

Makita

REINIGUNGSSORTIMENT

STAUBSAUGER
ZUBEHÖR
GRÜNRAUMPFLEGE





Nutzen Sie die Garantieverlängerung!



Die reguläre Garantiezeit für Makita Maschinen beträgt 24 Monate, bei gewerblichem Gebrauch 12 Monate. Darüber hinaus können Sie die Garantiezeit mittels Registrierung auf www.makita.at kostenlos verlängern.

3
JAHRE



FÜR MASCHINEN

2
JAHRE



FÜR LI-IONEN AKKUS

INHALT

Technische Informationen	4
Akku-Technologie	6
Akku-Handstaubsauger	10
Akku-Handstaubsauger Zubehör	15
Akku-Rucksacksauger	16
Akku-Bodenstaubsauger	20
Akku-Staubsauger Kompakt	21
Zubehör – System 28 mm	22
Akku-Saugroboter	24
Akku-Staubsauger	27
Akku-Absauggeräte	28
Absauggeräte	30
Zubehör Anschlussvarianten	34
Zubehör für Absauggeräte	36
Akku-Hochdruckreiniger	38
Grünraumpflege	40
Akku-Rucksäcke	45
Akkus	46
Ladegeräte	48
Über Makita	50

INDEX

C		U	
CL001G	10	UA003G/UA004G	42
CL002G	11	UB001CZ	45
CL003G	10	UB001G	43
CL108FD	14	UB002CZ	45
CL117FD	14	UC002G	42
D		UC012G	42
DCL180	13	UC015G	42
DCL181F	12	UH006G	41
DCL182	12	UH007G	41
DCL184	21	UH014G	41
DCL281F	13	UR006G	43
DCL284F	12	UR012G	43
DCL286F	12	UR101C	45
DHW080	38	UX01G	44
DRC200	26	V	
DRC300	24	VC003GL	28
DVC150L	29	VC006GM	28
DVC155L	29	VC008G	17
DVC157L	29	VC009G	17
DVC261	19	VC011G	16
DVC560	20	VC012G	16
DVC660	18	VC2000L	31
DVC665	18	VC2012L	31
DVC750L	27	VC2012L	31
		VC2211M	32
H		VC2512L	31
HW001G	39	VC3011L	31
L		VC3012L	31
LM001CZ	45	VC3012M	31
LM001G	40	VC3210L	32
LM002G	40	VC3211H	32
P		VC3211M	32
PDC01	45	VC4210L	30
PDC1200	45	VC4210M	30
PM001G	43		

Die Garantie wird ausschließlich dem Erstkäufer von einem autorisierten österreichischen Fachhändler gewährt. Voraussetzung für die Garantieverlängerung ist eine Registrierung innerhalb von 4 Wochen nach Kaufdatum.

TECHNOLOGIESYMBOLLE

BL
MOTOR

Durch Verwendung eines **BL (Brushless) Motors** wird die Akkukapazität noch effizienter genutzt als mit herkömmlichen Elektromotoren.



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

XPT (eXtreme Protection Technology) - Staub- und spritzwassergeschützt

WG
WET GUARD

Dank **besonders hoher Wasserbeständigkeit** kann die Maschine auch bei starkem Regen betrieben werden.



HEPA
filter

Staubsauger ist mit einem **HEPA-Filter** ausgestattet



Maschinen mit diesem Symbol besitzen keinen Akku-Steckplatz und können nur mit einem **Akku-Rucksack** betrieben werden.



Hybrid-Modelle: Maschinen, die wahlweise mit Akku oder Netzstrom betrieben werden können



Makita ist Mitglied der EPTA, dem Verband der in Europa vertretenen Elektrowerkzeughersteller. Technische Daten in diesem Katalog sind nach den aktuellen Vorgaben der EPTA gemessen.

Gewichte sind ohne Netzanschlussleitung, bei Akku-Maschinen inklusive des leichtesten und des schwersten möglichen Akkus angegeben.

AWS

KOMFORTABEL UND SAUBER

AWS ermöglicht auch ohne Kabel ein automatisches Starten des Absauggeräts beim Einschalten der Maschine.

WIE FUNKTIONIERT AWS?

