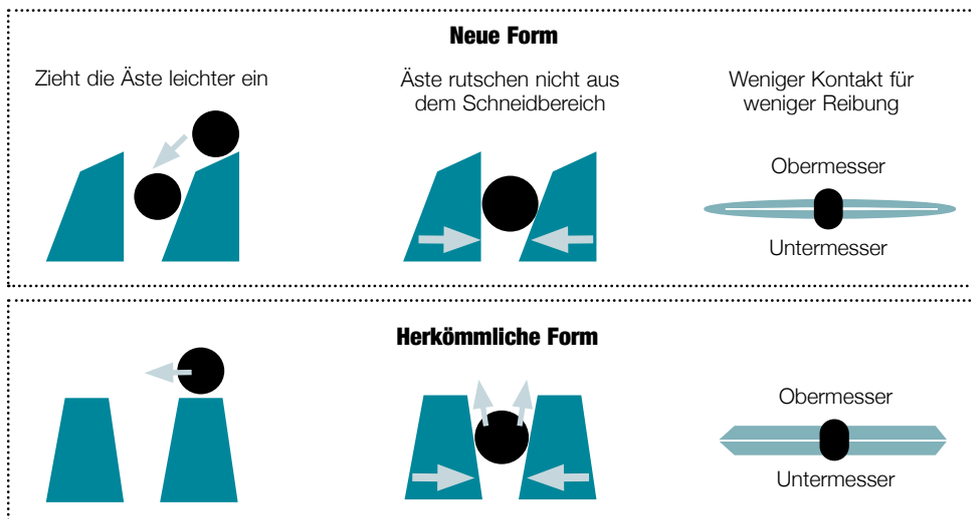
Alle Modelle

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen
- + Mit Konstantelektronik

Zusätzlich DUH601Z und DUH751Z:

- + Weniger Reibung der Klingen: Das erhöht durch den geringen Widerstand die Laufzeit und schont das Material

NEUE MESSERFORM



Akku-Heckenscheren

UH004GZ

40 V max. • 60 cm • 23,5 mm



- + Doppelseitige, gebogene Klinsen mit 3 geschärften Kanten
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

UH005GZ

40 V max. • 75 cm • 23,5 mm



- + Doppelseitige, gebogene Klinsen mit 3 geschärften Kanten
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

UH006GZ

40 V max. • 60 cm • 25,0 mm



- + Doppelseitige Klinsen mit 3 geschärften Kanten
- + Extra gehärtete Messer, erzielen eine maximale Aststärke von 25,0 mm für den groben Schnitt
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

UH007GZ

40 V max. • 75 cm • 25,0 mm



- + Doppelseitige Klinsen mit 3 geschärften Kanten
- + Extra gehärtete Messer, erzielen eine maximale Aststärke von 25,0 mm für den groben Schnitt
- + Mit elektronisch regelbarer Hubzahl in 3 Stufen
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4

UH004GD201

40 V max. • 60 cm • 23,5 mm



UH005GD201

40 V max. • 75 cm • 23,5 mm



UH006GD201

40 V max. • 60 cm • 25,0 mm



UH007GD201

40 V max. • 75 cm • 25,0 mm



Die Messerform sorgt für weniger Reibung



Die Messerform sorgt für weniger Reibung



max. Aststärke Ø 25 mm



max. Aststärke Ø 25 mm



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-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

12 V max. • 2.500 min⁻¹



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

UM600DSMEX

12 V max. • 2.500 min⁻¹



Handlich & kompakt

Akku-Gras- und Strauchschere

DUM604ZX

18 V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm



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

DUM604RFX

18 V • 2.500 min⁻¹ • 160 mm



Handlich & kompakt

ZUBEHÖRTIPP

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

Art.-Nr.: 198486-1



Elektro-Heckenscheren

Zurückschneiden oder in Form bringen, große Flächen gleichmäßig bearbeiten oder gezielt verschönern. In unterschiedlichen Leistungsklassen bieten Elektro-Heckenscheren von Makita robuste Motoren und hervorragendes Handling. Damit sich Ihre Hecken von den besten Seiten zeigen.

Elektro-Heckenschere

UH4261

400 W • 42 cm

EIN-STIEGS-KLASSE

UH4861

400 W • 48 cm

EIN-STIEGS-KLASSE

UH5261

400 W • 52 cm

EIN-STIEGS-KLASSE

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



Handlich & kompakt

Elektro-Heckenschere

UH4570

550 W • 45 cm

MITTEL-KLASSE

UH5570

550 W • 55 cm

MITTEL-KLASSE

UH6570

550 W • 65 cm

MITTEL-KLASSE

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

Gummierter Griff & Anstoßschutz



Elektro-Heckenschere

UH5580

670 W • 55 cm

OBER-KLASSE

UH6580

670 W • 65 cm

OBER-KLASSE

UH7580

670 W • 75 cm

OBER-KLASSE

- + Rostfreies Scherblatt mit beidseitig geschärften Kanten
- + Mechanischer Schnellstopp < 0,2 sek.
- + Rutschkupplung
- + Ringförmiger Multigriff ermöglicht viele Griffpositionen

Mechanischer Schnellstopp 0,2 sek.



Verstärktes Getriebe & leichter Kohlebürstenwechsel

UNIVERSAL ZUBEHÖR

Sicherheits-Verlängerungskabel für Werkstatt, Landwirtschaft und Garten.
Länge: 25 m

Art.-Nr.: 988311000



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





Benzin-Heckenscheren

Die Benzin-Heckenscheren von Makita ermöglichen unabhängiges Arbeiten im weitläufigen Gelände. Leistungsstarke Motoren sorgen hier für hohe Schnittleistungen. Das niedrige Gewicht und die benutzerfreundlichen Griffsysteme wirken sich dabei besonders gesundheitsfördernd aus.

EH5000W

22,2 cm³ • **0,68 kW** / 1,0 PS • 50 cm

OBER-
KLASSE

EH6000W

22,2 cm³ • **0,68 kW** / 1,0 PS • 60 cm

OBER-
KLASSE

EH7500W

22,2 cm³ • **0,68 kW** / 1,0 PS • 75 cm

OBER-
KLASSE



- + Primer Vergaser und Leichtstart-System
- + Werkzeuglose Filterwartung
- + Drehbarer Griff
- + 3-seitig geschliffenes Messer für sauberen Schnitt



Antivibrationssystem mit
4 Stahlfedern

Akku- und Benzin-Heckenschneider

Zur Pflege von hohen Hecken oder extrem dichter und schwer zugänglicher Vegetation. Die leistungsstarken Akku- und 4-Takt-Heckenschneider sind die erste Wahl, wenn ein kraftvoller und sauberer Schnitt gefragt ist.

Akku-Heckenschneider

UN460WZ

12 V max. • 46 cm • 18 mm

MITTEL-
KLASSE

Z
SOLO
MÄSCHINE

NEU



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

18 V • 46 cm • 18 mm

MITTEL-
KLASSE

Z
SOLO
MÄSCHINE

NEU



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

18 V • 50 cm • 23,5 mm



Neue Messerform sorgt für weniger Reibung



Scherblatt für den Transport um 180° einklappbar

Akku-Heckenschneider

DUN600LZ

18 V • 60 cm • 23,5 mm



Neue Messerform sorgt für weniger Reibung



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



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

Benzin-Heckenschneider

EN4950H

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm



EN4951SH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 49 cm



EN5950SH

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 59 cm



Lage-unabhängiger Motor



Lage-unabhängiger Motor



- + Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- + Patentiertes Schmiersystem ermöglicht Betrieb in jeder Motorposition
- + In 13 Stufen um 135° verstellbarer Messerbalken (90° oben, 45° unten)

EN4950H:

- + Rundgriff

EN4951SH:

- + Gummierter Schaft

- + Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- + Patentiertes Schmiersystem ermöglicht Betrieb in jeder Motorposition
- + Handlich durch kurzen Schaft mit starrem Scherblatt

Akku-Strauch- und Heckenscheren	DUH523Z	DUH502Z	DUH601Z	DUH751Z	UH004G	UH005G	UH006G	UH007G	UM600DZ/ DSMEX	DUM604Z/RFX	Art.
Scherblatt kpl 50 cm		•									199598-3
Scherblatt kpl 52 cm	•										195769-0
1 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 20 cm									•	•	198408-1
Grasscherblatt 16 cm									•	•	195267-4
Schnittgutsammler	o										195050-9
2 Schnittgutsammler			o	o							199151-5
Schnittgutsammler					o		o				191R51-3
Schnittgutsammler						o		o			191R52-1
Schnittgutsammler Strauchscherbblatt									•	•	198401-5
Schnittgutsammler Grasscherblatt									•	•	457426-1
Aufbewahrungsbehälter 50 cm		•									459120-1
Aufbewahrungsbehälter 52 cm	•										452685-2
3 Aufbewahrungsbehälter 60 cm			•								458414-1
Aufbewahrungsbehälter 75 cm				•							458415-9
Aufbewahrungsbehälter Set									•	•	195275-5
Aufbewahrungsbehälter 60 cm					•		•				412911-1
Aufbewahrungsbehälter 75 cm						•		•			412912-9
Getriebe-Fett	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	199450-5
Griffverlängerung									o	o	198486-1

Elektro-Heckenscheren	UH4261	UH4861	UH5261	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	344194681
Aufbewahrungsbehälter 42 cm	•									452683-6
Aufbewahrungsbehälter 48 cm		•								452684-4
Aufbewahrungsbehälter 52 cm			•							452685-2
Aufbewahrungsbehälter 55 cm				•	•		•			450489-6
Aufbewahrungsbehälter 65 cm						•		•	•	450490-1
4 Kabelhaltehaken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158024-1

Benzin-Heckenscheren	EH5000W	EH6000W	EH7500W	Art.
Scherblatt 50 cm	•			198049-3
Scherblatt 60 cm		•		196797-8
Scherblatt 75 cm			•	196799-4
Aufbewahrungsbehälter 50 cm	•			452328-6
Aufbewahrungsbehälter 60 cm		•		452327-8
Aufbewahrungsbehälter 75 cm			•	452326-0
Anstoßschutz inkl. Köcher			•	196265-1
Zündkerze NGK CMR6A		•	•	168401-9

Akku-Heckenschneider	UN460WD DUN461W	DUN500WZ	DUN600LZ	Art.
Scherblatt kpl. 46 cm	•			191P00-8
Schnittgutsammler	◦			191T43-4
Scherblatt 50 cm		•		191C14-9
Scherblatt 60 cm			•	191C13-1
Schultergurt		•	•	125516-5

Benzin-Heckenschneider	EN4950H	EN495TSH	EN5950SH	Art.
Scherblatt 49 cm	•	•		126303-5
Scherblatt 59 cm			•	126280-1
Aufbewahrungsbehälter 50 cm	•	•		452328-6
Schultergurt	•	•		125516-5
Zubehörtasche	•	•	•	831304-7
Zündkerze NGK CMR4A	•	•	•	168534-0

1 Scherblatt



2 Schnittgutsammler



In Verbindung mit einem Schnittgutsammler kann das Schnittgut mühelos aus großer Höhe oder unzugänglichen Bereichen abgetragen werden.

3 Aufbewahrungsbehälter



4 Kabelhalterhaken



5 Schultergurt



- Im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör

ZUBEHÖR

	Makita	Schnittlänge cm	Nennspannung	Leistungsaufnahme	Leistung	Hubraum cm ³
Akku-Heckenscheren						
LXT	DUH523Z DUH523RF	52	18 V			
	DUH502Z	50	18 V			
	DUH601Z	60	18 V			
	DUH751Z	75	18 V			
XGT	UH004GZ UH004GD201	60	40 V max.			
	UH005GZ UH005GD201	75	40 V max.			
	UH006GZ UH006GD201	60	40 V max.			
	UH007GZ UH007GD201	75	40 V max.			
Akku-Gras- und Strauchschere						
CXI	UM600DZX UM600DSMEX	16/20	12 V max.			
LXT	DUM604ZX DUM604RFX	16/20	18 V			
Elektro-Heckenscheren						
	UH4261	42		230 V / 400 W		
	UH4861	48		230 V / 400 W		
	UH5261	52		230 V / 400 W		
	UH4570	45		230 V / 550 W		
	UH5570	55		230 V / 550 W		
	UH6570	65		230 V / 550 W		
	UH5580	55		230 V / 670 W		
	UH6580	65		230 V / 670 W		
	UH7580	75		230 V / 670 W		
Benzin-Heckenscheren						
	EH5000W	50			2-Takt- 0,68 kW / 1,0 PS	22,2
	EH6000W	60			2-Takt- 0,68 kW / 1,0 PS	22,2
	EH7500W	75			2-Takt- 0,68 kW / 1,0 PS	22,2
Akku-Heckenschneider						
CXI	UN460WDZ	46	12 V max.			
LXT	DUN461WZ	46	18 V			
	DUN500WZ	50	18 V			
	DUN600LZ	60	18 V			
Benzin-Heckenschneider						
	EN4950H	49			4-Takt- 0,77 kW / 1,1 PS	25,4
	EN4951SH	49			4-Takt- 0,77 kW / 1,1 PS	25,4
	EN5950SH	59			4-Takt- 0,77 kW / 1,1 PS	25,4

	Leertaufhubzahl min ⁻¹	Messerabstand mm	Schnittstärke max. mm	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	0-2.700	26	15	938 x 195 x 193	3,4	Aufbewahrungsbehälter, Schnittgutsammler, Scherblatt / DUH523RF: + 1 x BL1830B, 1 x DC18RC
	0-2.000/3.600/4.400	35	21,5	1.016 x 225 x 192	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	0-2.000/3.600/4.400	35	23,5	1.121 x 225 x 192	4,5	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	0-2.000/3.600/4.400	35	23,5	1.261 x 225 x 192	4,8	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	0-2.000/3.600/5.000	35	23,5	1.120 x 223 x 214	4,9	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt / UH004GD201: + Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4025
	0-2.000/3.600/5.000	35	23,5	1.263 x 223 x 214	5,1	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt / UH005GD201: + Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4025
	0-2.000/3.000/4.000	38	25	1.123 x 225 x 214	5,0	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt / UH006GD201: + Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4025
	0-2.000/3.000/4.000	38	25	1.274 x 223 x 214	5,2	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt / UH007GD201: + Schnellladegerät DC40RA, 2 x Akku BL4025
	2.500			329 x 177 x 131	1,5	Grasscherenblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler / UM600DSMEX: + 2 x BL1041B, 1 x DC10SA
	2.500			337 x 177 x 131	1,8	Grasscherenblatt + Blattschutz, Strauchscherenmesser + Blattschutz, Schnittgutsammler / DUM604RFX: + 1 x BL1830B, 1 x DC18RC
	3.200	18	15	821 x 194 x 194	2,9	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.200	18	15	871 x 194 x 194	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.200	18	15	921 x 194 x 194	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.200	28	18	862 x 223 x 206	3,6	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.200	28	18	970 x 223 x 206	3,8	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.200	28	18	1.042 x 223 x 206	3,9	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.000	28	18	970 x 223 x 206	4,2	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.000	28	18	1.049 x 223 x 206	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	3.000	28	18	1.157 x 223 x 206	4,4	Aufbewahrungsbehälter, Kabelhalter, Scherblatt
	4.390	35	22	1.014 x 262 x 216	4,8	Aufbewahrungsbehälter, Werkzeug-Set, Scherblatt
	4.390	35	22	1.119 x 262 x 216	5,0	Aufbewahrungsbehälter, Werkzeug-Set, Scherblatt
	4.390	35	22	1.259 x 262 x 216	5,2	Aufbewahrungsbehälter, Werkzeug-Set, Scherblatt
	3.600	28	18	1.889-2.511 x 87 x 134	3,0	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	3.600	28	18	1.889-2.511 x 87 x 134	3,3	Aufbewahrungsbehälter, Scherblatt
	0-2.000/3.600/4.400	35	23,5	2.115 x 97 x 137	4,3	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt, Scherblatt
	0-2.000/3.600/4.400	35	23,5	2.050 x 230 x 178	4,1	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt, Scherblatt
	4.200	35	21,5	2.550 x 242 x 241	6,9	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt, Öl 80 ml
	4.200	35	21,5	2.050 x 221 x 241	6,6	Aufbewahrungsbehälter, Schultergurt, Öl 80 ml
	4.200	35	21,5	1.780 x 242 x 241	6,0	Aufbewahrungsbehälter, Öl 80 ml, Scherblatt

AKKU • ELEKTRO • BENZIN

KETTENSÄGEN



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.: DUC353



Akku-Kettensäge

DUC353Z

2 x 18 V • 20 m/s • 35 cm

MITTEL-
KLASSE



BL-Motor mit
Direktantrieb



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

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

Top-Handle-Akku-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-Kettensäge

DUC254CZ

18 V • 22,5 m/s • 25 cm

DUC254Z

18 V • 24 m/s • 25 cm

OBER-
KLASSE



Kettengeschwindigkeit
24 m/s



Boost-Modus

Nur zugelassen
für gewerbliche
Anwender mit
Spezialausbildung

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

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

Stattdessen DUC254CZ

- + 1/4"-Carving-Garnitur





Akku-Kettensäge

DUC122Z

18 V • 5 m/s • 11,5 cm



DUC122RTE

18 V • 5 m/s • 11,5 cm



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-Kettensäge

DUC256Z

2 x 18 V • 20 m/s • 25 cm



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





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



Elektro-Kettensäge

UC3551AK

2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm

MITTEL-
KLASSE

UC4051AK

2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm

MITTEL-
KLASSE**Kohlebürsten von außen
wechselbar**

- + Schlankes Gehäuse durch längs verbauten Elektromotor für komfortables Arbeiten
- + Elektrische Auslaufbremse
- + Elektrische Überlastsicherung
- + Serienmäßig 5 m-Kabel montiert

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

Elektro-Kettensäge

UC3551A

2.000 W • 14,5 m/s • 35 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

UC4051A

2.000 W • 14,5 m/s • 40 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE

UC4551A

2.000 W • 14,5 m/s • 45 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE**Profi-Schneidgarnitur**

- + Schlankes Gehäuse durch längs verbauten Elektromotor für komfortables Arbeiten
- + Elektrische Auslaufbremse
- + Elektrische Überlastsicherung
- + Serienmäßig 5 m-Kabel montiert

UNIVERSAL ZUBEHÖR

**Feilenhalter**

Art.-Nr.: D-70948

Weitere Größen s.S. 43

**Schnittfeste Handschuhe**

Art.-Nr.: 988000103

s.S. 137

Benzin-Kettensägen | Einstiegsklasse

Die Einstiegsklasse der Benzin-Motorsägen von Makita. Ideal zum Sägen von Kaminholz oder Entasten von Bäumen. Mit vielen technischen Merkmalen professioneller Motorsägen ausgestattet, eignen sie sich für vielfältige Aufgaben im heimischen Garten.