AWS stellt per Bluetooth eine drahtlose Verbindung zwischen Maschine (Werkzeug) und Absauggerät her. Dafür müssen beide Seiten über ein AWS-Modul verfügen und einmalig per Knopfdruck gekoppelt werden. Danach genügt es, nach dem Einschalten des Staubsaugers (Schalterstellung „AUTO“) und dem Einsetzen der Akkus kurz den AWS-Aktivierungsknopf der Maschine zu drücken, und die Absaugautomatik ist sofort einsatzbereit.

Pro Staubsauger können bis zu 10 Maschinen gleichzeitig gekoppelt sein.



Passende Maschinen finden Sie auf unserer Website oder im Katalog.



Mit AWS-Modul ausgestattete Modelle erkennen Sie am AWS-Logo. Maschinen, für die das AWS-Modul optional erhältlich ist, sind als „AWS READY“ gekennzeichnet.

AWS-EMPFÄNGER WUTO2U



macht aus jedem Absauggerät mit Maschinensteckdose einen AWS-fähigen Staubsauger. Der AWS-Empfänger wandelt das Bluetooth-Signal der Maschine in einen Einschaltimpuls für das Absauggerät um.



UNSERE MASCHINEN- & AKKU-SERIEN



XGT – DIE ROBUSTE UND LEISTUNGSSTARKE AKKU-SERIE DER ZUKUNFT

Die bis ins kleinste Detail auf maximale Belastbarkeit ausgelegte XGT-Serie lässt keinen Zweifel daran, dass sie für jeden Einsatz geschaffen wurde. Mit umfangreichen Schutzeinrichtungen gegen Schäden durch Erschütterungen, Wasser und Staub ausgestattet, ist sie der beste Begleiter für professionelle Anwender.

Für ein Maximum an Leistung und Sicherheit sorgen die gegenüber der 18 V LXT-Serie verdoppelte Akkuspannung (40 V maximal, 36 V nominell), innovative Antriebs- und Schutztechnologien sowie die digitale Kommunikation zwischen Akku-Ladegerät und Maschine.



STARK

XGT ist eine echte Lösung für industrielle Anwendungen mit hohen Ansprüchen. Die Kombination aus innovativem Werkzeugdesign und leistungsstarken Akkus bietet eine ideale Lösung für professionelle Anwender.



INTELLIGENT

XGT-Maschinen und -Akkus enthalten ein integriertes Programm für digitale Kommunikation zwischen Akku und Werkzeug – in beide Richtungen.



ROBUST

XGT ist langlebig, robust und leistungsstark! XGT-Akkus und Maschinen sind für zuverlässige Leistung unter widrigen Umgebungsbedingungen konstruiert.



ZUKUNFTSSICHER

XGT ist auf eine breite Palette an Einsatzgebieten ausgelegt. Die XGT-Serie umfasst bereits heute mehr als 180 Maschinen und wird unter Einsatz neuester Technologien laufend erweitert.



LXT – BEWÄHRTE QUALITÄT FÜR (FAST) ALLE EINSATZBEREICHE

Mit einer Bandbreite von derzeit über 420 Maschinen lässt die 18 V LXT-Serie kaum Wünsche offen. Sie bietet eine Sortimentsvielfalt, die ihresgleichen sucht. Allein bei den Staubsaugern reicht die Modellpalette von kleinen Handstaubsaugern über hochmobile Rucksackstaubsauger bis hin zu Absauggeräten, die für Reinigungsaufgaben genauso wie zur Absaugung von Werkzeugen eingesetzt werden können.

Besonders leistungsstarke Maschinen werden von zwei 18 V Akkus angetrieben. So können sie die benötigte Leistung liefern und verwenden dennoch die selben Akkus wie kleinere Maschinen.



CXT – DIE KOMPAKTKLASSE VON MAKITA

Viele Anwender bevorzugen die Ergonomie leichter und handlicher Maschinen, ohne auf moderne Akku- und Antriebstechnik verzichten zu wollen.

Die 12 V max CXT-Serie bietet genau das: Kompaktes Akku-Werkzeug, das die wichtigsten Einsatzbereiche abdeckt und zuverlässig die benötigte Leistung bringt, um den Anforderungen der täglichen Arbeit gerecht zu werden.





MAKITA AKKU- UND LADETECHNIK

SCHNELLES UND SICHERES LADEN

Akkuzellen können beschädigt werden, wenn sie in heißem Zustand geladen werden. Makita Schnellladegeräte verfügen über einen integrierten Lüfter, der die Zellen bereits vor dem Ladevorgang gleichmäßig kühlt.

Luftkühlung



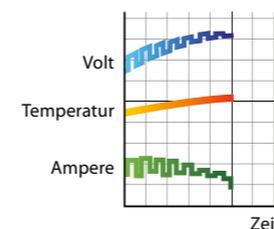
Schnellladung



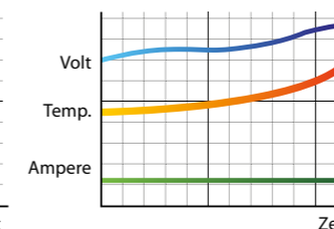
ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG

Das Ladegerät kommuniziert während des Ladevorgangs mit der im Akku integrierten Platine, um die Lebensdauer der Zellen durch konstante Kontrolle von Ladestrom, Spannung und Temperatur zu erhalten.

Optimierter Ladevorgang



Herkömllicher Ladevorgang



JEDERZEIT LADEN

Kein Memory-Effekt
Kein Entladen nötig



STOSSGESCHÜTZT

Robuster Aufbau

CXT

LXT

XGT



AKKU-HANDSTAUBSAUGER

Minimaler Platzbedarf und maximale Flexibilität – die perfekten Helfer für kleine Flächen.



Zyklonfilter für erhöhte Reinigungseffizienz

Der Zyklonfilter scheidet einen Großteil des Staubes ab, bevor dieser den Hauptfilter erreicht, und sammelt ihn in einem leicht zu entleerenden Behälter. Dadurch setzt sich der Hauptfilter wesentlich langsamer zu – die Saugkraft bleibt länger erhalten und der Reinigungsaufwand reduziert sich erheblich. Die Modelle CL003G und DCL286 verfügen über einen integrierten Zyklonfilter, alle anderen Akku-Handstaubsauger sowie Akku-Rucksacksauger können mit einem optionalen Zyklonfilter ausgestattet werden. Für beutellose Modelle ist ein Umbausatz auf integrierten Zyklonfilter erhältlich (siehe S. 15).

CL003G



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Beutellos
- Integrierter Zyklonfilter
- Rohrarretierung
- Leiser Betrieb trotz hoher Saugkraft
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

CL003GD202: mit zwei 2,5 Ah Akkus und Schnellladegerät
CL003GZ04: ohne Akku und Ladegerät



CL001G



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Beutellos
- Rohrarretierung
- Leiser Betrieb trotz hoher Saugkraft
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

CL001GA109: mit zwei 2,0 Ah Akkus und Schnellladegerät
CL001GZ04: ohne Akku und Ladegerät



CL002G



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Für Textil- oder Papier-Staubbeutel geeignet
- Rohrarretierung
- Leiser Betrieb trotz hoher Saugkraft
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

CL002GZ03: ohne Akku und Ladegerät



Max. Unterdruck	200 mbar
Luftfördevolumen	1,0 m³/min
Behältervolumen	0,25 l
Laufzeit mit 2,5 Ah Akku	80 / 40 / 25 / 16 min
Maße (L x B x H)	1.121 x 113 x 177 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,9 - 2,5 kg

Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördevolumen	1,2 m³/min
Behältervolumen	0,73 l
Laufzeit mit 2,5 Ah Akku	80 / 40 / 25 / 16 min
Maße (L x B x H)	1.081 x 113 x 158 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,7 - 2,3 kg

Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördevolumen	1,2 m³/min
Behältervolumen	0,5 l
Laufzeit mit 2,5 Ah Akku	80 / 40 / 25 / 16 min
Maße (L x B x H)	1.081 x 113 x 158 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,4 kg



Details zu den angegebenen Gewichten finden Sie auf Seite 4

DCL286F



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Integrierter Zyklonfilter
- Rohrrarretierung
- Leiser Betrieb trotz hoher Saugkraft
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL286FZB: in schwarz ohne Akku und Ladegerät

DCL286FZ: in blau ohne Akku und Ladegerät



DCL284F



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Beutellos
- Rohrrarretierung
- Leiser Betrieb trotz hoher Saugkraft
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL284FZB: in schwarz ohne Akku und Ladegerät