Benzin-Kettensäge

EA3200S35A

32 cm³ • 24,4 m/s • 35 cm | 3/8"

EIN-STIEGS-KLASSE



Stahlfedern
reduzieren die
Vibration

EA3200S40B

32 cm³ • 24,4 m/s • 40 cm | 3/8"

EIN-STIEGS-KLASSE



- + Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Katalysator für reduzierte Abgasbelastung

Benzin-Kettensäge

EA3201S35A

32 cm³ • 24,4 m/s • 35 cm | 3/8"

EIN-STIEGS-KLASSE



Stahlfedern
reduzieren die
Vibration



- + Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Katalysator für reduzierte Abgasbelastung



TOUCH & STOP



WERKZEUGLOSE KETTENSPIGUNG



AUFNAHME FÜR
KOMBISCHLÜSSEL IM ÖLDECKEL



EASY START



STARHILFE PRIMER

Benzin-Kettensäge

EA3500S35B

35 cm³ • 25,0 m/s • 35 cm | 3/8"

EIN-
STIEGS-
KLASSE*Stahlfedern
reduzieren die
Vibration*

- + Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Katalysator für reduzierte Abgasbelastung

Benzin-Kettensäge

EA3501S35B

35 cm³ • 25 m/s • 35 cm | 3/8"

EIN-
STIEGS-
KLASSE*Stahlfedern
reduzieren die
Vibration*

- + Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Katalysator für reduzierte Abgasbelastung

UNIVERSAL ZUBEHÖR

**Motorwartungs-Set**

Zur optimalen Wartung Ihrer Motorsäge empfehlen wir unser Motorsägen-Service-Set und das passende Motorwartungs-Set.

s.S. 44

(EA3200, EA3201, EA3500, EA3501)

**Motorsägenreiniger**

Art.Nr.: 980008125



Benzin-Kettensägen | Mittelklasse

Benzin-Kettensägen aus der Mittelklasse zeichnen sich durch zahlreiche Merkmale einer Profi-Säge aus und sind zudem angenehm im Handling. Für höhere Anforderungen steht die handliche und leistungsstarke EA5600 im Set zur Verfügung.

Benzin-Kettensäge

EA3601F35B

35,2 cm³ • 25,3 m/s • 35 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE



Luftvorlage = 20% weniger Kraftstoffverbrauch

EA3601F40B

35,2 cm³ • 25,3 m/s • 40 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE



- + Easy Start: Superleichter Start durch federunterstützte Überwindung des Kompressionswiderstandes und optimiertes Motormanagement
- + MM2 Stratified-Air-Scavenging-Technologie (Luftvorlage Technologie)
- + Fliehkraftkupplung in Profiqualität für gute Kraftübertragung auf die Sägekette
- + Einhebelbedienung mit Stellung für Kaltstart, Betrieb und Stopp
- + Kraftstofftank mit Sichtfenster

Benzin-Kettensäge

EA4300F38C / EA4300F38X (Abb.)

42,4 cm³ • 24,3 m/s • 38 cm | .325"

MITTEL-
KLASSE



- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Einstellbare, automatische Ölpumpe ohne Förderung im Leerlauf
- + Motorblock aus Magnesium-Druckguss
- + Werkzeuglose Filterwartung

Benzin-Kettensäge

EA5600F45KKIT

55,7 cm³ • 29,6 m/s • 45 cm | 3/8"

MITTEL-
KLASSE



Luftvorlage = 20% weniger Kraftstoffverbrauch



- + MM2 Stratified-Air-Scavenging-Technologie (Luftvorlage Technologie)
- + Luftfiltersystem mit HD Luftfilter und Vorabscheidung
- + Touch & Stop Einhebelbedienung
- + Verliersichere Muttern

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

2 x 18 V • 20 m/s • 30 cm



NEU



LXT **18V** **18V** **36V** **BL** **MOYOR** **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

Benzin-Hochentaster

EY2650H25H

25,4 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS • 25,5 cm



**Lageunabhängiger
4-Takt Motor**



- + Leichtstartsystem mit automatischem Dekompressionsventil und Primer
- + 1,2 m stufenlos teleskopierbares Schaftsystem für eine Arbeitshöhe bis ca. 4 m
- + Automatische Ölpumpe für zuverlässige Kettenschmierung

Feilgerät



Das Feilgerät wird auf die Schiene geklemmt und die Rundfeile wird in eine bewegliche Führung eingespannt. Winkel und Eindringtiefe der Rundfeile werden am Gerät eingestellt. Auch Ungeübte können so Sägeketten einfach und richtig schärfen.

953030040

Feilbock



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

D-67480

Schärfhilfe



Handlich, leicht und praktisch zum Schärfen der Sägekette auf der Sägeschiene. Präzise Führung der Rundfeile für gleichmäßigen Feilwinkel und Eindringtiefe.

Für Rundfeile (Kettenmodell)

4,0 mm (062, 492)

953100040

5,5 mm (093, 099)

953100055

Werkzeug-Set, 3-tlg.



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

198692-8

957004006

Kombi-Schlüssel SW 13/16 SW 13/19



SW13/16

782026-1

SW13/19

941719133

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 wmm

D-70948

4,5 mm

D-70954

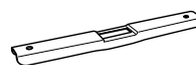
4,8 mm

D-70960

5,5 mm

D-70982

Schärfzubehör



Kettenmodell	Teilung	Ø mm	Rundfeile (2 Stk.)	Flachfeile	Kettenmesselehre	Feilengriff
466	1/4"	4	D-67359	D-67452	D-67474	D-67496
290, 291	3/8"	4,5	D-67371	D-67452	D-67474	D-67496
092, 492	3/8"	4	D-67359	D-67452	D-67474	D-67496
084	.325"	4,5	D-67371	D-67452	D-67474	D-67496
086, 484, 686	.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	3/8"	5,5	D-67430	D-67452	D-67474	D-67496
099	3/8"	5,5	D-67430	D-67452	D-67474	D-67496
103	.404"	5,5	D-67430	D-67452	D-67474	D-67496

ZUBEHÖR

Kettenschärfgerät DOLMAR340



Das bewährte Schärfgerät DOLMAR340 mit 230 V-Motor, 214 Watt, 2.800 min⁻¹ und 145 mm-Schleifscheiben. Für professionelles und präzises, gleichmäßiges Schärfen von Sägeketten. Inkl. eingebauter Beleuchtung für den Arbeitsbereich.

Lieferumfang:

1x Schleifscheibe 3,0 mm
 1x Schleifscheibe 4,7 mm
 1x Schleifscheibe 6,0 mm für das Schleifen des Tiefenbegrenzers
 1x Abziehstein und Schablone für die Korrektur der Schleifscheibenkontur

700340000

Schleifscheiben	Ø mm	Stärke mm	Art.
DOLMAR340	145	3,0	965210026
DOLMAR340 & Maxx	145	4,7	965210027



Abb.: 199465-2

Saugkopf, Zündkerze und Luftfilter



Abb.: 199466-0

Nylonfilter-Set



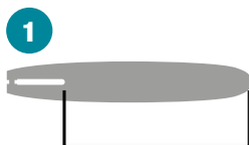
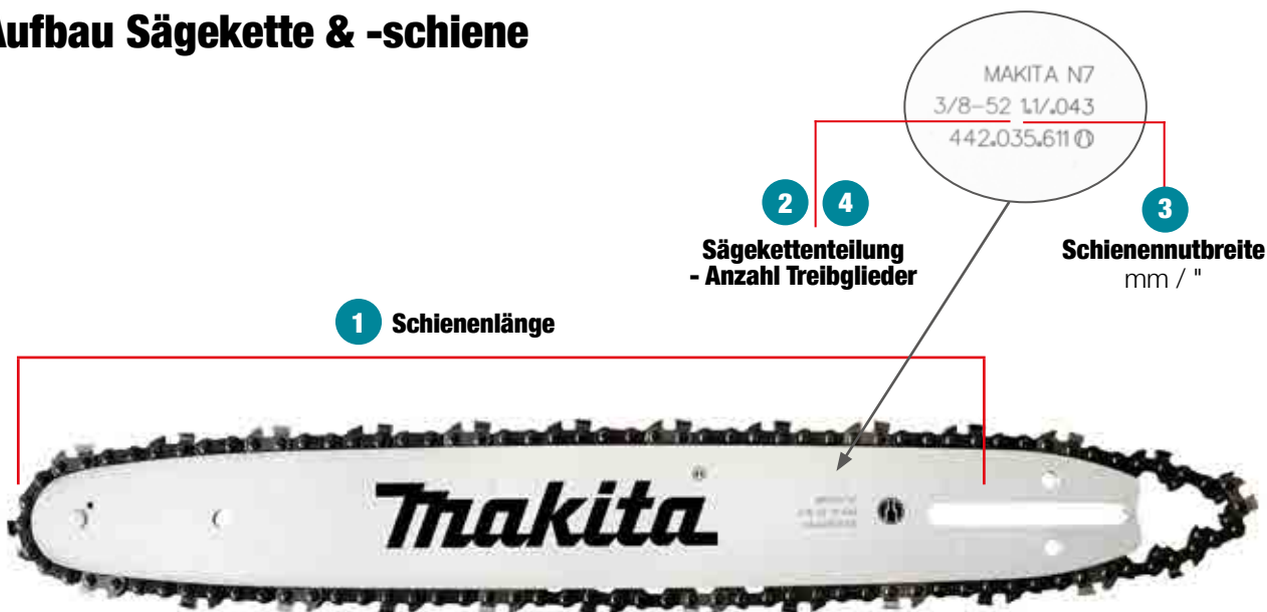
Abb.: 199468-6

Luftfilter, Zündkerze, Saugkopf

Motorwartung-Set	
199465-2	EA3200, EA3500
199469-4	PS32, PS35
199464-4	EA3601
199468-6	PS352
199466-0	EA4300
199470-9	PS420

ZUBEHÖR

Aufbau Sägekette & -schiene



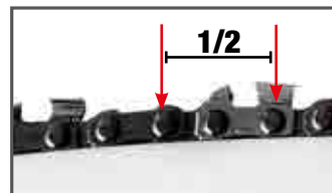
1 Schienenlänge

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.



3 Schienennutbreite

Die Schienennutbreite und die Treibgliedstärke müssen übereinstimmen.



Schienennutbreite 1,1 mm



4 Anzahl Treibglieder

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



Halbmeißel



Vollmeißel



Makita[®]



Sägeketten & Sägeschienen

Modelle	Schienenlänge cm	Sägeschiene	Treibglieder -stärke mm	Sägeketten -teilung	Anzahl Treibglieder	Zahnung	Sägekette
Akku-Kettensägen							
DUC353	30	165245-8	1,1	3/8"	46	HM	958291646
	•35	165246-6	1,1	3/8"	52	HM	196741-5
	40	165247-4	1,1	3/8"	56	HM	958291656
DUC353 → Carving ①	25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	512466660
Akku-Top Handle Kettensägen							
DUC122	11,5	158476-6	1,3	1/4"	42	HM	572466642
DUC254 → Carving ①	•25	161846-0	1,1	3/8"	40	HM	199075-5
DUC254C	•25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	512466660
DUC252	•25	168408-5	1,3	3/8"	40	HM	531492640
DUC252 → Carving ②	25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	512466660
DUC256	•25	161846-0	1,1	3/8"	40	HM	199075-5
	30	165245-8	1,1	3/8"	46	HM	958291646
	35	165246-6	1,1	3/8"	52	HM	196741-5
	40	165247-4	1,1	3/8"	56	HM	958291656
DUC256 → Carving ①	•25	168407-7	1,3	1/4"	60	HM	512466660
Akku-Hochentaster							
DUA301	25	161846-0	1,1	3/8"	40	HM	199075-5
	30	165245-8	1,1	3/8"	46	HM	958291646
Elektro Kettensägen							
UC3041A	30	165245-8	1,1	3/8"	46	HM	958291646
UC3541A	35	165246-6	1,1	3/8"	52	HM	196741-5
UC4041A	40	165247-4	1,1	3/8"	56	HM	958291656
UC3551A	35	165456-5	1,3	3/8"	52	HM	958492652
UC4051A	40	165457-3	1,3	3/8"	56	HM	196213-0
UC4551A	45	165390-9	1,3	3/8"	64	HM	531492662
Benzin Kettensägen							
EA3200S/EA3201S	35	165246-6	1,1	3/8"	52	HM	196741-5
	40	165247-4	1,1	3/8"	56	HM	958291656
EA3500S/EA3501S	35	165201-8	1,3	3/8"	52	HM	958492652
	40	165202-6	1,3	3/8"	56	HM	196213-0
EA3601F	35	165201-8	1,3	3/8"	52	HM	958492652
	40	165202-6	1,3	3/8"	56	HM	196213-0
EA4300F	33	162487-5	1,3	.325"	56	HM	532484056
	38	444038141	1,3	.325"	64	HM	532484064
	45	444045141	1,3	.325"	72	HM	532484072
EA5600F	38	445038651	1,5	3/8"	56	VM	958099656
	45	445045651	1,5	3/8"	64	VM	958099664
	50	445050651	1,5	3/8"	72	VM	528099672
EA7300/EA7900P	38	445038655	1,5	3/8"	60	VM	958099660
	45	445045655	1,5	3/8"	68	VM	528099668
	50	445050655	1,5	3/8"	72	VM	528099672
Akku Hochentaster							
DUA301	25	161846-0	1,1	3/8"	40	HM	199075-5
	•30	165245-8	1,1	3/8"	46	HM	958291646
Benzin Hochentaster							
EY2650H25H	25	165695-7	1,3	3/8"	39	HM	196142-7

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

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

• = Serienausstattung

HM = Halbmeißel
VM = Vollmeißel

Makita	Nennspannung	Leistungsaufnahme	Motor/Leistung	Hubraum cm ³	Schielenlänge cm	Ketten- geschwindigkeit m/sek	Kettenbremse sek	Sägekette	Kohlebürsten	Netzkabel m	
Akku-Kettensägen											
LXT	DUC353Z	2 x 18 V			35	20		3/8" / 1,1 mm 52 TG	-		
	DUC254CZ	18 V			25	22,5		1/4" / 1,3 mm 42 TG	-		
	DUC254Z	18V			25	24		3/8" / 1,1 mm 40 TG	-		
	DUC122Z/ DUC122RTE	18 V			11,5	5	0,5	1/4" / 1,3 mm 42 TG	CB430		
	DUC256Z	2 x 18 V			25	20		3/8" / 1,1 mm 52 TG			
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 / UC3551AK		230 V / 2.000 W		35	14,5		3/8" / 1,3 mm 52 TG	CB153	5,0	
	UC4051A / UC4051AK		230 V / 2.000 W		40	14,5		3/8" / 1,3 mm 56 TG	CB153	5,0	
	UC4551A		230 V / 2.000 W		45	14,5		3/8" / 1,3 mm 62 TG	CB153	0,3	
Benzin-Kettensägen											
	EA3200S35A		2-Takt 1,35 kW / 1,8 PS	32,0	35	24,4		3/8" / 1,1 mm 52 TG			
	EA3200S40B		2-Takt 1,35 kW / 1,8 PS	32,0	40	24,4		3/8" / 1,3 mm 56 TG			
	EA3201S35A		2-Takt 1,35 kW / 1,8 PS	32,0	35	24,4		3/8" / 1,1 mm 52 TG			
	EA3500S35B		2-Takt 1,7 kW / 2,3 PS	35,0	35	25,0		3/8" / 1,3 mm 52 TG			
	EA3501S35B		2-Takt 1,7 kW / 2,3 PS	35,0	35	25,0		3/8" / 1,3 mm 52 TG			
	EA3601F35B		2-Takt 1,7 kW / 2,3 PS	35,2	35	25,3		3/8" / 1,3 mm 52 TG			
	EA3601F40B		2-Takt 1,7 kW / 2,3 PS	35,2	40	25,3		3/8" / 1,3 mm 56 TG			
	EA4300F38C / EA4300F38X		2-Takt 2,2 kW / 3,0 PS	42,4	38	24,3		0,325" / 1,3 mm 64 TG			
	EA5600F45KKIT		2-Takt 3,0 kW / 4,1 PS	55,7	45	29,6		3/8" / 1,5 mm 64 TG			
Akku-Hochentaster											
LXT	DUA301Z	2 x 18 V			30	20,0		3/8" / 1,1 mm 46 TG			
Benzin-Hochentaster											
	EY2650H25H		4-Takt 0,77 kW / 1,1 PS	25,4	25	21,0		3/8" / 1,3 mm 39 TG			

	Kettensäge Tank ml	Tankvolumen	Maße L x B x H mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	200		443 x 215 x 235	5,5	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	140		496 x 184 x 191	3,3	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	140		493 x 184 x 191	3,2	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	80		422 x 195 x 215	2,6	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz / Sägeschiene, Sägekette, Sägekettenöl, Rundfeile, 2 x BL 1850B, 1 x DC18RC, Metall Zackenleiste
	200		270-651 x 205 x 232	5,1	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz
	200		455 x 245 x 200	4,6	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	200		455 x 245 x 200	4,6	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz / Sägeschiene, 2 x Sägekette, Kettenschutz, Sägekettenöl mineralisch 1 l, Metall Zackenleiste
	200		455 x 245 x 200	4,7	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	200		505 x 200 x 220	5,5	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz / Sägeschiene, 2x Sägekette, Kettenschutz, Metall Zackenleiste, Sägekettenöl mineralisch 1 l, Feile
	200		505 x 200 x 220	5,6	Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz / Sägeschiene, Sägekette, Kettenschutz, Sägekettenöl mineralisch 1 l, Feile
	200		505 x 200 x 220	5,7	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste
	280	400	405 x 250 x 273	4,1	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	280	400	405 x 250 x 273	4,1	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	280	400	405 x 269 x 273	4,2	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	290	400	415 x 247 x 273	4,4	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	290	400	415 x 269 x 273	4,5	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	260	310	388 x 235 x 272	4,2	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	260	310	388 x 235 x 272	4,2	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set
	280	480	416 x 248 x 279	4,9	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Werkzeug-Set / + Feile, 2-Takt-Hochleistungsöl, Sägekettenöl Mineral PLUS 1 l, Werkzeug-Set, Metallkoffer
	300	600	430 x 237 x 297	5,8	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Metall Zackenleiste, Feile, 2-Takt-Motorenöl, Sägekettenöl Mineralisch 1l, Werkzeug-Set, Metallkoffer
	160		2.530-3.762 x 155 x 191	8,5	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Schultergurt
	120	600	2.720 x 223 x 240	7,2	Sägeschiene, Sägekette, Schienenschutz, Werkzeug-Set, Öl, Schultergurt

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 – Makita

passend für DUC122

141494-1



Transportkoffer aus Metall – Makita

passend für alle Elektro-Kettensägen

823333-4

passend für Benzin-Motorsägen

988959034

Multi Box



Abb.: 823333-4

Spezial-Sägeketten

Für Sägearbeiten unter extremen Bedingungen wie zum Beispiel bei Abbrucharbeiten, starken Verschmutzungen oder beim Schneiden im Wurzelbereich bieten wir Sägeketten mit speziellen Hobelzähnen an.

Multicut Sägeketten



- + Schneider bleiben durch robuste Chrombeschichtung länger scharf
- + Bis zu 3-mal längere Standzeit auch bei verschmutztem Holz
- + Schneidet Materialien an denen herkömmliche Ketten schnell stumpf werden, wie z. B. Bahnschwellen, sandige Baumstümpfe im Wurzelbereich oder verkohltes Holz
- + Für das Schärfen der MultiCut Sägekette ist keine spezielle Ausrüstung erforderlich. Wie normale Sägeketten ist die MultiCut Sägekette kostengünstig mit einer herkömmlichen Sägeketten Rundfeile zu schärfen

Bezeichnung	Sägekette	Nutbreite mm
Sägekette MultiCUT 35 cm 3/8"	579092052	1,3
Sägekette MultiCUT 40 cm 3/8"	579092056	1,3
Sägekette MultiCUT 38 cm .325"	579484064	1,3
Sägekette MultiCUT 38 cm .325"	579686064	1,5
Sägekette MultiCUT 40 cm .325"	579686066	1,5
Sägekette MultiCUT 45 cm .325"	579686072	1,5
Sägekette MultiCUT 38 cm 3/8"	579099056	1,5
Sägekette MultiCUT 40 cm 3/8"	579099060	1,5
Sägekette MultiCUT 43/45 cm 3/8"	579099064	1,5
Sägekette MultiCUT 45 cm 3/8"	579099068	1,5
Sägekette MultiCUT 50 cm 3/8"	579099072	1,5

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 Bahnwaggenteile
- + Stahl-, Aluminium-, Kupfer- und Leichtmetallbleche bis 1,5 mm
- + Leichtbaustoffe, Poroton, Ytong 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
43 cm für Motorsägen 3/8"	957696064	465043755	957250100

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 sowie 2- und 4-Takt-Geräte bereit. Damit rücken Sie Rasenflächen, Gestrüpp oder Wildwuchs erfolgreich zu Leibe.

Abb.: UR003G

TRIMMER & SENSEN



AKKU • ELEKTRO • BENZIN





Akku-Rasentrimmer

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

Akku-Rasentrimmer

UR100DZ

12 V max. • 0-10.000 min⁻¹



UR100DSME

12 V max. • 0-10.000 min⁻¹



CXI XPT

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



Leicht und handlich für Ausputzarbeiten

Akku-Rasentrimmer

DUR181Z

18 V • 0-7.800 min⁻¹



DUR181RF

18 V • 0-7.800 min⁻¹



LXI XPT

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



Leicht und handlich für Ausputzarbeiten



Akku-Rasentrimmer

DUR192LZ

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 460 W



DUR192LRT

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 460 W



LXI **BL** **XPT**
MOTOR

- + Leistungsstarker Motor mit 460 Watt
- + 2-fache Drehzahleinstellung



Akku-Rasentrimmer

DUR190LZX3

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 240 W



DUR190UZ3

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 240 W



LXI **BL** **ADT** **AFT** **XPT**
MOTOR

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

Akku-Rasentrimmer

DUR191LZX3

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 240 W



DUR191UZ3

18 V • 0-6.000 min⁻¹ • 240 W



LXI **BL** **ADT** **AFT** **XPT**
MOTOR

- + Mit automatischer Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung
- + Einfache Entfernung vom Grasschnitt durch Drehrichtungsumkehr
- + Splitschaft mit Rundgriff bzw. asymmetrischem Handgriff

Akku-Rasentrimmer

DUR189RF

18 V • 0-6.000 min⁻¹



Ergonomischer Teleskopschaft

LXI BL MOTOR ADT XPT

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

Akku-Freischneider

DUR368LZ

2 x 18 V • 0-6.500 min⁻¹ • 550 W



Optimale Kraftübertragung: Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert

LXI 18V + 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + ADT - Automatische Drehzahlregulierung
- + AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Optimale Kraftübertragung: Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert



ADT: Die Drehzahl wird automatisch reguliert und passt sich den Anforderungen an, sodass immer eine optimale Leistung erzielt wird.

Akku-Freischneider

DUR368AZ

2 x 18 V • 0-6.500 min⁻¹ • 550 W



Optimale Kraftübertragung: Das Werkzeug ist direkt am Motor montiert

LXI 18V + 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- + ADT - Automatische Drehzahlregulierung
- + AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen

Akku-Freischneider

DUR369AZ

2 x 18 V • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



Leistungsstärkerer
1.000 Watt-Motor und max.
430 mm Schnittbreite

LXT 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + ADT - Automatische Drehzahlregulierung
- + AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- + Stufenlose Drehzeleinstellung in drei Stufen möglich

Akku-Freischneider

DUR369LZ

2 x 18 V • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



Leistungsstärkerer
1.000 Watt-Motor und max.
430 mm Schnittbreite

LXT 18V → 36V

BL MOTOR AFT ADT XPT

- + ADT - Automatische Drehzahlregulierung
- + AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- + XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- + Stufenlose Drehzeleinstellung in drei Stufen möglich

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Mähfaden Four-Leaf

Art.-Nr.: E-01769

s.S. 64



Kunststoff Messerkopf 255 mm

Art.-Nr.: 198383-1

s.S. 66



passende Ersatzmesser:

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

Akku-Freischneider

UR002GZ01

40 V max. • 0-6.500 min⁻¹ • 550 W

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

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

- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4
- + Stufenlose Drehzahleinstellung in drei Stufen möglich



NEU

40V Li-ION
max

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

Akku-Freischneider

UR003GZ01

40 V max. • 3.500-6.500 min⁻¹ • 550 W

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

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

- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4
- + Stufenlose Drehzahleinstellung in drei Stufen möglich



NEU

40V Li-ION
max

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

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.

Leistungsstarker 1.000 Watt Motor

Akku-Freischneider

UR006GZ02

40 V max. • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



UR006GM101

40 V max. • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



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

- + 1,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 30 cm³ Benzingerät
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4
- + Stufenlose Drehzahleinstellung in drei Stufen möglich



NEU

40V^{Li-ion}max

TRIMMER & SENSEN



Akku-Freischneider

UR007GZ01

40 V max. • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



Akku-Freischneider

UR007GM101

40 V max. • 0-7.000 min⁻¹ • 1.000 W



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

- + 1,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 30 cm³ Benzingerät
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4
- + Stufenlose Drehzahleinstellung in drei Stufen möglich



NEU

40V^{Li-ion}max

Leistungsstarker 1.000 Watt Motor

Akku-Freischneider

UR012GZ02

2 x 40 V max. • 0-6.800 min⁻¹ • 2.000 W



XGT MOTOR **XGT 80V^{max}** **BL** **ADT** **AFT** **WG**

- + 2,0 kW Ausgangsleistung, vergleichbar mit 40 cm³ Benzingerät
- + Verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse, erfüllt die Schutzklasse IPX4
- + Stufenlose Drehzahleinstellung in drei Stufen möglich



NEU

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

Leistungsstarker 2.000 Watt Motor

Elektro-Rasentrimmer

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

Elektro-Rasentrimmer

UR3000

450 W • 9.000 min⁻¹

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 • 7.200 min⁻¹

EIN-STIEGS-KLASSE



Kompakt & handlich

- + Kabelführung mit Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels

Elektro-Rasentrimmer

UR2300

1.000 W • 7.800 min⁻¹

EIN-STIEGS-KLASSE



Schaft aus Aluminium

- + Kabelführung mit Zugentlastung gegen ungewolltes Lösen des Verlängerungskabels
- + Leistungsstarker 1000 W Motor
- + Leichter Aluminiumschaft

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Mähfaden Four-Leaf

Art.-Nr.: E-01731 s.S. 64



Verlängerungskabel

Sicherheits-
Verlängerungskabel für
Werkstatt, Landwirtschaft und
Garten. Länge: 25 m.
Art.-Nr.: 988311000

Benzin-Motorsensen und Trimmer

Die kraftvollen Benzin-Motorsensen und Trimmer sind in der täglichen Anwendung sehr belastbar. Konzipiert für Einsätze im privaten Bereich, im GaLaBau, in der Forstwirtschaft sowie für Fachkräfte aus Straßenmeistereien und Kommunalbetrieben.

Benzin-Motorsense

EM2600U

25,7 cm³ • 0,83 kW / 1,1 PS

EIN-
STIEGS-
KLASSE



Leichtstartsystem durch
Federunterstützung und
Primer Vergaser



- + Durch Katalysator werden strenge Abgasnormen eingehalten
- + Asymmetrische Gestaltung der Handgriffe reduziert Ermüdungserscheinungen an Unterarm und Hand

Benzin-Motorsense

EM2651UH

24,5 cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS

MITTEL-
KLASSE



Motor aus Aluminium
Druckguss



- + Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder Schlagmesser geeignet
- + Zweihandgriff
- + Leichtstart durch Federunterstützung, Primer Vergaser und automatischem Dekompressionsventil

Benzin-Sense

EBH341U

33,5 cm³ • 1,07 kW / 1,5 PS

MITTEL-
KLASSE



*Motor aus Aluminium
Druckguss*



- + Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder Schlagmesser geeignet
- + Leichtstart durch Primer Vergaser und automatischem Dekompressionsventil

Benzin-Sense

EM4350UH

43,0 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS

OBER-
KLASSE



*Motor aus Aluminium
Druckguss*



- + Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder Schlagmesser geeignet
- + Primer Vergaser und automatischem Dekompressionsventil

Benzin-Sense

EM4350RH

43,0 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS

OBER-
KLASSE



*Motor aus Aluminium
Druckguss*



- + Leichtstart durch Federunterstützung, Primer Vergaser und automatischem Dekompressionsventil
- + Universelle Schutzhaube und Aufnahme: für Fadenkopf oder Schlagmesser geeignet
- + Rucksack-Tragesystem für bequemes Arbeiten



BENZIN-SENSE

Makita Benzin-Sensen sind äußerst leistungsstark und für schwierige Gegebenheiten bestens geeignet.

Abb.: EM4351UH
mit Hosenträgergurt Makita ProX

TRIMMER & SENSEN

Benzin-Sense

EM4351UH

43,0 cm³ • 1,5 kW / 2,0 PS

OBER-
KLASSE

Inkl.
ProX Schultergurt



Motor aus Aluminium
Druckguss



- + Umweltfreundlicher und Lage unabhängiger 4-Takt-Motor
- + Primer Vergaser und automatischem Dekompressionsventil

UNIVERSAL ZUBEHÖR



4-Takt-Motoröl

SAE HD 10W-30, 80 ml
Art.-Nr.: 197007-6
s.S. 131



Motorgerätereiniger

500 ml
Art.-Nr.: 980008125



2-Fadenkopf Tap&Go

- + 60 % schneller gewickelt, als herkömmliche Fadenköpfe
- + Einfach den Mähfaden durch den Fadenkopf ziehen, aufdrehen, fertig
- + Verwicklungsschutz
- + 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 130 • M10x1,25LH • 2,4 mm x 8,7 m
Art.-Nr.: 191D93-3

Mähfäden

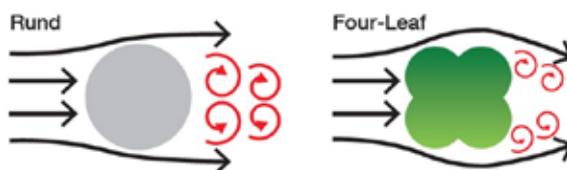
Passend für jeden Einsatz: die Fäden in variablen Längen, Formen und Querschnitten. Und passend für den entsprechenden Fadenkopf, einfach zu erkennen an der identischen farblichen Kennzeichnung.



- + 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 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 bewirkt dank des geringen Luftwiderstands eine geräuscharme und energiesparende Funktion.



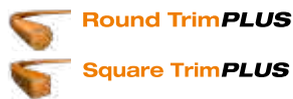
Round Trim

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

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
■	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

Form	Ø mm	Länge m	Art.-Nr.
■	3,0	15	E-02870
■	3,0	44	E-02886
■	3,0	132	E-02892

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					←→	→	→	→

ZUBEHÖR

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

Schlagmesser



- + Aus beschichtetem Stahl
- + 4-Zahn-Schlagmesser für großflächige Mäharbeiten im starken, trockenen Gras und im Wildwuchs
- + Dickichtmesser für krautige Gräser, verästelte 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

Form	Unkräuter, Gräser	Schilf, Dickicht	verästelte Sträucher, dünne Gehölzpflanzen
	←→		
		←→	
		←→	
	←→		

Zubehör für Trimmer, Motorsensen 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 mit Polster

127508-0

Schultergurt mit verstellbarem, leicht gepolstertem Schulterriemen.



Schultergurt einfach

125516-5

Schultergurt ohne Polsterung.



Hosenträgergurt Makita ProX

196129-9

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



Klappbarer Kanten- und Rindenschutz

- + Zum Schutz von Werkzeugen, Bäumen, Mauern, Leitplanken etc.
- + Montage am Holm des Freischneiders
- + Für freie Flächen Schutzkorb zurückklappen und mit Splint sichern
- + Zur Verwendung auf allen Motorsensen mit Schaftdurchmesser 24–36 mm



Außen-Ø Kanten- und Rindenschutz	Außen-Ø Schneidwerkzeug	Art.-Nr.
Komplett mit Halteschelle, 285 mm	250 mm, 255 mm	385341300
Komplett mit Halteschelle, 330 mm	300 mm	385341302
Komplett mit Halteschelle, 430 mm	für Fadenköpfe	385341301
Schutzkorb 285 mm	250 mm, 255 mm	385341303
Schutzkorb 330 mm	300 mm	385341304
Schutzkorb 430 mm	für Fadenköpfe	385341305

ZUBEHÖR

Schneidwerkzeuge

Typ	Abmessungen (Ø / Stärke / Bohrung)	UR100D	DUR181	DUR190	DUR191	DUR192L	DUR189	DUR368AZ/L	DUR369AZ/L	URO02G	URO03G	URO06G	URO07G	URO12G	UR101C	UR201C	
		Akku															
2-Fadenkopf Tap&Go 102 mm	2,0 / M8x1,25LH																
2-Fadenkopf Tap&Go 102 mm	2,0 / M8x1,25RH						o										
2-Fadenkopf Tap&Go 102 mm	2,0 / M10x1,25LH			o	o	o		o	o	o	o	o	o				
2-Fadenkopf Tap&Go 130 mm	2,0 / M10x1,25LH								o			o	o				
1-Fadenkopf Tap&Go	1,6 / Aufsteck		•														
1-Fadenkopf Tap&Go	1,65 / M8x1,25RH	•															
2-Fadenkopf Tap&Go	1,65 / M8x1,25RH						•										
2-Fadenkopf Tap&Go	1,6 Aufsteck																
2-Fadenkopf Tap&Go	2,0 / M10x1,25LH			•	•	•		•		•	•						
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 / M10x1,25LH								o			o	o	o			
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 / M10x1,25LH								•			•	•	•	•	•	
2-Fadenkopf Automatik	2,4 / M10x1,25LH (inkl. Adapter)																
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 / M8x1,25RH																
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 / M8x1,25LH																
2-Fadenkopf Tap&Go	2,4 / M10x1,25LH																
2-Fadenkopf Tap&Go	3,0 / M10x1,25LH																
2-Fadenkopf Automatik	3,0 / M10x1,25LH																
2-Zahn-Schlagmesser	230 mm			o1	o1			•	•	o	o						
	255 mm								•	o	o	o	o		•	•	
4-Zahn-Schlagmesser	230 mm			o1	o1			•	•	•	•	o	o				
	255 mm								•	o	o	•	•	•			
8-Zahn-Wirbelmesser	230 mm			o1	o1			•	•	o	o	o	o				
	255 mm								•	o	o	o	o				
Dickichtmesser	230 x 3,0 mm			o1	o1			•	•	o	o	o	o				
	257 x 3,0 mm								•								
	305 x 3,0 mm																
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	305 mm / M10x1,25LH								o					•			
Ersatzmesser	12 Stück																
3-Zahn Messerkopf Kunststoff	255 / 3,6mm / M8x1,25RH + LH / M10x1,25LH			o	o		o	•	•	•	•	•	•		•	•	
Ersatzmesser	12 Stück																
1-Zahn Messerkopf Kunststoff	230 / 2,0 mm / M8x1,25RH	o															
Ersatzmesser	5 Stück																
Steinschlagarmes Messer	255 / 1,8 / 25,4 mm								o								