DCL284FZ: in blau ohne Akku und Ladegerät



DCL281F



- 3 Saugstufen
- Beutellos
- Rohrrarretierung
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL281FRAB: in schwarz mit 2,0 Ah Akkus und Schnellladegerät

DCL281FRAW: in weiss mit 2,0 Ah Akkus und Schnellladegerät

DCL281FZB: in schwarz ohne Akku und Ladegerät

DCL281FZW: in weiss ohne Akku und Ladegerät



Max. Unterdruck	180 mbar
Luftfördervolumen	1,0 m³/min
Behältervolumen Staub	0,25 l
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	8 / 15 / 21 / 38 min
Maße (L x B x H)	1.106 x 113 x 177 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,6 - 1,9 kg

Max. Unterdruck	180 mbar
Luftfördervolumen	1,2 m³/min
Behältervolumen Staub	0,73 l
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	8 / 15 / 21 / 38 min
Maße (L x B x H)	1.066 x 113 x 153 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,3 - 1,6 kg

Max. Unterdruck	82 mbar
Luftfördervolumen	1,5 m³/min
Behältervolumen Staub	0,75 l
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	15 / 20 / 50 min
Maße (L x B x H)	1.016 x 113 x 154 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,6 kg

DCL181F



- 2 Saugstufen
- Beutellos
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL281FRAW: in weiss mit 2,0 Ah Akkus und Schnellladegerät

DCL181FZW: in weiss ohne Akku und Ladegerät



DCL182



- 2 Saugstufen
- Für Textil- oder Papier-Staubbeutel geeignet
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL182ZB: ohne Akku und Ladegerät



DCL180



- Beutellos
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL180ZB: ohne Akku und Ladegerät



Max. Unterdruck	53 mbar
Luftfördervolumen	1,4 m³/min
Behältervolumen	0,65 l
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	20 / 40 min
Maße (L x B x H)	999 x 114 x 152 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,2 - 1,4 kg

Max. Unterdruck	40 mbar
Luftfördervolumen	1,0 m³/min
Staubsaackvolumen	0,5 l (Textil) / 0,33 l (Papier)
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	20 / 40 min
Maße (L x B x H)	999 x 114 x 152 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,69 - 1,98 kg

Max. Unterdruck	42 mbar
Luftfördervolumen	1,4 m³/min
Behältervolumen	0,65 l
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	20 min
Maße (L x B x H)	999 x 114 x 152 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,59 - 1,88 kg



WANDHALTERUNG 199971-7

- Geeignet für alle Akku-Handstaubsauger (außer Modelle mit integriertem Zyklonfilter)
- Material: transparenter Kunststoff



BODENAUFSTELLER 1911L1-0

- Geeignet für alle Akku-Handstaubsauger mit und ohne Zyklonfilter
- Bietet zusätzlich Platz für ein Ladegerät und Zubehör (Düse, Staubsaetze)



CL108FD



- 3 Saugstufen
- Beutellos
- Gehäuse in pink
- LED-Arbeitslicht

CL108FDSAP: mit einem 2,0 Ah Akku und Schnellladegerät



Max. Unterdruck	44 mbar
Luftfördervolumen	1,2 m³/min
Behältervolumen	0,6 l
Laufzeit mit 2,0 Ah Akku	13 / 15 / 33 min
Maße (L x B x H)	956 x 110 x 150 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,0 - 1,2 kg

CL117FD



- 3 Saugstufen
- LED-Arbeitslicht
- Beutellos
- Angetrieben durch einen eingebauten 12 V max 2,0 Ah Akku
- Lieferung inkl. Netzteil (Ladezeit ca. 120 min)

CL117FDX1: blau / weiß
CL117FDX4: grün / weiß
CL117FDX7: violett / weiß



Max. Unterdruck	50 mbar
Luftfördervolumen	1,0 m³/min
Behältervolumen	0,65 l
Laufzeit	10 / 18 / 55 min
Akkukapazität	2,0 Ah
Maße (L x B x H)	992 x 110 x 136 mm
Produktgewicht	1,0 kg