UR2300	UR3000	UR3500	EM2600U	EM2651UH	EBH341U	EM4350UH	EM4350RH	EM4351UH	EX2650LHM	ER400MP	EM400MP	EM404MP	EM406MP	EM408MP	Art
Elektro			Benzin						Multifunktionsantrieb (ab S. 74)						
			o												191D91-7
										o					191D92-5
								o	o		o	o	o	•	191D89-4
				o	o	o	o	o	o						191D93-3
															195858-1
															198854-8
															198971-4
•	•														DA0000001
															198893-8
															123556-7
															197993-1
											•	•	•		B-02945
										•					A-89137
			•												DA0000180
															195149-0
						•	•	•							197030-1
									•		o	o		o	A-81658
			o	o							o	o			D-66058
					o			o			o	o			D-66064
•			•	o					•		o	o		o	D-66008
					o		•	o			o	o			D-66014
			o	o					•		o	o		o	B-14130
					o		o	o							B-14146
				•					•		o	o		o	D-66020
							o								D-66036
					o	o	o	•							D-66042
															199868-0
															199870-3
	o	o	o	o	o			o	o	o	o	o	o	o	198383-1
															198426-9
															198848-3
															198851-4
								o							957224014

- Im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör
- ¹ Nur kompatibel mit folgendem Zubehör:
347668-4 Druckscheibe
264025-0 Mutter M10x1,25LH
168526-9 Bodengleiter

ZUBEHÖR

Makita	Nennspannung	Leistungsaufnahme	Motor/Leistung	Hubraum cm ³	Leertlaufdrehzahl min ⁻¹	Schneidtechnik	Schnittkreis (Durchmesser) mm	Gewinde
--------	--------------	-------------------	----------------	----------------------------	--	----------------	-------------------------------------	---------

Akku-Trimmer / -Freischneider

CXT

UR100DZ / UR100DSME	12 V max.				0-10.000	1-Faden/Messerkopf Kunststoff	260/230	M8x1,25 RH
------------------------	-----------	--	--	--	----------	-------------------------------	---------	------------

LXT

DUR181Z / DUR181RF	18 V				0-7.800	1-Faden	260	
DUR192LZ/ DUR192LRT	18 V				0-4.500/6.000	2-Faden	300	M10x1,25LH
DUR190LZX3	18 V				0-3.500/6.000	2-Faden	300	M10x1,25LH
DUR190UZX3	18 V				0-3.500/6.000	2-Faden	300	M10x1,25LH
DUR191LZX3	18 V				0-3.500/6.000	2-Faden	300	M10x1,25LH
DUR191UZX3	18 V				0-3.500/6.000	2-Faden	300	M10x1,25LH
DUR189RF	18 V				0-4.000/6.000	2-Faden	300	M8x1,25 LH
DUR368AZ	2 x 18 V				0-3.500/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	M10x1,25 LH
DUR368LZ	2 x 18 V				0-3.500/6.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	M10x1,25 LH
DUR369AZ	2 x 18 V				0-4.600/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	M10x1,25 LH
DUR369LZ	2 x 18 V				0-4.600/7.000	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	M10x1,25 LH

XGT

UR002GZ01	40 V max.				0-6.500/5.300/3.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	M10x1,25LH
UR003GZ01	40 V max.				0-6.500/5.300/3.500	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 4-Zahn Schlagmesser	350/255/230	M10x1,25LH
UR006GZ02/ UR006GM101	40 V max.				0-5.500/5.000/4.600	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	M10x1,25LH
UR007GZ01/ UR007GM101	40 V max.				0-5.500/5.000/4.600	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	430/255/255	M10x1,25LH
UR012GZ02	2 x 40 V max.				0-3.500/5.000/6.800	2-Fadenkopf, Messerkopf Kunststoff, 2-Zahn Schlagmesser	480/305/305	M10x1,25LH

Fadenverlängerung	Fadendurchmesser mm	Fadenlänge m	Tankvolumen ml	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
Tipp Automatik	1,65	8,0		835-1.185 x 267 x 210-315	2,1	Schutzhaube, Fadenkopf 1,65 mm x 8 m, Mähfaden 1,65 mm x 15 m, Schultergurt, Zubehörtasche / UR100DSME: + Schnellladegerät DC10SB, 2x Akku BL1041B
Tipp Automatik	1,6			1.229-1.433 x 267 x 257	3,1	Schutzhaube, Handgriff, Fadenkopf 1,6 mm, Mähfaden 1,6 mm x 15 m, Schultergurt, Zubehörtasche / DUR181RF: + Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B
Tipp Automatik				1.670 x 186 x 246	3	Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche / DUR192LRT + Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1850B
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
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
Tipp Automatik	2,0	3,0		1.836 x 345 x 236	3,5	Schutzhaube, Splittschaft, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
Tipp Automatik	2,0	3,0		1.836 x 610 x 473	3,4	Schutzhaube, Splittschaft, Zweihandgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
Tipp Automatik	2,0	3,0		1.518-1.618 x 258 x 396	3,3	Schnellladegerät DC18RC, Akku BL1830B, Schutzhaube, Rundgriff, 2-Fadenkopf 2,0 mm x 3,0 m, Schultergurt, Zubehörtasche
Tipp Automatik	2,4	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
Tipp Automatik	2,4	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
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
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
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
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
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 / UR006GM101 + Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040
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 / UR007GM101 + Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040
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

Makita	Leistungsaufnahme	Motor/Leistung	Hubraum cm ³	Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	Schneidtechnik	Schnittkreis (Durchmesser) mm	Gewinde	
Elektro Trimmer/Sense								
UR3000	230 V 450 W			3.000	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		
Benzin Trimmer/Sense								
EM2600U		2-Takt 0,83 kW / 1,1 PS	25,7		2-Fadenkopf, 4-Zahn- Schlagmesser	410/230	M8x1,25LH	
EM2651UH		4-Takt 0,71 kW /1,1 PS	24,5		Dickichtmesser	230	M10x1,25LH	
EBH341U		4-Takt 1,07 kW / 1,5 PS	33,5		Dickichtmesser	305	M10x1,25LH	
EM4350UH		4-Takt 1,5 kW / 2,0 PS	43,0		2-Fadenkopf, Dickichtmesser	420/305	M10x1,25LH	
EM4350RH		4-Takt 1,5 kW / 2,0 PS	43,0		Fadenkopf	420/305	M10x1,25LH	
EM4351UH		4-Takt 1,5 kW / 2,0 PS	43,0		2-Fadenkopf, Dickichtmesser	420/305	M10x1,25LH	



Fadenverlängerung	Fadendurchmesser mm	Fadenlänge m	Tankvolumen ml	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
Tipp Automatik	1,6	7,0		1.016-1.256 x 301 x 262	2,6	Fadenkopf 1,6 mm x 7,0 m, Mähfaden 1,6 mm x 15 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
Tipp Automatik	2,4	3,0	600	1.770 x 610 x 410	5,0	Kombi-Schutzhaube, 2-Fadenkopf 2,4 mm, 4-Zahn-Schlagmesser, Schultergurt, Zubehörtasche
			500	1.765 x 620 x 474	5,9	Kombi-Schutzhaube, Dickicht-Messer, Schultergurt Pro, 4-Takt-Motorenöl 80 ml, Zubehörtasche
			650	1.810 x 620 x 500	7,1	Schutzhaube, Dickicht-Messer, Schultergurt Pro, 4-Takt-Motorenöl 100 ml
Tipp Automatik	2,4	6,0	600	1.812 x 618 x 528	8,3	Kombi-Schutzhaube, Dickicht-Messer, Fadenkopf 3,0 mm, Schultergurt Pro, 4-Takt-Motorenöl 100ml, Zubehörtasche
Tipp Automatik	3,0	3,0	600	358 x 280 x 587	12,1	Kombi-Schutzhaube, Rundgriff, 4-Zahn-Schlagmesser, Fadenkopf 3,0 mm x 3,0 m, Transportgurt, Tasche, 4-Takt Motorenöl 100 ml, Zubehörtasche
Tipp Automatik			600	1.812 x 635 x 460	8,6	Kombi-Schutzhaube, U-Griff, Dickichtmesser, Fadenkopf 3,0 mm x 3,0 m, Schultergurt proX, Tasche, 4-Takt Motorenöl 100 ml, Ölflasche, Zubehörtasche



AKKU • BENZIN

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 Kehrbürstenaufsatz



Akku-Multifunktionsantrieb

DUX18ZX1

18 V • 0-9.700 min⁻¹



Inkl. EM408MP

Bis zu 13 verschiedene Aufsätze

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

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

Akku-Multifunktionsantrieb

DUX60Z

2 x 18 V • 0-9.700 min⁻¹



Bis zu 15 verschiedene Aufsätze

LXT **BL** **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

Akku-Multifunktionsantrieb

UX01GZ

40 V max. • 0-9.700 min⁻¹



NEU

40V Li-Ion max

UX01GZ01

40 V max. • 0-9.700 min⁻¹



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.

Benzin-Multifunktionsantrieb

EX2650LHM

25,4cm³ • 0,77 kW / 1,1 PS



Inkl. EM400MP

Über 10 verschiedene Aufsätze



- + Leichter Start durch Dekompressionsventil und Primer
- + Abgedichtetes Schmiersystem ermöglicht Betrieb in jeder Motorposition
- + Motorblock aus Magnesium-Druckguss



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.



	<i>LXT</i> DUX18	<i>LXT</i> DUX60
Nennspannung	18 V	2 x 18 V
Ausgangsleistung	470 W	600 W
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	0-6.800/-9.700	0-5.700/-8.200/-9.700
Maße LxBxH mm	983 x 225 x 175	1.011 x 320 x 216
Gewicht kg	2,8-10,3	4,1-11,9
Lieferumfang	Trimmeraufsatz EM408MP, Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche	Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche

	XGT UX01G	EX2650LHM
Nennspannung	40 V max.	-
Ausgangsleistung	1.000 W	4-Takt 0,77 kW / 1,05 PS
Hubraum cm ³	-	25,4
Leerlaufdrehzahl min ⁻¹	0-5.700/-8.200/-9.700	3.000-10.000
Tankvolumen	-	600
Maße LxBxH mm	1.001 x 320 x 209	975 x 323 x 241
Gewicht kg	4,2-12,6	4,6-11,8
Lieferumfang	UX01GZ: Rundgriff, Schultergurt, Zubehörtasche / UX01GZ01: + Sensenaufsatz EM404MP	Multifunktionsantrieb + Sensenaufsatz 2-Fadenkopf 2,4 mm, 4-Takt Motorenöl 80 ml, Schultergurt, Trage-tasche, Zubehörtasche

Aufsätze

SENSENAUFSATZ
EM400MP



Für Fadenkopf und Messer,
Ø 230 mm • Ø 420 mm
Art.-Nr.: 195648-2

SENSENAUFSATZ
EM404MP



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

KOMPATIBEL MIT

-  DUX18 
-  DUX60 
-  UX01 
-  EX2650LH

TRIMMERAUFSATZ
EM406MP



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

TRIMMERAUFSATZ
EM408MP



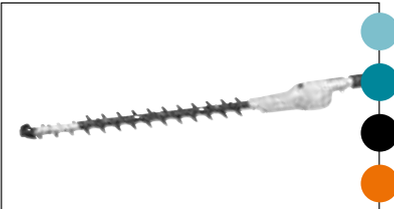
Für Fadenkopf und Messer
230 mm • 300 mm
Art.-Nr.: 191N31-5

HECKENSCHERENAUF-
SATZ EN401MP



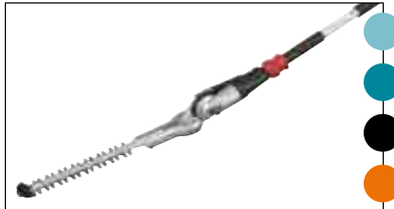
Schnittlänge 49 cm, 135° schwenkbar,
max. Aststärke 21,5 mm
Art.-Nr.: 196256-2

HECKENSCHERENAUF-
SATZ EN410MP



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

BODENSCHNEIDAUF-
SATZ EN420MP



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

RASENKANTENAUF-
SATZ EE400MP



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

KETTENSÄGENAUF-
SATZ EY403MP

NEU



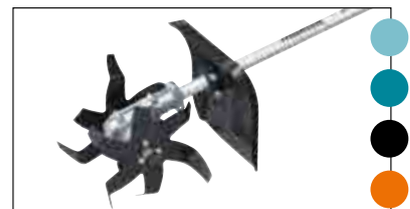
Schienenlänge 30 cm, 1,1 mm 3/8" 46 TG
Art.-Nr.: 191T38-7

KULTIVATORAUF-
SATZ KR400MP



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

KULTIVATORAUF-
SATZ 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



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

SCHERENAUFSATZ
EM407MP



Art.-Nr.: 191M56-3

Komfortabel und mühelos mähen

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

Abb.: DLM533 & DLM532

RASENMÄHER

AKKU • ELEKTRO • BENZIN



Akku-Rasenmäher

Die äußerst kraftvollen Akku-Rasenmäher, eignen sich dank ihrem 2 x 18 Volt Akku-System, für kleine Stadtgärten bis hin zu Großflächen im kommunalen Bereich.

Akku-Rasenmäher

DLM382Z

2 x 18 V • 38 cm • 40 l



DLM382PM2

2 x 18 V • 38 cm • 40 l



Akku-Rasenmäher

DLM432Z

2 x 18 V • 43 cm • 50 l



DLM432PT2

2 x 18 V • 43 cm • 50 l



Warn-LED für
Akku-Kapazität



Kompaktes
Staumaß

Warn-LED für
Akku-Kapazität



Kompaktes
Staumaß

LXI 18v + 18v → 36v **XPT**

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

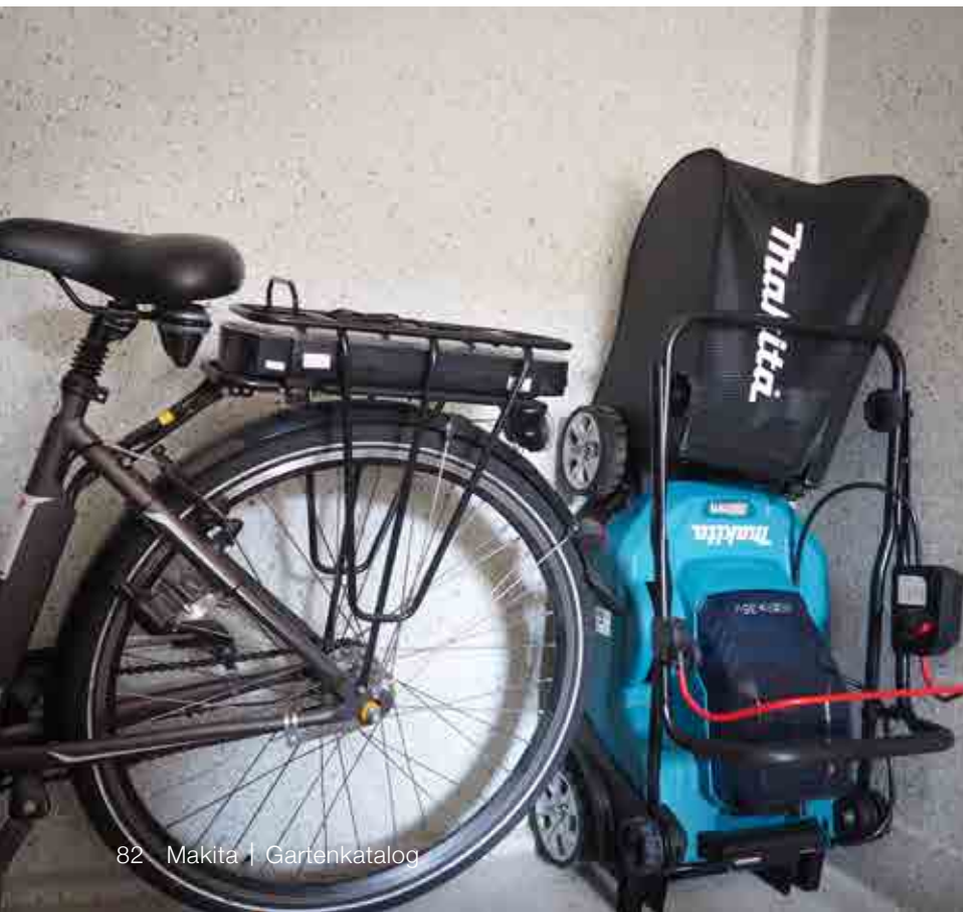
LXI 18v + 18v → 36v **XPT**

- + Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
- + Grasfangkorb 50 l mit Füllstandsanzeige
- + Mulchkeil (191D46-2) 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

DLM460Z

2 x 18 V • 46 cm • 60 l



DLM460PT2

2 x 18 V • 46 cm • 60 l



*ADT = Die Drehzahl
des Motors wird
den Anforderungen
angepasst*



LXT 18V + 18V → **36V** **BL** MOTOR **SOFT** NO LOAD **XPT**

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

UNIVERSAL ZUBEHÖR



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.: 980008301

Akku-Rasenmäher

DLM462Z

2 x 18 V • 46 cm • 60 l



DLM462PG4

2 x 18 V • 46 cm • 60 l



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

- + Bedienpanel am Holm
- + Schnitthöhenverstellung 10-fach von 20-100 mm
- + Grasfangkorb 60 l mit Füllstandsanzeige
- + Stahlgehäuse

Radantrieb

2 x 18 V



Akku-Rasenmäher

DLM530Z

2 x 18 V • 53 cm • 70 l



2 x 18 V



Akku-Rasenmäher

DLM532Z

2 x 18 V • 53 cm • 70 l



2 x 18 V



Radantrieb

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

- + Bedienpanel am Holm
- + Höhenverstellung 10-fach von 20-100 mm
- + Grasfangkorb 60 l mit Füllstandsanzeige
- + Stahlgehäuse

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

- + Bedienpanel am Holm
- + Höhenverstellung 10-fach von 20-100 mm
- + Grasfangkorb 70 l mit Füllstandsanzeige
- + Stahlgehäuse



Vier Akku-Steckplätze für doppelte Reichweite.

Akku-Rasenmäher

DLM533Z

2 x 18 V • 53 cm • 70 l



Aluminium
Mähdeck

2 x 18 V



Radantrieb

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

- + Bedienpanel am Holm
- + Höhenverstellung 10-fach von 20-100 mm
- + Grasfangkorb 70 l mit Füllstandsanzeige

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



Verlängerungskabel

Sicherheits-Verlängerungskabel für Werkstatt, Landwirtschaft und Garten. Länge: 25 m.

Art.-Nr.: 988311000



WorkerPro Handschuhe

Arbeitshandschuhe, gefertigt aus extrem robustem Rindsleder und wasserabweisendem Handrückenmaterial inkl. Pulsschutz.

Art.-Nr.: 988000112

Weitere Größen s.S. 136

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

Benzin-Rasenmäher / Mulchmäher

Starten problemlos und sind dank der kugelgelagerten Räder sehr leichtläufig. Schnitt- und Griffhöhe lassen sich in wenigen Handgriffen optimal auf jeden Anwender anpassen. Alle Benzin-Rasenmäher sind für Ebenen und Hänge bis zu einer Neigung von 15° geeignet.

Benzin-Rasenmäher

PLM4621N2

163 cm³ • 46 cm • 2,4 kW / 3,3 PS

MITTEL-
KLASSE



- + Oben hängende Ventile (OHV) zur Optimierung der Motorleistung, für längere Lebensdauer und weniger Kraftstoffverbrauch
- + Das Magnetron® Electronic Ignition System ermöglicht einen schnellen Start fast ohne Zugkraft

Benzin-Rasenmäher

PLM4620N2

150 cm³ • 46 cm • 2,2 kW / 3,0 PS

MITTEL-
KLASSE



- + Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech

Zuverlässiger Motorstart – leicht gemacht!

READYSTART

Viele der von Makita angebotenen Rasenmäher verfügen über das Leichtstartsystem READYSTART®, das Ihnen zuverlässig einen schnellen und angenehmen Motorstart ermöglicht.



Briggs & Stratton garantiert mit der S2 Start Garantie®, dass der Motor stets nach zwei Zügen anspringt – ist dies nicht der Fall, können Sie eine kostenlose Reparatur in Anspruch nehmen. Nur bei privater Nutzung und innerhalb der Garantiezeit.

Alle Makita Benzin-Rasenmäher, die über das Leichtstart-System verfügen, sind im Katalog als EASY-START Modell gekennzeichnet.

Benzin-Rasenmäher

PLM5113N2

163 cm³ • 51 cm • 2,55 kW / 3,47 PS

OBER-
KLASSE

*Besonders
wartungsarm*



- + Mit 3-Gang-Radantrieb
- + Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech
- + Das Magnetron® Electronic Ignition System ermöglicht einen schnellen Start fast ohne Zugkraft

Benzin-Rasenmäher

PLM5600N2

163 cm³ • 56 cm • 2,6 kW / 3,54 PS

OBER-
KLASSE

*Besonders
wartungsarm*



- + Oben hängende Ventile (OHV) zur Optimierung der Motorleistung, für längere Lebensdauer und weniger Kraftstoffverbrauch
- + Mit 3-Gang- Radantrieb
- + Solides und stabiles Mähgehäuse aus Stahlblech
- + Langlebige und leicht laufende Räder durch abgedichtete Kugellager

Abb.: PLM5600N2



Akku-Rasenmäher	Abmessungen	DLM382	DLM432	DLM460	DLM462	DLM530	DLM532	DLM533	LM001C	Art.-Nr.
Sichelmesser	38 cm	•								191D41-2
Sichelmesser	43 cm		•							191D43-8
1 Sichelmesser	46 cm			•						199367-2
Sichelmesser	46 cm				•					191D51-9
Sichelmesser	53 cm					•				191D52-7
Sichelmesser	53 cm						•			191D52-7
Sichelmesser	53 cm			•				•	•	191D52-7
Grasfangkorb	40 l	•								127392-3
2 Grasfangkorb	50 l		•							127386-8
Grasfangkorb	60 l			•						127061-6
Grasfangkorb	60 l		•		•					127433-5
Grasfangkorb	70 l					•	•	•	•	127412-3
Mulchkeil		•	•							191D46-2
Mulchkeil				•						671660001
Mulchkeil					•					127515-3
3 Mulchkeil						•	•		•	127516-1
Mulchkeil								•		127550-1
Mulchkeil							•			127516-1
Mulchkeil								•		127550-1

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

1 Sichelmesser



2 Grasfangkorb



3 Mulchkeil



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

Benzin-Rasenmäher	Abmessungen	PLM4621N2	PLM4620N2	PLM5113N2	PLM5600N2	Art.-Nr.
Sichelmesser	41 cm					671001433
Sichelmesser	46 cm	•	•			DA00001274
Sichelmesser	51 cm			•		DA00001276
Sichelmesser	51 cm					664004381
Sichelmesser	56 cm				•	DA00001275
Sichelmesser	51 cm					DA00000944
Fangkorb Nyloneinsatz	50 l					671001416
Fangkorb		•	•			671001418
Fangkorb				•		671144401
Fangkorb					•	671137909
Mulchkeil						671450001
Mulchkeil		•	•			671660001
Mulchkeil				•		671509001
Mulchkeil					•	671315001

4 Vertikutierwalze



5 Lüfterwalze



6 Kombiwalze zum Vertikutieren und Lüften



- Im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör

ZUBEHÖR

Makita	Nennspannung	Leistungsaufnahme W	Motor/Leistung	Hubraum cm ³	Mähdeck	Flächenleistung m ² (inkl. Redantrieb)	Schnittbreite cm	Schnitthöhen- verstellung	Schnitthöhen mm	
Akku-Rasenmäher										
	DLM382Z / DLM382PM2	2 x 18 V			Kunststoff	bis 560	38	Zentral	25-75	
	DLM432Z / DLM432PT2	2 x 18 V			Kunststoff	bis 575	43	Zentral	20-75	
	DLM460Z / DLM460PT2	2 x 18 V			Stahl	bis 800	46	Zentral	25-75	
LXI	DLM462Z/ DLM462PG4	2 x 2 x 18 V			Stahl	bis 1.900	46	Zentral	20-100	
	DLM530Z	2 x 2 x 18 V			Stahl	bis 2.300 (1.400)	53	Zentral	20-100	
	DLM532Z	2 x 2 x 18 V			Stahl	bis 2.300 (1.700)	53	Zentral	20-100	
	DLM533Z	2 x 2 x 18 V			Aluminium	bis 2.300 (1.700)	53	Zentral	20-100	
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	
Benzin-Rasenmäher										
	PLM4621N2			2,4 kW / 3,3 PS	163	Stahl	bis 1.400	46	Zentral	25-70
	PLM4620N2			2,2 kW / 3,0 PS	150	Stahl	bis 1.200	46	Zentral	25-70
	PLM5113N2			2,55 kW / 3,47 PS	163	Stahl	bis 2.000	51	Zentral	25-70
	PLM5600N2			2,6 kW / 3,54 PS	163	Stahl	bis 2.400	56	Zentral	25-70
Elektro-Vertikutierer										
	UV3200	230	1.300			Kunststoff	32	5 Stufen		
	UV3600	230	1.800			Kunststoff	36	4 Stufen		

	Schneidsystem	Grasfangkorb	Tankvolumen	Radantrieb	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	Sichelmesser	40			1.380-1.410 x 450 x 985-1.005	16,9	Sichelmesser, Grasfangkorb / DLM382PM2: + Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1840B
	Sichelmesser	50			1.435-1.490 x 460 x 1.005-1.045	17,5	Sichelmesser, Grasfangkorb / DLM432PT2: + Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
	Sichelmesser	60			1.004-1.125 x 532 x 533-713	27,6	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb / DLM460PT2 + Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
	Sichelmesser	60		variabel	1.610-1.690 x 535 x 980-1.095	39,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb / DLM462PG4: + Schnellladegerät DC18RD, 4x Akku BL1860B
	Sichelmesser	70			1.630-1.715 x 590 x 990	39,3	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
	Sichelmesser	70		variabel	1.630-1.715 x 590 x 990-1.095	42,8	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
	Sichelmesser	70		variabel	1.635-1-720 x 590 x 970-1.170	46,7	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		1-Gang	590 x 570 x 1.220	33,2	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb
	Sichelmesser	60	1,0	1-Gang	800 x 540 x 410	31,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Steckschlüssel
	Sichelmesser	60	1,0		800 x 540 x 400	27,6	Sichelmesser, Mulchkeil, Grasfangkorb, Steckschlüssel
	Sichelmesser	65	1,0	3-Gang	890 x 570 x 440	36,0	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb, Steckschlüssel
	Sichelmesser	70	1,0	3-Gang	985 x 595 x 430	37,2	Sichelmesser, Mulchkeil, Seitenauswurf, Grasfangkorb, Steckschlüssel
		30			1.250 x 585 x 940	12,0	Grasfangkorb, Vertikutierwalze
		40			880 x 590 x 970	15,3	Grasfangkorb, Vertikutierwalze

AKKU • BENZIN



GEBLÄSE & SAUGER

Lösen Sie das Laubproblem

Wer keinen Rechen in die Hand nehmen will, sollte sich für ein Gebläse entscheiden.

Abb.: DUB362



Akku-Gebläse / -Sauger

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

Akku-Gebläse

UB101DZ

12 V max. • 156 m³/h • 56 m/s



CXT

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

Akku-Gebläse

DUB185Z

18 V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar



LXT

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

Akku-Gebläse

DUB186Z

18 V • 192 m³/h • 98 m/s • 58 mbar



LXT

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



Abb.: DUB363

Akku-Gebläse

DUB184Z

18 V • 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
- + Zusätzliches 3-stufiges Stellrad für feste Drehzahlen
- + Hohe Luftgeschwindigkeit und Luftmenge

Akku-Gebläse

DUB362Z

2 x 18 V • 804 m³/h • 54 m/s



Kraftvolles Gebläse



LXT 18V + 18V → 36V BL MOTOR XPT

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

Akku-Laubbläser/-sauger

DUB363ZV

2 x 18 V • 804 m³/h • 65 m/s



**Leichter Umbau vom
Akku-Laubbläser zum
Akku-Laubsauger**



LXT 18V + 18V → 36V 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-stufige Teleskop-Langdüse mit einem Verstellbereich von 100 mm
- + Hohe Luftgeschwindigkeit von 65 m/s Hohe Luftmenge 804 m³/h
- + Inklusive Absaugset zum schnellen Umrüsten zum Akku-Laubsauger

DUB363PT2V

2 x 18 V • 804 m³/h • 65 m/s



**Leichter Umbau vom
Akku-Laubbläser zum
Akku-Laubsauger**



Akku-Gebläse

UB001GZ

40V max. • 0-960 m³/h • 0-64 m/s

OBER-
KLASSE

Z
SOLO
MASCHINE

NEU

40V^{Li-Ion}
max



UB001GM101

40V max. • 0-960 m³/h • 0-64 m/s

OBER-
KLASSE



4.0Ah
AKKU

NEU

40V^{Li-Ion}
max



XGT BL
MOTOR

- + Das maximale Luftvolumen kann durch vollständiges Drücken des Schalters aktiviert werden (Boost-Modus)
- + Arretierung für Dauerbetrieb am Handgriff möglich, von beiden Seiten bedienbar
- + Ideal für den Einsatz an geräuschempfindlichen Orten wie Schulen, Krankenhäuser und Wohngebiete

ZUBEHÖRTIPP

Dachrinnen-Reinigungsset. Das Reinigungsset besteht aus drei Verlängerungsrohren mit Schlauchklemmen sowie einem flexiblen Endstück für die Dachrinnenreinigung. Gesamtlänge ca. 3,2 m. Kompatibel mit allen Akku-Laubbläsern in diesem Katalog, außer DUB185, DUB186, UB101D.

Art.-Nr.: 191B03-8

s. Seite 100



Abb.: DUB363 + 191B03-8

Benzin-Gebläse / -Sauger

Dank der leistungsstarken 4-Takt-Motoren lassen sich mithilfe der Benzin-Gebläse sämtliche Bereiche der professionellen Reinigung abdecken.

Benzin-Gebläse

BHX2501

0,81 kW / 1,1 PS • 24,5 cm³ • 504 m³/h

MITTEL-
KLASSE

*Auch als
Laubsauger
einsetzbar**



- + Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- + Leichter Zugriff zur Zündkerze dank Schiebe-Abdeckung
- + *Absaugset optional Art. 197235-3 (s.S.100)

Benzin-Gebläse

EB7660TH

3,0 kW / 4,1 PS • 75,6 cm³ • 1200 m³/h

OBER-
KLASSE

*Hohe Leistung,
extra lange Laufzeit*



- + Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- + Geringe Vibrationen dank federgelagerter Arbeitseinheit und gepolsterter Rückentragereinheit
- + Ermüdungsfreies Arbeiten dank Arretierfunktion des Gashebels

Benzin-Gebläse

EB5300TH

1,8 kW / 2,5 PS • 52,5 cm³ • 900 m³/h

OBER-
KLASSE

*Für große Flächen und
Parkanlagen*



- + Automatisches Dekompressionssystem für leichten Start
- + Geringe Vibrationen dank federgelagerter Arbeitseinheit und gepolsterter Rückentragereinheit
- + Ermüdungsfreies Arbeiten dank Arretierfunktion des Gashebels

	DUB186	DUB184	DUB361	DUB362	DUB363	UB001G	Art.-Nr.
Akku-Gebläse							
1 Schultergurt		•				•	166094-6
Trageriemen (ohne Polster)			•	•			166095-4
2 Tragegurt					•		162698-2
Flachdüse		•		•	•	•	183P98-9
Blasrohr					•		183R02-0
Blasrohr Endstück		•			•	•	456957-7
Blasrohr mit Flachdüsenende	•						191G09-6

	BHX2501	EB5300TH	EB7660H	Art.-Nr.
Benzin-Gebläse/Sauger				
3 Absaug-Set	o			197235-3
Zündkerze NGK CMR6A	•		•	168401-9
Zündkerze NGK CMR6H		•		168652-4
Flachdüse gebogen	•			457030-6
4 Flachdüse gebogen			•	454916-5
Runddüse 90-62		•		198034-6
Dunddüse 90-68			•	197722-2
5 Blasrohr gebogen 63 cm			•	453507-9
Blasrohr Verlängerung			•	197723-0

	DUB184	DUB363 / DUB362	UB401MP S.79	UB001C / UB001G	Art.-Nr.
Dachrinnen-Reinigungsset					
6 191B03-8					
benötigter Adapter	•				191L13-5
benötigter Adapter		•			191J13-3
benötigter Adapter			•		191C15-7
benötigter Adapter				•	191L96-5

1 Trageriemen



4 Runddüse 90-62



2 Flachdüse



5 Blasrohr Verlängerung



3 Absaug-Set



6



- Im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör

ZUBEHÖR

	Makita	Nennspannung	Motor/Leistung	Hubraum cm ³	Max. Luftvolumen m ³ /h	Max. Luftgeschwindigkeit m/sek.	Leerlaufdrehzahl 1/min	
	Akku-Gebläse/-Sauger							
CXT	UB101DZ	12 V max.			0-156	56	0-15.800	
LXT	DUB185Z	18 V			0-192	98	0-18.000	
	DUB186Z	18 V			0-192	68	0-18.000	
	DUB184Z/ DUB184RF	18 V			0-780	52,1	0-18.000	
	DUB362Z	2 x 18 V			414-804	27-54	11.400-21.500	
	DUB363ZV/ DUB363PT2V	2 x 18 V			0-804	65	0-7.850	
XGT	UB001GZ/UB001GM101	40 V max.			0-960	64	0-23.000	
	Benzin-Gebläse/-Sauger/-Sprühgerät							
	BHX2501		4-Takt 0,81 kW / 1,1 PS	24,5	606	65	3.500-7.800	
	EB7660TH		4-Takt 3,0 kW / 4,1 PS	75,6	1.200	92	2.800-7.200	
	EB5300TH		4-Takt 1,8 kW / 2,5 PS	52,5	0-900	98	2.800-6.400	

	Einstellung	Vakuum Luftvolumen Max. m³/h	Volumen Fangsack	Mulchfunktion	Tankinhalt	Maße LxBxH mm	Gewicht kg	Lieferumfang
	3 Stufen					852 x 155 x 202	1,9	Gebläsedüse lang
	3 Stufen	Nur Gebläse				517 x 156 x 210	2,1	Gebläsedüse-/Saugstutzen
	3 Stufen	Nur Gebläse				861 x 156 x 210	2,1	Gebläsedüse lang
	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse				825 x 158 x 280	3,0	Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt, 6-KT Stiftschlüssel 4mm / DUB184RF: + Schnellladegerät DC18RD, Akku BL1830B
	6 Stufen	Nur Gebläse				930 x 205 x 295	3,9	Gebläserohr, Schultergurt, Flachdüse
	stufenlos per Auslöser	762	50	Ja		Laubbläser 737 x 786 x 836 Laubsauger 7.396 x 604 x 415	6,6	Absaugset, Gebläsestutzen, Rohradapter-Set 80-72, Blasrohr Endstück rund, Flachdüse, Schultergurt / DUB363PT2V: + Schnellladegerät DC18RD, 2x Akku BL1850B
	stufenlos per Auslöser	Nur Gebläse				917-1.017 x 167 x 297	3,9	Gebläserohr, Schultergurt, Flachdüse / UB001GM101 + Schnellladegerät DC40RA, Akku BL4040
	stufenlos	492	35		0,52	350 x 231 x 368	4,5	Blasrohr Mittelstück, Flachdüse gebogen, 80ml 4-Takt-Öl
	stufenlos				1,9	332 x 460 x 480	12,1	Blasrohr, Flachdüse, Runddüse, 220 ml 4-Takt-Öl
	stufenlos				1,8	320 x 450 x 475	10,1	Blasrohr, Flachdüse, Runddüse, 140 ml 4-Takt-Öl

REINIGUNGS- GERÄTE



AKKU • ELEKTRO • BENZIN



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



Benzin-Wasserpumpen

Ob Bewässern von Gärten und Grünflächen, Umwälzen von stehenden Gewässern, oder bei vollgelaufenen Kellern und überschwemmten Grundstücken als Folge eines Hochwassers: Die leicht zu startenden Benzin-Wasserpumpen fördern dank des starken 4-Takt-Motors bis 7.800 Liter pro Stunde.