SOFTBAG 199901-8

- Softbag mit Zubehörfächern und Tragegurt
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Akku-Handstaubsauger



Maße (L x B x H)	600 x 210 x 190 mm
------------------	--------------------

FILTER UND STAUBSÄCKE

Beschreibung	Geeignet für	Bestell-Nr.
Vorfilter	Beutellose Modelle	451208-3
Stofffilter	Beutellose Modelle	443060-3
Hochleistungsfilter „easy shake off“	Beutellose Modelle	199966-0
HEPA Filterkartusche (benötigt 199966-0)	Beutellose Modelle (außer CL183D)	199989-8
Hochleistungsfilter „easy shake off“	Modelle mit integriertem Zyklonfilter	1910C7-9
HEPA Filtereinheit	Modelle mit integriertem Zyklonfilter	1910C9-5
Papierfilterbeutel antibakteriell 10 Stk.	Modelle mit Staubbeutel	198744-5
Staubbeutel	Modelle mit Staubbeutel	198746-1
Staubbeutel „easy shake off“	Modelle mit Staubbeutel	198749-5

ZYKLONFILTER

Beschreibung	Geeignet für	Bestell-Nr.
Zyklonfilter weiß Std.	DCL1xx/CL1xx	199491-1
Zyklonfilter schwarz Std.	DCL1xx/CL1xx	191D75-5
Zyklonfilter weiß mit Arretierung	DCL2xx/CL001G/CL002G	191D71-3*
Zyklonfilter schwarz mit Arretierung	DCL2xx/CL001G/CL002G	191D73-9*
Zyklon-Umbaukit weiß (ersetzt Staubbehälter durch integrierten Zyklonfilter)	Beutellose Modelle (siehe Website für Details)	1910D3-4
Zyklon-Umbaukit schwarz (ersetzt Staubbehälter durch integrierten Zyklonfilter)	Beutellose Modelle (siehe Website für Details)	1910D5-0
Zyklon-Umbaukit blau (ersetzt Staubbehälter durch integrierten Zyklonfilter)	Beutellose Modelle (siehe Website für Details)	1910D4-2

ROHRE UND SCHLÄUCHE

Beschreibung	Länge (mm)	Farbe	Bestell-Nr.
Saugrohr	465	schwarz	456587-4
		blau	451244-9
		schneeweiß	451241-5
Saugrohr mit Arretierung	479	schneeweiß	459353-8
		schwarz	458942-6
Teleskoprohr mit Arretierung und Düsenhalter	479-719	schneeweiß	1910Y3-1
Flexibler Schlauch	450	rot	198546-9
		blau	198545-1
		schwarz	198547-7
		schneeweiß	198868-7
Schlauch dehnbare mit Arretierung	50-110	schwarz	191E30-3
Fugendüsenhalter für Saugrohre		schwarz	459038-6
		schneeweiß	459354-6

* für Modelle mit Rohrretterung

AKKU-RUCKSACKSAUGER

Ob in Gebäuden, Fahrzeugen oder gar Flugzeugen: Bewegungsfreiheit spart Zeit und Nerven.

Multitalent

Akku-Rucksackstaubsauger spielen ihre Stärken vor allem dort aus, wo hohe Mobilität und minimaler Platzbedarf gefragt sind. Durch das umfangreiche Zubehörsortiment bieten sich zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

Immer zur Hand

Das übersichtliche Bedienteil mit integriertem LED-Arbeitslicht ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet und kann bei Nichtverwenden einfach am Tragegeschirr des Staubsaugers eingehängt werden.

VC011G



BL MOTOR **HEPA filter**



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- Niedriger Geräuschpegel
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

VC011GZ: ohne Akkus und Ladegerät

Voraussichtlich lieferbar ab Februar 2024

VC012G



BL MOTOR **HEPA filter**

AWS



- 3 Saugstufen mit Memory-Funktion
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- Niedriger Geräuschpegel
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

VC012GZ01: ohne Akku und Ladegerät

Voraussichtlich lieferbar ab Februar 2024

VC008G



BL MOTOR **HEPA filter**



- 4 Saugstufen mit Memory-Funktion
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- Niedriger Geräuschpegel
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