Benzin-Wasserpumpe

EW1060HX

33,5 cm³ • 1,07 kW / 1,45 PS • 130 l/min

OBER-
KLASSE

Einstellbare
Fördermenge



- + Leichtstartsystem mit automatischem Dekompressionsventil und Primer
- + Bügelgriff für einfachen Transport
- + Einstellbare Fördermenge

UNIVERSAL ZUBEHÖR



Zubehör-Kit

Für EW1060HX

Art.-Nr.: 367122070



Verlängerungskabel

Sicherheits-Verlängerungskabel für Werkstatt, Landwirtschaft und Garten. Länge: 25 m.

Art.-Nr.: 988311000

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 Schwimmerschalter
- + Verschleißbarmes Pumpenlaufrad

Elektro-Tauchpumpe

PF0610

550 W • 10.800 l/h

MITTEL-
KLASSE



Edelstahlgehäuse

- + Mit Thermoschutzschalter
- + Langlebiges Edelstahlgehäuse
- + Mit justierbarem Schwimmerschalter

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 Schwimmerschalter
- + Verschleißbarmes Pumpenlaufrad

Elektro-Tauchpumpe

PF1110

1.100 W • 15.000 l/h

MITTEL-
KLASSE



Edelstahlgehäuse

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

Akku-Hochdruckreiniger

Akku-Hochdruckreiniger

DHW080ZK

2 x 18 V • 55 bar • 330 l/h



NEU



Selbstansaugende Pumpe

Wasserzufuhr aus der Transportbox als Wasservorrat



Wasserzufuhr von einem Hauswasseranschluss



Wasserzufuhr aus stehendem Gewässer



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

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



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. Für die einfache Fahrradwäsche bis zur Reinigung großer Flächen hat Makita den passenden Hochdruckreiniger im Programm.

Elektro-Hochdruckreiniger

HW102

1.300 W • 100 bar • 360 l/h



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 Reinigungsmittelbehälter

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 Reinigungsmittelbehälter
- + regelbarer Wasserdruck

		DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.
Außen-Innen-Anschlussset		•	•	•	•	•	•	197883-8
		o	o	o	o	o	o	P-64870
Drehkupplung		o1	•	o1	o1	o	o	197867-6
Dichtungssatz						•		3641140
1 Hochdruckschlauch	3m		•					3640630
	5m	•	•					126766-5
	8m					•	•	3641570
	10m			•	•			123784-4
	15m						o	P-72540
2 Pistolengriff		•		•	•			197842-2
			•					3320152
						•		P-72425
							•	P-72431
Reinigungsmittelinjektor			•			o		3640090
				•	•	o		3640380
Reinigungsmitteltank		o				o		197886-2
Reinigungsschaumdüse			o			•		3640670
Rotorbürste		o		o	o			197831-7
							o	P-66494
			o			o		41187
Waschbürste		o		o	o			197828-6
			o			•	•	3640950
Wasserfilter 3/4"		•		•	•			197881-2
		o	o	o	o	•	•	3082130
			o			•	•	41161

1 Hochdruckschlauch



3 Turbolanze



2 Pistolengriff



4 Flächenreiniger



		DHW080	HW102	HW1200	HW1300	HW132	HW131	Art.-Nr.
Saugschlauchsatz		•		○	○			197873-1
			•	○	○	•		41163
Lanzenverbindung			•					3320130
Lanze variabel		•		○	○			197822-8
			•					3640640
							•	P-64901
				•	•			197876-5
Lanzen Verlängerung 4-teilig Verlängerung um 90, 130 oder 170 cm		○		○	○			197870-7
Multispeeddüse						○	○	3641150
Unterboden Sprühdüse		○		○	○			198909-9
Spritzschutz Turbolanze		○		○	○			197864-2
Turbolanze		•		•	•			197824-4
			•					609041169
						•		3640940
							•	P-64917
Verlängerungsschlauch	10m	○		○	○			197850-3
	5m	○		○	○			197845-6
	8m	○		○	○			197847-2
Rohrreinigungsset	8m					○	○	P-66503
	10m	○		○	○	○	○	197837-5
	10m	○	○	○	○	○	○	41165
	15m	○		○	○			197840-6
	16m					○	○	P-72512
	16m		○			○	○	41167
Flächenreiniger							○	P-66553
		○	○	○	○	○		41175
Adapter auf Bajonett, Länge 27cm			○					3320130
Adapter auf Bajonett		○		○	○			609308275
Adapter für DHW080, HW1200 & HW1300		○		○	○			197853-7

3

4

- Im Lieferumfang enthalten
- Optionales Zubehör, nur in Verbindung mit Adapter 609308275
- 1 Nur in Verbindung mit Adapter 197853-7

ZUBEHÖR

Makita	Hubraum cm ³	Motor / Leistung	Tank- volumen cm ³	Max. Fördermenge l/Std	Max. Fördermenge l/min	Max. Saughöhe m	Max. Gesamt- förderhöhe m	
Wasserpumpen								
EW1060HX	33,5	4-Takt 1,07 kW / 1,45 PS	650	7.800	130	8	45	

Makita	Leistung W	Max. Fördermenge l/h	Max. Förderhöhe m	Restwasserspiegel max. mm	Max. Korngröße mm	Max. Eintauchtiefe m	Schwimmerschalter / 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

Makita	Nennspannung	Leistungsaufnahme Watt	Arbeitsdruck bar	Max. Druck bar	Wassermenge l/h	Maximaler Zulaufdruck bar	Maximale Zulauf- temperatur	TSS- System	Länge Hochdruck- schlauch	Hochdruck- schlauchtyp	Integrierte Schlauch- trommel
Akku-Hochdruckreiniger											
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

Wasser-einlass-temperatur °C	Schlauchanschluss Druckseitig	Schlauchanschluss Saugseitig	Maße LxBxH mm	Gewicht unbetankt kg	Lieferumfang
5 - 40	1"	1"	356 x 234 x 336	7,3	3 m Saugschlauch+ Filter , Steckschlüssel SW13-16, 8 m Schlauch mit Düse / 3m Saugschlauch + Filter , Steckschlüssel SW13-16

Netzkabellänge	Material Gleitringdichtung	Schlauchanschluss Druckseitig	Druckanschluss	Maße LxBxH mm	Netto- gewicht 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"

Eingebauter Chemie-behälter	Kabellänge m	Druck/Wasser- mengeneinstellung- 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, Anschlusset, Saugschlauchsatz, Wasserfilter, Wasser und Transportbox
-	5	-	Taumscheibe	Kunststoff- ventile Edelstahlsitz	330 x 280 x 440	5,8	Hochdruckschlauch 5 m, Pistole, Turbolanze, Verlängerung, Sprühhandgriff, 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-Anschlusset, 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-Anschlusset, Reinigungsstift, Handgriff-Vorderseite, Handgriff-Rückseite
Ja	5	-	Taumscheibe	Kunststoff- ventile Kunststoffsitz	380 x 320 x 820	18,8	Hochdruckschlauch 8 m, Turbolanze, Reinigungsschaumdüse, Sprühhandgriff, Waschbürste, Lanze mit arretierbarer Düse
Ja	5	Ja / Ja	Kurbelwelle		383 x 390 x 880	33,0	Turbolanze, Lanze mit arretierbarer Düse, Sprühhandgriff

AKKU • BENZIN

TRENNSCHLEIFER



Zuverlässige Trennschleifer überzeugen auch im härtesten Einsatz

Professionelle Nutzer müssen sich in jeder Situation auf ihr Arbeitsgerät verlassen. 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.: DCE090



Akku-Trennschleifer

Akku-Trennschleifer

DCE090ZX1

2 x 18 V • 230 mm • 88 mm

OBER-
KLASSE

*BG Bau gefördert: Bei dieser Maschine Arbeitsschutzprämie sichern*1*



LXT 10v → 18v → 36v **BL MOTOR** (BRAND) **AFT** **XPT**

- + Max. Schnitttiefe 88 mm
- + AFT stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs

Benzin-Trennschleifer

Benzin-Trennschleifer

EK6101

60,7 cm³ • 3,2 kW / 4,4 PS • 350 mm

OBER-
KLASSE



Schnitttiefe 130 mm



- + Touch & Stop Einhebelbedienung mit klar definierten Stellungen
- + Leichtstart durch Federunterstützung und Primer Vergaser
- + Hohe Filterstandzeit durch Turbo-Zyklonvorfilter
- + Geringe Emissionswerte und um 20% reduzierter Verbrauch durch Luftvorlagen-Technologie

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

Makita	Nennspannung	Hubraum cm ³	Motor / Leistung	Umwelt	Scheiben- aufnahme mm	Max. Scheiben- durchmesser mm	Max. Schnittiefe mm
Akku-Trennschleifer							
DCE090ZX1	2 x 18 V	-	-	-	22,23	230	88
Benzin-Trennschleifer							
EK6101	-	60,7	2-Takt 3,2 kW / 4,4 PS	SAS-Technologie	20 / 25,4	350	130
EK7651HX1	-	75,6	4-Takt 3,0 kW / 4,1 PS	4-Takt	20 / 25,4	350	116
EK7301	-	73	2-Takt 3,8 kW / 5,2 PS	SLR-Technologie	25,4	350	122
EK8100WS	-	81	2-Takt 4,2 kW / 5,7 PS	SLR-Technologie	20 / 25,4	400	147

Benzin-Trennschleifer

EK7651HX1

75,6 cm³ • 3,0 kW / 4,1 PS • 350 mm

OBER-
KLASSE



Ein echter 4-Takter mit starker Leistung



- + Mehrstufiges Luftfiltersystem
- + Leichtstart durch automatisches Dekompressionsventil
- + Montage der Trennscheibe wahlweise in mittlerer oder in seitlicher Position möglich
- + Mit der Ventilsteuerung fällt die Emissionsbelastung so gering aus, dass die Grenzwerte der Abgasgesetzgebung deutlich unterschritten werden

Benzin-Trennschleifer

EK7301

73 cm³ • 3,8 kW / 5,2 PS • 350 mm

OBER-
KLASSE



Bis zu 15% Kraftstoffersparnis durch SLR-Technologie



- + Microporenfilter macht Motoren langlebiger
- + Dekompressionsventil im oberen Bereich des Zylinders mit Gummikappe als Staubschutz
- + Memory Power Ignition (MPI) für leichten Wiederstart

Benzin-Trennschleifer

EK8100WS

81 cm³ • 4,2 kW / 5,7 PS • 400 mm

OBER-
KLASSE



Bis zu 15% Kraftstoffersparnis durch SLR-Technologie



- + Microporenfilter macht Motoren langlebiger
- + Dekompressionsventil im oberen Bereich des Zylinders mit Gummikappe als Staubschutz
- + Memory Power Ignition (MPI) für leichten Wiederstart

Max. Umfangsgeschwindigkeit m/s	Tankvolumen cm³	Maße LxBxH mm	Gewicht unbetankt ohne Trennscheibe kg	Lieferumfang
-	-	554 x 241 x 283	6,3	Montagewerkzeug, Schlauchkupplung, Trennscheibe
80	700	748 x 255 x 386	8,8	Montagewerkzeug, Druck-Fall-Wasserset, Trennscheibe
80	1100	780 310 x 455	14,2	Montagewerkzeug, Druck-Fall-Wasserset, Diamant Trennscheibe 4-Takt Motoröl 220 ml
80	700	770 x 290 x 370	10,1	Montagewerkzeug, Druck-Fall-Wasserset, Trennscheibe
80	700	830 x 290 x 450	10,6	Montagewerkzeug, Druck-Fall-Wasserset, Trennscheibe

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

Trennscheiben Kunstharz	Ø mm	Verwendung	Stärke mm	Max. Drehzahl min⁻¹	Bohrung mm	VPE	Art.-Nr.
	230	Stah/Edelstahl	2,0	4.800	22,23	1	E-03006
	300	Stein	3,0	5.100	20	1	B-70786
	350	Stein	4,0	5.500	20	1	966141120
	350	Stein	4,0	5.600	25,4	1	B-70823
	400	Stein	4,0	4.800	20	1	B-70845
	300	Stahl	3,5	5.100	20	1	B-70792
	350	Stahl	4,0	5.500	20	1	966141152
	350	Stahl	4,0	5.500	25,4	1	B-70839
	400	Stahl	4,0	3.400	20	1	B-70851
	355	Stahl	3,0	3.860	25,4	5	B-10665-5

Diamantscheibe für DCE090

Die Makita Diamantscheibe 230 mm mit einer Bohrung von 22,23 mm ist für den Einsatz auf Beton geeignet. Die Diamantscheibe kann für den Trocken- und Nassschnitt eingesetzt werden.

	Ø mm	Segmenthöhe (mm)	Max. Drehzahl min⁻¹	Bohrung (mm)	Art.-Nr.
	230	13 mm	6.650	22,23	E-02967

Diamantscheiben Nebula

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

	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.

	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, Zementziege und Kalksandstein möglich.

	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.

	230	12	6.650	22,23	B-12712
	300	12	6.360	20/25,4	B-17588
	300	12	6.360	20	B-13459
	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
	350	3,3	5.400	25,4	B-70568

Anwendungshinweise für Diamantscheiben

Material	QUASAR ⁺	COMET ⁺	NEBULA ⁺	DIAMAK ⁺
Granit	••	••	–	–
Feuerfester Ziegel	••	••	–	–
Tonziegel	•••	•••	–	–
Pflasterstein	••••	••••	–	–
Tonrohr	•••••	•••••	–	–
Harter Brandstein	•••••	•••••	•	–
Dachziegel	•••••	•••••	•	–
Mittlharter Ziegel	•••••	•••••	•	•
Schiefer	•••••	•••••	•	•
Terrazzo-Platten	•••••	•••••	••	•
Armierter Beton	•••••	•••••	••	•
Randsteine	•••••	•••••	••	•
Washbetonplatten	•••••	••••	•••	••
Frischbeton	•••••	••••	•••	••
Weicher Ziegel	••••	••	•••	••
Marmor	•••••	•••••	••	•
Weicher Schiefer	••••	••	•••	••
Beton Dachziegel	••••	••	•••	••
Harter Sandstein	•••	•	••	•
Weicher Sandstein	••	•	••	•
Estrich	••	•	•	–
Asphalt	••	•	•	–+

– nicht geeignet
 • nicht empfehlenswert
 •• geeignet
 ••• gut geeignet
 •••• sehr gut geeignet
 ••••• hervorragend

Reduzierring

	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Art.-Nr.
	20	25,4	257054-0

Sonstiges Zubehör

		Art.-Nr.
Führungswagen inkl. Druckwassertank	Für 2-Takt Trennschleifer, außer EK6101	197980-0
Druck / Fallwassertank	Für 4-Takt Trennschleifer	195534-7
Druckwassertank Wird durch eine Schnellkupplung mit der Druck- und Fallwasserarmatur am Trennschleifer verbunden	Metall, 10 l, bis zu 6 bar Sprühdruk mit Manometer	957802600
Filter-Set 5+1	Mikroporenfilter	197799-7
Servive-Set	Keilriemen, Tankdeckel, Zündkerze, Benzinfilter, Kombischlüssel, Wartungsanleitung	957394005
Werkzeug-Set	Winkelschraubendreher T27, Vergaser-Schraubendreher Kombischlüssel SW13/19	957004006
Zündkerze BPMR7A	2-Takt-Trennschleifer	958603621
Zündkerze NGK CMR6H	4-Takt-Trennschleifer	168652-4

ZUBEHÖR

SONSTIGE GARTENGERÄTE



AKKU • ELEKTRO

Abb.: DDG460



Akku-Druckspritze

US053DZ

12 V max. • 5 l • 3,0 bar



NEU



CXI 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

18 V • 5 l • 3,0 bar



NEU



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

	CXI	LXI
	US053DZ	DUS054Z
Nennspannung	12 V max.	18 V
Behältervolumen	5 l	5 l
Arbeitsdruck	3,0 bar	3,0 bar
Schlauchlänge	1,7 m	1,7 m
Länge der Sprühlanze	0,5-0,7 m	0,5-0,7 m
Anschlussgewinde	1/4"	1/4"
Gewicht	3,0 kg	3,5 kg
Maße	343 x 182 x 343 mm	343 x 182 x 368 mm
Lieferumfang	H-förmige Doppelkopfdüse, Schultergurt	H-förmige Doppelkopfdüse, Schultergurt

	LXI	XGT
	DDG460ZX7	DG001GZ05
Nennspannung V	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 (inkl. 2x BL1860B)	8,2 kg	8,1 kg
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

Akku-Erdbohrer

DDG460ZX7

2 x 18 V • 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

40 V max. • 200 mm



NEU

40V Li-Ion max



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

Zubehör für Erdbohrer DG001G & DDG460



E-07294

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



E-07325

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



E-07331

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



E-07646

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø mm	Länge mm
E-07294	Erdbohrer mit Stift	100	800
E-07303	Erdbohrer mit Stift	150	800
E-07319	Erdbohrer mit Stift	200	800
E-07325	Verlängerung mit Stift	-	500
E-07331	Stift für Erdbohrer	-	-
E-07630	Messer f. Erdbohrer	100	-
E-07646	Messer f. Erdbohrer	150	-
E-07652	Messer f. Erdbohrer	200	-
327684-2	Adapter A für Stihl Erdbohrer	-	-
327687-6	Adapter D für Makita Erdbohrer	-	-

Akku-Schubkarre

DCU180Z

18 V • 130 kg • 0-1,5 / 3,5 km/h



*Hohe Reichweite durch
Reserve-Akku-Schacht*



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

- + Ideal für Baustellen oder im Garten- und Landschaftsbau
- + 2 Geschwindigkeiten vorwärts und 1 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

LXT	
DCU180Z	
Nennspannung 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

Art.-Nr.: 199009-8



- + Eignet sich besonders für Baumstämme und Baustoffsäcke
- + Gewicht: 12,5 kg

Transportwanne

Art.-Nr.: 199008-0



- + Einfache Entleerung durch Schüttfunktion
- + Gewicht: 7,1 kg

Stützräder

Art.-Nr.: 191A01-6



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

Akku-Rührgerät

DUT130Z

18 V • 165 mm • M14



Leistungsstark und universell einsetzbar

LXT BL MOTOR XPT

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

Akku-Rührgerät

DUT131Z

18 V • 165 mm • 1,5-13 mm



Leistungsstark und universell einsetzbar

LXT BL MOTOR XPT

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

	LXT	LXT
	DUT130Z	DUT131Z
Nennspannung V	18 V	18 V
Aufnahme	M12/M14	Bohrfutter 1,5-13 mm
Drehzahlstufe 1	0-350 min ⁻¹	0-350 min ⁻¹
Drehzahlstufe 2	0-1.300 min ⁻¹	0-1.300 min ⁻¹
max. Rührerdurchmesser	165 mm	165 mm
Höhe	231 mm	231 mm
Breite	92 mm	92 mm
Länge ohne Rühr-Welle mm	320	307
Länge mit Rühr-Welle mm	916	904
Gewicht kg	2,8	3,0
Lieferumfang	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Scheibenrührer	Transporttasche, Spritzschutz, Stabseitengriff, Scheibenrührer, Bohrfutterschlüssel



Akku-Astschere

DUP361Z

2 x 18 V • 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-Astschere

DUP362Z

2 x 18 V • 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

	LXT	LXT
	DUP361Z	DUP362Z
Nennspannung 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.Akku 5,0 Ah und Rucksack	3,8 kg	3,8 kg
Lieferumfang	Transporttasche, Colttasche, Kabelhalterung, Diamantfeile	Transporttasche, Colttasche, Kabelhalterung, Diamantfeile

Abb.: DUP362

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
988002656	1 l
988002658	5 l

Sägekettenöl BIOTOP

Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Ganzjährig einsetzbar mit hervorragenden Haft-, Verschleißschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften. DOLMAR 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 Ecolabel) unter der Registrierungsnummer DE/027/194.



Art.-Nr.	Gebinde
980008610	1l
980008611	5l

Sägekettenöl BIO*

Biologisch leicht abbaubares, teilsynthetisches Hochleistungssägekettenöl 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 Sichtschnitten im Holzbau durch eine helle Farbe. Für Sommer und Winter: Fließfähig auch bei extremer Kälte. Das Wort Bio bezieht sich auf die biologische Abbaubarkeit nach OECD 301 F. Der Grenzwert gemäß OECD 301 F wurde innerhalb von 28 Tagen erreicht.



DOLMAR

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

Motorgerätereiniger

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



DOLMAR

Art.-Nr.	Gebinde
980008125	0,5 l

Hochleistungs-2-Takt-Motorenöl

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



Art.-Nr.	Gebinde
1955957-9	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

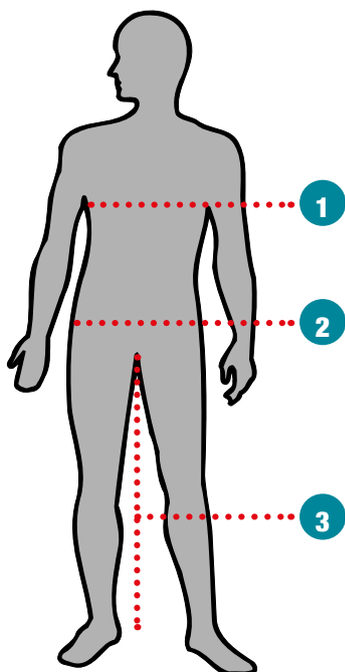
Hochwertiges Motoröl der neuesten Generation für 4-Takt-Motorgeräte. Durch weiten Viskositätsbereich für Ganzjahresbetrieb geeignet. Optimales Startverhalten bei niedrigen Temperaturen (durch schnellere Durchölung beim Startvorgang). Übertrifft die Anforderungen namhafter Motorenhersteller: Erfüllt API 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

Jede Arbeitssituation erfordert perfekt angepasste Schnittschutzkleidung. Unser Sortiment hält für alle Anforderungsbereiche die jeweils beste Schutzausstattung parat. Das Schnittschutzkleidungs-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

Schnittschutz

Wie funktioniert Schnittschutz eigentlich?

Der Schnittschutz 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 Schnittschutzschicht die Fäden, wodurch die Säge in Sekundenbruchteilen blockiert wird.

Definition von Schnittschutzhosen nach der europäischen Norm EN 381:

Schnittschutzklassen:

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

Schnittschutzbereich:

- Form A:** Vorderseite 180° + seitlich 5 cm
- Form C:** Rundum-Schnittschutz, 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 Schnittschutz richtig.

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

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

Achtung: Nach jeder Wäsche muss die Schnittschutzkleidung 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
- + 2 Seitentaschen mit Reißverschluss und Blende, Innen- und Erste-Hilfe-Tasche

Forstjacke „Plus“



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

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

Schnittschutzhose „Plus“

Tech. Daten

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

Schnittschutzhose „Super Plus“

Techn. Daten

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

Schnittschutzhose „Professional“

Techn. Daten

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

Größe	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	Arbeitsjacke	Forstjacke „Plus“	Schnittschutzjacke „Super Professional“
Gr. 52	988633852		988 604 852
Gr. 56	988633856		988 604 856
	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 Kaminholzschnitten oder intensiven Forsteinsatz: Funktionalität und perfekter Schutz stehen im Vordergrund.

„Plus“



„Super Plus“



„Professional“



Alle:

- + Hochwertiges Schnittschutzmaterial gewährleistet volle Sicherheit bei ausgezeichnetem Tragekomfort
- + Knopfleiste für Hosenträger, breite, stabile Gürtellaschen
- + Großzügiges Taschenangebot
- + Gesäßtasche mit Reißverschluss
- + 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- + Meterstaptasche
- + Verstärkter Zwickel mit elastischem Dehnungskeil für hohe Beweglichkeit und gute Haltbarkeit

„Super Plus“ und „Professional“:

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

„Professional“:

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

Größe	„Plus“		„Super Plus“		„Professional“
	Bundhose	Latzhose	Bundhose	Latzhose	Bundhose
Art.-Nr.	988627...	988628...	988629...	988630...	988631...
Gr. 48	...048	...848	...848	...848	...848
Gr. 50	...050	...850	...850	...850	...850
Gr. 52	...052	...852	...852	...852	...852
Gr. 54	...054	...854	...854	...854	...854
Gr. 56	...056	...856	...856	...856	...856
Art.-Nr.	988127...	988128...	988129...	988130...	988131...
Gr. 26	... 026	... 026	... 026	-	... 026
Gr. 27	... 027	... 027	... 027	... 027	... 027
Gr. 28	... 028	... 028	... 028	... 028	... 028
Gr. 29	... 029	... 029	... 029	... 029	... 029
Gr. 46	... 046	... 046	... 046	... 046	... 046
Gr. 48	... 048	... 048	... 048	... 048	... 048
Gr. 50	... 050	... 050	... 050	... 050	... 050
Gr. 52	... 052	... 052	... 052	... 052	... 052
Gr. 54	... 054	... 054	... 054	... 054	... 054
Gr. 56	... 056	-	... 056	... 056	... 056
Gr. 58	... 058	... 058	... 058	... 058	... 058
Gr. 60	... 060	... 060	... 060	... 060	... 060
Gr. 62	... 062	... 062	... 062	... 062	... 062
Gr. 98	... 098	... 098	... 098	... 098	... 098
Gr. 102	... 102	... 102	... 102	... 102	... 102
Gr. 106	... 106	... 106	... 106	... 106	... 106
Gr. 110	... 110	... 110	... 110	... 110	... 110

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

Handschuh Keiler-Forst

Aus starkem, naturfarbenem Rindsleder. Mit integriertem Leder-Pulsschutz und Strickbund, ganz mit Molton gefüttert. Länge ca. 280 mm. EN 420 und EN 388, CE-CAT II, Level 2132.



Größe	Art.-Nr.
Gr. 8	988000208
Gr. 9	988000209
Gr.10	-
Gr. 12	988000212

WorkerPro

Hochwertiger Arbeitsschutzhandschuh gefertigt aus extrem robustem Rindsleder und wasserabweisendem Handrückenmaterial, inkl. Pulsschutz. Ideal geeignet für den Forst, Straßenbau, Trennschleifarbeiten, Garten und Arbeiten mit Werkzeugen. EN 388/420



Größe	Art.-Nr.
Gr. 8	988000111
Gr. 9	988000112
Gr. 10	988000113
Gr. 11	988000114
Gr. 12	988000117

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		

PowerGrab Thermo

Warmer Strickhandschuh mit Latexbeschichtung für optimalen Grip. Bietet im Winter idealen Schutz vor Kälte. EN 388/1231.



Größe	Art.-Nr.
Gr. 11	988000311

Helmsets, Visiere und Gehörschutz

Kopfschutz ist eine Selbstverständlichkeit. Das gilt gleichermaßen für den Hobbyanwender wie für den Forstprofi. Für die unterschiedlichen Anforderungsbereiche halten Makita und DOLMAR entsprechende Schutzausrüstungen bereit. Je nach Aufgabe können Sie die bestmögliche Kombination aus Helm, Gehörschutz und Visier individuell zusammenstellen.

Schutzhelm / Visier / Gehörschutz-Kombinationen

988000012

G22d:
988.000.018 – G22d
988.000.055 – V4c Visier
988.000.030 – H510
KWF- und FPA-geprüfte Kombination



988000018

G22d von Peltor
UV-stabilisierter ABS-Kunststoff. Komfortable Innenausstattung. Bis Kopfgröße 61.



Innenausstattung Schutzhelm

988000065

Für Peltor Schutzhelme

988.000.066

Für Schutzhelm Profi Plus



Gehörschutzauswahl**

988000030

Peltor H510 (Abb.)
Gehörschutz mit Stecklasche.
CE SNR 26 dB(A)

988000077

Peltor H31
Gehörschutz mit Stecklasche.
CE SNR 28 dB(A)

988000064

Helmsteckspange
Für die Montage von V4-Visieren am Schutzhelm ohne Gehörschutz.



**Wird zur Montage des Visiers benötigt

Sicherheitsausstattung

Für Kopf, Helm und Körper: Das große Ausstattungs-Programm von Makita und DOLMAR macht Arbeiten sicherer und bequemer.

V4-Visiere mit Sonnenblende

988000054

Visier V4b mit Polyamidnetz 0,3 mm, Maschenweite 1,0 x 1,0 mm, 55 % Lichtdurchlässigkeit.

988000055

Visier V4c mit rostfreiem Stahl-netz 0,24 mm, Maschenweite 1,8 x 2,5 mm, 75 % Lichtdurchlässigkeit.

988000049

Visier V4d Plexiglas mit Sonnenschirm.

988000053

Visier V4j (Abb.) aus schwarzem Ätzmetall. 82 % Lichtdurchlässigkeit.



5-Visiere ohne Sonnenblende

988000037

Visier 5B (Abb.) aus leichtem, mattschwarzem Polyamidnetz. Maschenweite 1 x 1 mm. 55 % Lichtdurchlässigkeit.

988000034

Visier 5C aus Edelstahl mit matter Oberfläche. Maschenweite 1,8 x 2,5 mm. 75 % Lichtdurchlässigkeit.

988000036

Visier 5F
Klarvisier aus Polycarbonat. Mit Antibeschlagsausrüstung und beschichteter Oberfläche mit ausgezeichneter Kratzfestigkeit.

988000035

Visier 5J aus Ätzmetall. Optimale Sicht für ungehindertes Arbeiten und hervorragender Schutz vor Sägemehl. Lichtdurchlässigkeit bis zu 82%.



Zubehör für Visiere

988000056

Ersatzgelenke V4-Visiere.



988000033

Visierhalterung 5-Visiere.



Gehörschutz

988000074

Für stark lärmbelastete Umgebungen mit extra breitem Kopfbügel, federnden Bügeldrähten aus rostfreiem Federstahl, Zweipunkt-Aufhängung und stufenlose Höhenverstellung. Weiche Dichtungsringe. SNR 31 dB(A)



988000040

Gehörschutz mit Kopfbügel, ohne Helm zu tragen. Klasse H510A für Gewerbe und Forstwirtschaft, SNR 26 dB(A).



988000045

Gehörschutz mit Bügel, Klasse Hobby, blau, CE, SNR 23 dB(A).



Zubehör Schutzhelme

988000016

Schweißleder für Schutzhelm G22d, G3000M.



988000017

Schweißleder für Schutzhelm Profi Plus.



988000013

Nackenschutz zur Befestigung an der Innenseite aus beschichtetem Kunststoffgewebe. Schützt vor Regen, Tannennadeln und Sägespänen. Passend für alle Helme, außer für DOLMAR Safety.



Schutzbrillen

988000063

Mit hervorragender Passform. In der Länge verstellbare Bügel. Scheibenanstellwinkel kann der Gesichtsform angepasst werden. Beschlagfreie Scheibe, EN 166.



988048025

Brille mit direkter Belüftung und abdichtendem Sitz. Scheibenmaterial: Polycarbonat, EN 166.



Schall- und Vibrationswerte

Modell	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
DUH523Z	77 (1,9)	84,3 (2,5)	≤ 2,5 (1,5) vorderer Griff 0,6 (1,5) hinterer Griff 0,5 (1,5)
DUH523RF	77 (1,9)	84,3 (2,5)	≤ 2,5 (1,5) vorderer Griff 0,6 (1,5) hinterer Griff 0,5 (1,5)
DUH502Z	84 (2,5)	97 (3)	≤ 2,5 (1,5) vorderer Griff 2,5 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
DUH601Z	82 (3)	95 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DUH751Z	84 (3)	97 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DUM604ZX	76 (3)	82 (1,5)	≤ 2,5 (1,5)
DUM604RFX	76 (3)	82 (1,5)	≤ 2,5 (1,5)
UM600DZX	75 (0,74)	0	≤ 2,5 (2,5)
UM600DSMEX	75 (0,74)	0	≤ 2,5 (2,5)
UH004GZ	85 (3)	96	2,9 (1,5)
UH004GD201	85 (3)	96	2,9 (1,5)
UH005GZ	86 (3)	97	3,1 (1,5)
UH005GD201	86 (3)	97	3,1 (1,5)
UH006GZ	81 (3)	92	3,0 (1,5)
UH006GD201	81 (3)	92	3,0 (1,5)
UH007GZ	81 (3)	92	3,4 (1,5)
UH007GD201	81 (3)	92	3,4 (1,5)
UH4261	82 (2,50)	93 (2,1)	6,7 (1,5)
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	89,9 (1,5)	97,9 (1,5)	6,7 (1,5)
UH5580	86,5 (1,5)	94,5 (0,7)	6,7 (1,5)
UH6580	86,5 (0,7)	94,5 (0,7)	4,4 (1,5)
UH7580	86,5 (0,7)	94,5 (0,7)	4,4 (1,5)
EH5000W	93 (3)	103 (1,0)	vorderer Griff 2,5 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
EH6000W	92,8 (1,0)	103,2 (1,5)	vorderer Griff 2,8 (1,3) hinterer Griff 2,7 (1,3)
EH7500W	93,9 (1,5)	103,8 (1,5)	vorderer Griff 2,3 (1,1) hinterer Griff 2,3 (1,1)
UN460WDZ	74	0	2,5 (1,5)
DUN461WZ	74	0	2,5 (1,5)
DUN500WZ	81 (1,5)	92 (3)	vorderer Griff 4,7 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
DUN600LZ	82,5 (3)	93,5 (3)	vorderer Griff 3,8 (1,5) hinterer Griff 2,7 (1,5)
EN4950H	90 (1,5)	102,2 (1,5)	vorderer Griff 6,3 (1,1) hinterer Griff 8,9 (1,1)
EN4951SH	90 (1,5)	102,2 (1,5)	vorderer Griff 8,0 (1,1) hinterer Griff 8,0 (1,1)
EN5950SH	87,1 (1,5)	99,6 (1,0)	vorderer Griff 6,8 (1,1) hinterer Griff 9,6 (1,1)
DUC353Z	87,7 (3)	100,4 (2)	5,3 (1,5)
DUC254CZ	92,2 (2,5)	103,2 (2,5)	4,1 (1,5) Sägen Holz
DUC254Z	92,2 (2)	103,2 (2,5)	3,1 (1,5)
DUC122Z	84,6 (3)	92,7 (2)	4,3 (1,5)
DUC256Z	89 (3)	103 (3)	3,2 (1,5)
UC3041A	90,8 (0,7)	101,8 (2,5)	5,2 (1,5)