VC008GZ: ohne Akku und Ladegerät

Voraussichtlich lieferbar ab Februar 2024

VC009G



BL MOTOR **HEPA filter**

AWS



- 3 Saugstufen mit Memory-Funktion
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- Niedriger Geräuschpegel
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

VC009GZ01: ohne Akku und Ladegerät

Voraussichtlich lieferbar ab Februar 2024

Max. Unterdruck	200 mbar
Luftfördevolumen	2,4 m³/min
Staubsaugvolumen	6,0 l
Laufzeit mit zwei 4,0 Ah Akkus	32 / 60 / 104 / 208 min
Maße (L x B x H)	309 x 185 x 526 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	7,0 - 10,4 kg

Max. Unterdruck	200 mbar
Luftfördevolumen	2,1 m³/min
Staubsaugvolumen	6,0 l
Laufzeit mit zwei 4,0 Ah Akkus	32 / 60 / 104 min
Maße (L x B x H)	309 x 185 x 526 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	7,0 - 10,4 kg

Max. Unterdruck	180 mbar
Luftfördevolumen	2,4 m³/min
Staubsaugvolumen	1,5 l (Textil) / 2,0 l (Papier)
Laufzeit mit 5,0 Ah Akku	110 / 55 / 30 / 14 min
Maße (L x B x H)	233 x 150 x 375 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,1 - 5,3 kg

Max. Unterdruck	180 mbar
Luftfördevolumen	1,9 m³/min
Staubsaugvolumen	1,5 l (Textil) / 2,0 l (Papier)
Laufzeit mit 5,0 Ah Akku	55 / 30 / 14 min
Maße (L x B x H)	233 x 150 x 375 mm
MaschinenGewicht inkl. Akku (EPTA)	4,3 - 5,3 kg

DVC665

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR HEPA filter

AWS



- 2 Saugstufen
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC665Z: ohne Akkus und Ladegerät

DVC660

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR HEPA filter



- 3 Saugstufen
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC660Z: ohne Akkus und Ladegerät

DVC261

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR HEPA filter



- 3 Saugstufen
- HEPA-Filter zum effektiven Einfangen sehr feiner Partikel
- LED-Arbeitslicht
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC261ZX4: ohne Akkus und Ladegerät

Max. Unterdruck	110 mbar
Luftfördervolumen	1,8 m³/min
Staubsaugvolumen	5,5 l (Textil) / 6,0 l (Papier)
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	33 / 60 min
Maße (L x B x H)	297 x 174 x 523 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	6,1 - 6,7 kg

Max. Unterdruck	110 mbar
Luftfördervolumen	2,2 m³/min
Staubsaugvolumen	5,5 l (Textil) / 6,0 l (Papier)
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	33 / 60 / 110 min
Maße (L x B x H)	297 x 174 x 523 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	6,1 - 6,7 kg

Max. Unterdruck	110 mbar
Luftfördervolumen	2,0 m³/min
Staubsaugvolumen	1,5 l (Textil) / 2,0 l (Papier)
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	33 / 60 / 110 min
Maße (L x B x H)	230 x 152 x 373 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	3,8 - 4,5 kg

FILTER

	Beschreibung	Modell	Bestell-Nr.
	HEPA Filtereinsatz	DVC260/ DVC261/DVC265	127725-2
		DVC660/665	191D12-9
		VC008G/VC009G	191Y27-2
	Papier-Filtersack	DVC260/ DVC261/ DVC265/ VC008G/ VC009G	197903-8
		DVC660/DVC665	191C26-2
	Textil-Filtersack	DVC260/ DVC261/ DVC265/ VC008G/ VC009G	197899-3
	Long-Life-Filtersack	DVC660/DVC665	191C30-1



ZYKLONFILTER FINDEN SIE AUF SEITE 15

BODEN-STAUBSAUGER

Leistungsstark und vielseitig.
Kommt sogar unter Möbel.



DVC560 AKKU-BODENSTAUBSAUGER



- 3 Saugstufen mit Memory-Funktion
- Bürste in 4 Stufen höhenverstellbar
- Geräuscharmer Modus
- Lampe für die Batteriestandsanzeige
- Lampe zeigt an, wenn der Staubbeutel voll ist
- Doppel-LED-Arbeitslicht
- Kopf bis zu 90 Grad neigbar
- Separater angetriebene Bürstenrolle
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC560PT2: mit zwei 5,0 Ah Akkus und Ladegerät

DVC560Z: ohne Akkus und Ladegerät



EINFACHSTE HANDHABUNG



Abnehmbares Saugrohr mit integriertem Griff zur Reinigung in Ecken oder engen Räumen.