Modell	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
UC3541A	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)	4,7 (1,5)
UC4041A	90,3 (2,5)	101,3 (2,5)	4,7 (1,5)
UC3551A	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)	5,2 (1,5)
UC3551AK	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)	5,2 (1,5)
UC4051A	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)	5,2 (1,5)
UC4051AK	90,8 (2,5)	101,8 (2,5)	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)
EA3200S35A	102,6 (1,0)	109,8 (2,5)	vorderer Griff 4,8 (1,3 / 4,0) hinterer Griff 4,8 (1,3 / 4,0)
EA3200S40B	102,6 (1,0)	109,8 (2,5)	vorderer Griff 4,8 (1,3 / 4,0) hinterer Griff 4,8 (1,3 / 4,0)
EA3201S35A	102,6 (2,5)	111,5 (2,5)	4,8 (2,0)
EA3500S35B	100 (2,5)	110 (2,5)	vorderer Griff 4,9 (2,0) hinterer Griff 5,0 (2,0)
EA3501S35B	101,8 (2,5)	111,8 (2,5)	vorderer Griff 4,9 (2,0) hinterer Griff 5,0 (2,0)
EA3601F35B	99 (2,5)	111 (2,5)	vorderer Griff 3,3 (2,0) hinterer Griff 3,4 (2,0)
EA3601F40B	99 (2,5)	111 (2,5)	vorderer Griff 3,3 (2,0) hinterer Griff 3,4 (2,0)
EA4300F38C	100,8 (2,5)	110 (2,5)	vorderer Griff 3,6 (2,0) hinterer Griff 3,2 (2,0)
EA4300F38X	100,8 (2,5)	110 (2,5)	vorderer Griff 3,6 (2,0) hinterer Griff 3,2 (2,0)
EA5600F45KIT	84,4 (2,5)	95,4 (2,5)	6,3 (1,5) links 6,3 (1,5) rechts
DUA301Z	#NV	#NV	#NV
EY2650H25H	89,5 (2,5)	107 (2,5)	vorderer Griff 7,2 (2,0) hinterer Griff 5,3 (2,0)
UR100DZ	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5)
UR100DSME	74 (3)	#NV	≤ 2,5 (1,5)
DUR181Z	82 (3)	88,5 (2,5)	≤ 2,5 (1,5)
DUR181RF	82 (3)	88,5 (2,5)	≤ 2,5 (1,5)
DUR192LZ	74,8 (1,9)	87,8 (1,9)	≤ 2,5 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
DUR192LRT	74,8 (1,9)	87,8 (1,9)	≤ 2,5 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
DUR190LZX3	77 (3,7)	91,6 (2,4)	≤ 2,5 (0,6)
DUR190UZX3	77 (2,4)	91,6 (2,4)	≤ 2,5 (1,5)
DUR191LZX3	74 (2,4)	0	≤ 2,5 (1,5)
DUR191UZX3	74 (1,9)	0	≤ 2,5 (1,5)
DUR189RF	78 (2,5)	89 (3,7)	≤ 2,5 (1,5)
DUR368AZ	77 (2,5)	89 (1,6)	≤ 2,5 (1,5)
DUR368LZ	77 (1,6)	89 (1,6)	≤ 2,5 (1,5)
DUR369AZ	0	90 (1,6)	≤ 2,5 (1,5)
DUR369LZ	0	90 (1,6)	≤ 2,5 (1,5)
UR002GZ01	0	89,4 (2,2)	2,5 (1,5)
UR003GZ01	0	89,4 (2,2)	2,5 (1,5)
UR006GZ02	81,7	92,7	2,5 (1,5)
UR006GM101	81,7	92,7	2,5 (1,5)
UR007GZ01	81,7	92,7	2,5 (1,5)
UR007GM101	81,7	92,7	2,5 (1,5)
UR012GZ02	#NV	#NV	#NV
UR3000	75,1 (2,5)	96 (3)	2,73 (1,5)

Modell	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
UR3500	75,1 (3)	96 (3)	2,73 (1,5)
UR2300	75 (2,5)	0	0
EM2600U	98,5 (2,5)	109,8 (2,5)	8 (1,5) hinterer Griff 7 (1,5) linker Griff bei Nenndrehzahl
EM2651UH	96,6 (2,8)	105,5 (1,3)	vorderer Griff 2,4 (1) hinterer Griff 2,5 (1)
EBH341U	98,2 (1,3)	106,7 (2,5)	vorderer Griff 2,3 (0,5) hinterer Griff 2,9 (0,5)
EM4350UH	91,2 (2,5)	101,8 (2,2)	vorderer Griff 3,1 (0,5) hinterer Griff 4,8 (0,5)
EM4350RH	93 (2,2)	111 (3)	vorderer Griff 3,4 (0,5) hinterer Griff 2,4 (0,5)
EM4351UH	92,4 (3)	101,8 (1,8)	vorderer Griff 2,2 (1,5) hinterer Griff 2 (1,5)
DUX18ZX1	73 - 94,5 (1,9)	83,2 - 103,2 (1,9)	0
DUX60Z	74,8 - 92,5 (1,6)	84,2 - 101,9 (0,6 - 2,9)	vorderer Griff 3 (1,5) hinterer Griff 2,5 (1,5)
UX01GZ	#NV	#NV	#NV
UX01GZ01	#NV	#NV	#NV
EX2650LHM	89,5 (1,8)	99,7 (2,6)	vorderer Griff 3,5 (0,5) hinterer Griff 8,6 (0,5)
DLM382Z	81 (0,6 - 2,9)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM382382PM2	81 (0,6 - 2,9)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM432Z	81 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM432PT2	81 (3)	92 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM460Z	79 (3)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM460PT2	79 (3)	91 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM462Z	82 (3)	90,9 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM462PT4	82 (3)	90,9 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM462PG4	82 (3)	90,9 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM530Z	78,1 (3)	90,4 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM532Z	78,8 (3)	90,4 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM532PT4	78,8 (3)	90,4 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DLM533Z	78,8 (3)	87,7 (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)	95 (3)	2,5 (1,5)
ELM4620	83 (3)	95 (3)	≤ 2,5 (1,5)
ELM4621	75,4 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5)
PLM4621N2	81,5 (3)	93,1 (3)	6,4 (1,5)
PLM4620N2	82,0 (3)	96 (3)	1,89 (1,5)
PLM5113N2	83,6 (3)	94,9 (3)	4,17 (1,5)
PLM5600N2	84,6 (3)	95,8 (3)	5,73 (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)
UB101DZ	76,4 (0,11)	86,3 (0,7)	≤ 2,5 (1,5)
DUB185Z	83 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DUB186Z	84 (3)	95 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DUB184Z	84 (2,5)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DUB184RF	84 (2,5)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5)

Modell	L _{PA} (K) dB(A)	L _{WA} (K) dB(A)	Vibration (K) m/s ²
DUB362Z	79,1 (1,4)	94 (2,3)	≤ 2,5 (1,5)
DUB363ZV	84,8 (2,3)	94,9 (1,3)	≤ 2,5 (1,5)
DUB363PT2V	84,8 (2,3)	94,9 (1,3)	≤ 2,5 (1,5)
UB001GZ	84 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5)
UB001GM101	84 (3)	94 (3)	≤ 2,5 (1,5)
BHX2501	89 (2,5)	0	9,3 (2,0)
BHX2501V	89 (2,5)	0	9,3 (2,0)
EB7660TH	102,8 (0,4)	110,7 (0,4)	2,3-4,1 (0,6)
EB5300TH	96 (2,5)	102,5 (0,4)	2,2 - 2,9 (0,5)
DHW080ZK	70,9		2,5 (1,5)
HW102	85,7 (3)	94 (3)	3,7 (1,5)
HW1200	72 (3)	0	4,11 (1,5)
HW1300	76 (3,8)	0	4,86 (1,5)
HW132	77,3 (3)	85 (3)	1,8 (1,5)
HW131	82 (2,4)	90 (3)	3,1 (1,5)
DCE090ZX1	103 (1,3)	114 (3)	0
EK6101	99,6 (0,4)	108,6 (2,5)	vorderer Griff 2,7 (0,6) hinterer Griff 3,5 (0,6)
EK7651HX1	92,7 (2,5)	104,6 (2,5)	vorderer Griff 2,7 (2,0) hinterer Griff 1,8 (2,0)
EK7301	99,6 (2,5)	109,0 (2,5)	vorderer Griff 7,0 (2,0) hinterer Griff 4,9 (2,0)
EK8100WS	100,3 (2,5)	109,6 (2,5)	vorderer Griff 7,8 (2,0) hinterer Griff 6,1 (2,0)
DUS054Z	#NV	#NV	#NV
US053DZ	#NV	#NV	#NV
DG001GZ05	#NV	#NV	#NV
DDG460ZX7	85 (3)	96 (3)	≤ 2,5 (1,5)
DCU180Z	< 70 (3)	0	< 2,5 (1,5)
DUP361Z	70 (2)	92,3 (3,2)	≤ 2,5 (1,5)
DUP362Z	70 (3,2)	92,3 (1,4)	≤ 2,5 (1,5)
UD2500	84,4 (3)	93,49 (3)	0
DUT130Z	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5)
DUT131Z	74 (3)	0	≤ 2,5 (1,5)

Akku-Laufzeiten

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)
	DUH523	Leerlauf	Akku-Heckenschere 18V	50 min	75 min	100 min	125 min	150 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
	DUH601	Leerlauf	Akku-Heckenschere 50cm 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 60cm 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
	DUC353	Belastung	Akku-Kettensäge 2x18V (50mm Zedernholz)	310 Schnitte	460 Schnitte	600 Schnitte	750 Schnitte	-
	DUC254	Belastung	Akku-Top Handle Kettensäge 18V (50mm Zedernholz)	-	-	-	160 Schnitte	-
	DUC122	Belastung	Akku-Top Handle Kettensäge 18V (50mm Zedernholz)	130 Schnitte	190 Schnitte	250 Schnitte	320 Schnitte	-
	DUC256	Belastung	Akku-Top Handle Kettens. 2x18V (50mm Zedernholz)	230 Schnitte	340 Schnitte	450 Schnitte	560 Schnitte	-
	DUR181	Leerlauf	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
	DUR189	Leerlauf	Akku-Rasentrimmer 18V	56/33/22 min	84/50/33 min	109/65/43 min	139/83/55 min	168/100/66 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)
	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
	DUX60	Leerlauf (Fadenkopf)	Akku-Multifunkt-Antrieb 2x18V	38/14/8 min	59/22/13 min	75/28/16 min	97/35/21 min	117/43/26 min
	DLM382	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	12 min (187 m²)	18 min (280 m²)	24 min (373 m²)	29 min (467 m²)	35 min (560 m²)
	DLM432	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	12 min (192 m²)	18 min (288 m²)	24 min (383 m²)	30 min (479 m²)	36 min (575 m²)
	DLM460	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	8 min (290 m²)	10 min (380 m²)	14 min (550 m²)	18 min (680 m²)	21 min (800-1.600m²)
	DLM462	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	17 (13) min (633 (467) m²)	26 (20) min (950 (700) m²)	34 (27) min (1.267 (933) m²)	43 (33) min (1.583 (1.167) m²)	51 (40) min (1.900 (1.400) m²)
	DLM530	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	18 min (767 m²)	27 min (1.150 m²)	36 min (1.533 m²)	45 min 1.917 m²)	54 min (2.300 m²)
	DLM532	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V (mit Antrieb)	18 (13) min (767 (567) m²)	27 (20) min (1.150 (850) m²)	36 min (27) min (1.533 (1.133) m²)	45 (33) min (1.917 (1.417) m²)	54 (40) min (2.300 (1.700) m²)
	DLM533	Belastung	Akku-Rasenmäher 2x18V	18 (13) min (767 (567) m²)	27 (20) min (1.150 (850) m²)	36 min (27) min (1.533 (1.133) m²)	45 (33) min (1.917 (1.417) m²)	54 (40) min (2.300 (1.700) m²)

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
	DUB363	min. - max.	Akku-Laubbläser/Sauger 2x18V	3-10 min	5-15 min	7-20 min	8-25 min	10-30 min
	DHW080	min. - max.	Akku-Hochdruckreiniger 2x18V	5-11 min	8-17 min	10-23 min	13-28 min	15-34 min
	DDG460	Belastung	Akku-Erdbohrer 2x18V	-	-	-	-	155 Stück bei Ø200 mm x 600 mm; 90 Stück bei Ø 155mm x 600 mm
	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
	DCU180	Tragkraft von 130 Kg (2x BL860B)	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 2x18V (15 mm Weinrebenzweige)	-	-	-	71.000 Schnitte	-
	DUP362		Akku-Astscherer 2x18V (15 mm Weinrebenzweige)	-	-	-	-	84.000 Schnitte
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)	-	-
	UN460WD	Leerlauf	Akku-Heckenschneider 12V max.	20 min	27 min	53 min	-	-
	UB101D	Stufe 1/2/3	Akku-Gebläse 12V max.	45/20/7 min	60/27/9 min	120/54/18 min	-	-
	UR100D	Belastung	Akku-Rasentrimmer 12V max.	8 min	10 min	21 min	-	-
	UM600D	Leerlauf	Akku-Grasschere 10,8V	35 min	45 min	90 min	-	-

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!

	= LXT
	= CXT



Ein Zentrum für alle Details.

Wird ein Gerät zentral in Ratingen repariert, fließt alles ein: Jahrzehntlang gewachsenes Wissen und internationale Kompetenz.

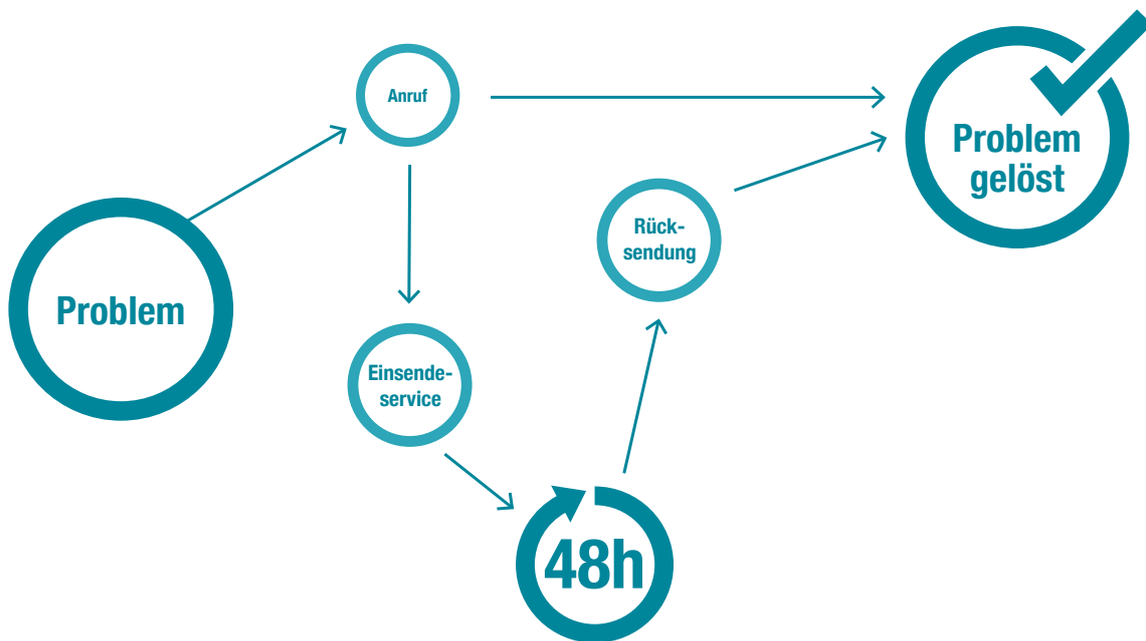
REPARATUR-SERVICE

Tempo zählt. Profis nutzen Ihre Werkzeuge jeden Tag. Gibt es ein Problem, hat der Makita-Service eine Lösung. Die Spezialisten kennen jedes Detail. Kommt in der Makita-Zentrale in Ratingen ein reparaturbedürftiges Gerät an, wird es so schnell wie möglich wieder repariert zum Einsatzort zurückgesandt. Der Makita Reparatur-Service vereint Profiwissen mit modernster Prüftechnik und einem umfassenden Ersatzteillager.



Reparatur-Service
02102/1004-255
service@makita.de

Das Prinzip beim Makita-Service: Wartung ohne zu warten.



48 Stunden – die nehmen wir uns.

Für die Fehlersuche und Reparatur der Maschine.



Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

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

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

Verlängerte Akku-Garantie auf zwei Jahre

Verlängern Sie die Garantie auch auf Ihre Lithium-Ionen-Akkus.

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



Reparatur-Service ohne Stress

Bei einem Reparatur-Anliegen kann sich der Makita-Kunde direkt an seinen Fachhändler oder den Makita-Service wenden. Er veranlasst dann individuell einen schnellen Transport via DPD. Bei großen Geräten wie Rasenmähern, Rasentraktoren oder Kapp- und Gehrungssägen sorgt Makita nach vorheriger Absprache mit dem Kunden für den Speditionstransport. Alles für eine einfache und schnelle Bearbeitung. Die Reparaturannahmestelle in der Makita-Zentrale nimmt Geräte, bei vorheriger Anmeldung, auch direkt entgegen. Gegebenenfalls ist dann eine Sofort-Reparatur möglich. Wir garantieren den schnellen Weg.

BERATUNG

Support mit Antworten. Für Makita gibt es keine unmöglichen Fragen: Wer bei uns anruft, hängt nicht in einem anonymen Call-Center. Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass am Ende der Leitung ein erfahrener Fachberater zuhört und exakte Antworten geben kann. Er hilft sofort und hat bei komplizierten Sachverhalten das ganze Know-how der Werkzeugexperten um sich herum.



Technischer Support
Gartengeräte
02102/1004-456
service.hh@makita.de

Technischer Support
Akku- & Elektrowerkzeuge
02102/1004-256
tec@makita.de

ANWENDUNGSTECHNIK VOR ORT



Mobile Kompetenz: Die Makita-Anwendungsberater.

In jedem Bundesland sind die Makita-Fachleute unterwegs. Sie kennen jede Herausforderung in der Praxis und helfen mit fundiertem Wissen.



Makita Werkzeug GmbH

Makita-Platz 1
40885 Ratingen



Makita Service-Center Hamburg

Jenfelder Straße 51
22045 Hamburg



Makita Service-Center Berlin

Gebäude 44 im Sirius Business Park Gartenfeld
Gartenfelder Str. 29-37
13599 Berlin



Makita Zentrale Ratingen

Makita Service-Center. Unsere Service-Center vereinen einen großzügigen Showroom mit Schulungsräumlichkeiten zentral gelegen in **Berlin** und in **Hamburg**. In den weitläufigen Ausstellungsräumen finden interessierte Kunden das komplette Makita und Dolmar Produktportfolio inklusive eines umfangreichen Zubehör-Sortiments. Auch Schulungen für Makita Fachhandelspartner sowie deren handwerkliche Kunden, wie beispielsweise eine Dachdecker- oder Baufirma, und Unterweisungen in die von Kunden verwendeten Produkte sind möglich. Vereinbaren Sie dazu gerne vorab telefonisch einen Termin. Zwischen 8:00 und 16:00 Uhr sind unsere geschulten Fachberater vor Ort erreichbar.

Das Service-Center in Berlin wird durch eine Werkstatt für Sofort-Reparaturen ergänzt. Wie in unserer zentralen Werkstatt in Ratingen, bietet unser Service-Center Berlin schnelle und kompetente Hilfe im Reparaturfall, direkt vor Ort in Berlin.



Makita Service-Center Berlin

Makita Service-Center Berlin

030/339 7565 0

MSC-Berlin@makita.de



Makita Service-Center Hamburg

Makita Service-Center Hamburg

02102/1004-456

MSC-Hamburg@makita.de

Makita Werkzeug GmbH

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

www.makita.de
info@makita.de
www.facebook.de/MakitaDeutschland