Zusätzliche Düsen sind leicht erreichbar auf der Rückseite des Staubsaugers untergebracht.



Hauptbürste kann ohne Werkzeug entnommen und mit Wasser gereinigt werden.

DCL184 AKKU-STAUBSAUGER



- 2 Saugstufen
- Für Textil- oder Papier-Staubbeutel geeignet
- Durch besonders kompakte Bauform ideal für Fahrzeuge
- Umfangreiches Zubehör im Lieferumfang enthalten
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DCL184Z: ohne Akku und Ladegerät

Max. Unterdruck	54 mbar
Luftfördervolumen	1,4 m ³ /min
Staubsackvolumen	0,5 l (Textil) / 0,33 l (Papier)
Laufzeit mit 3,0 Ah Akku	20 / 30 / 80 min
Maße (L x B x H)	365 x 138 x 202 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,8 - 2,2 kg

SOFTBAG 199900-0

- Softbag mit Zubehörfächern und Tragegurt
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für den DCL184



Maße (L x B x H) 495 x 210 x 240 mm

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

	Beschreibung	Bestell-Nr.
	Schultergurt mit Polster	162544-9
	Ausblaskit	140J64-3
	Papierfilterbeutel antibakteriell 10 Stk.	198744-5
	Staubbeutel	198746-1
	Staubbeutel „easy shake off“	198749-5



Details zu den angegebenen Gewichten finden Sie auf Seite 4

SYSTEM 28 MM

Düsen, Bürsten und Rohre im System 28 mm passen auf Akku-Handstaubsauger, Akku-Rucksackstaubsauger sowie die Modelle DCL184, DVC155L, DVC560 und VC003GL.

Mit dem Rohradapter 28/38 (Best.-Nr. 418500-0, siehe S. 23) können sie außerdem an jedem Staubsauger mit 38 mm Sauganschluss verwendet werden.



ROHRE

DVC26X/DVC66X/VC008G/VC009G	Beschreibung	Bestell-Nr.
	Handrohr gebogen, mit Arretierung, für Schlauch Ø 28 mm	127093-3
	Handrohr gebogen, mit Arretierung, für Schlauch Ø 32 mm	140G26-3
	Handrohr gebogen, Kunststoff	126756-8
	Teleskoprohr Alu mit Arretierung, 590-942 mm	140G19-0
	Teleskoprohr Kunststoff mit Arretierung, 590-950 mm	127605-2
	Teleskoprohr Kunststoff, 500-850 mm	123584-2

BODENDÜSEN

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr.
	schneeweiß	123486-2
	schwarz	123539-7
	blau	123488-8
	creme	123485-4
	schneeweiß	127825-8
	schwarz	127828-2
	schneeweiß	198532-0
	blau	199431-9
	schwarz	198529-9
	blau	198527-3
	rot	198522-3
	creme	198149-9*
	schneeweiß	198528-1
		191G86-8*
		199454-7

DÜSEN & BÜRSTEN

Beschreibung	Farbe	Bestell-Nr.
	grau	199439-3
	blau	140H94-2
	schwarz	413809-5
	blau	451243-1
	schneeweiß	451240-7
	rot	416225-0
	creme	416041-0
	schwarz	198992-6
	blau	198990-0
	schneeweiß	198919-6
	grau	191D65-8
	grau	422437-5
	blau	198553-2
	schwarz	198555-8
	rot	198554-0
	creme	198552-4
	schneeweiß	198878-4
	grau	191D67-4
	creme	198537-0
	blau	198538-8
	schwarz	198540-1
	schneeweiß	198873-4
	blau	199041-2
	schwarz	199039-9
	schneeweiß	199038-1
	blau	140H95-0
	blau	459056-4

* Solange Vorrat reicht

SCHLÄUCHE UND ADAPTER – SYSTEM 28 MM

Beschreibung	Modell	Ø (mm)	Länge (m)	Bestell-Nr.
	DVC155/DVC26X/DVC66X/VC003GL/VC008G/VC009G	32	1,0	199453-9
		32	1,7	199493-7
	DVC26X/DVC66X/VC008G/VC009G	28	1,5	A-34235
	alle mit Saugrohr Ø 28 mm			191M78-3
	alle mit Saugrohr Ø 28 mm			191M79-1
	alle mit Anschlussstück 38 mm	28 / 38		418500-0





SAUG-ROBOTER

Die autonomen Helfer. Reinigen selbstständig und unauffällig, wann immer Sie wollen.



LIDAR SENSOR + KAMERA SENSOR
Mit dem LiDAR Sensor und dem Kamera Sensor erfasst der Roboter die Form des Raums und errechnet so eine optimale Route für die perfekte Reinigung.



DRC300 AKKU-SAUGROBOTER



- Selbstständiges automatisches Reinigen mit intelligenter Raumerkennung
- Funktion zur Begrenzung des Reinigungsbereichs
- Hinderniserkennung mit Ultraschall- und Stoßsensor
- Timer ermöglicht die automatische Reinigung nachts in einem leeren Büro, Lager usw.
- Per Smartphone-App, Fernbedienung und am Gerät steuerbar
- Angetrieben von einem oder zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DRC300Z: ohne Akkus und Ladegerät

Behältervolumen	3 l
Laufzeit mit zwei 6,0 Ah Akkus	240 min
Arbeitsfläche mit zwei 6,0 Ah Akkus	600 m ²
Max. registrierbare Fläche	10.000 m ²
Maße (L x B x H)	500 x 500 x 204 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	9,6 - 10,6 kg

HOHE REINIGUNGSLEISTUNG

Reinigt eine Fläche von bis zu

600 m² (entspricht 3 Tennisplätzen)



Reinigungsverlauf, Datum und Uhrzeit, Prozentsatz der gereinigten Fläche, Reinigungsbereich und mehr können in der App angezeigt oder auch als Beweis gespeichert werden.

5 Räume lassen sich speichern



EINFACHE WARTUNG



Hauptbürste kann ohne Werkzeug entnommen und mit Wasser gereinigt werden



Seitenbürsten sind ebenfalls in Sekundenschnelle ohne Werkzeug auswechselbar



Von oben herausnehmbarer **Sammelbehälter**



Großer ausklappbarer **Tragegriff**

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

	Beschreibung	Bestell-Nr.
	Stoßschutz zur Befestigung am Gehäuse schützt empfindliche Objekte	191X35-7
	Magnetband selbstklebend, Rolle 5 lfm zur Begrenzung des Arbeitsbereichs	191P18-9
	Filterelement	191P31-7
	Bodenplatte	191P24-4
	Hauptbürste standard	191P22-8
	Hauptbürste weich für empfindliche Böden	191P20-2
	Seitenbürsten standard 2 Stk.	191P28-6
	Seitenbürsten weich 2 Stk. für empfindliche Böden	191P26-0

Details zu den angegebenen Gewichten finden Sie auf Seite 4

DRC200 AKKU-SAUGROBOTER



- 4 Infrarotsensoren schützen vor Treppenabsturz
- 8 Ultraschall-Sensoren erkennen Hindernisse und bremsen den Roboter
- Saugbereich kann durch Spezialklebeband begrenzt werden
- Große Rotorbürsten reinigen auch in Ecken
- Fernbedienung mit Suchfunktion
- Intelligenter Robotersauger für den industriellen Einsatz
- Einstellbare Einschaltzeit
- Zufallsmodus oder einstellbares Saugmuster
- Angetrieben von einem oder zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DRC200Z: ohne Akkus und Ladegerät

Behältervolumen	2,5 l
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	200 min
Arbeitsfläche mit zwei 5,0 Ah Akkus	500 m ²
Behältervolumen	2,5 l
Maße (L x B x H)	460 x 460 x 180 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	7,3 - 7,8 kg

EINFACHE WARTUNG



Von oben herausnehmbarer **Sammelbehälter**

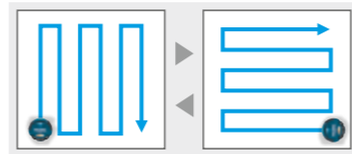


Hauptbürste kann ohne Werkzeug entnommen und mit Wasser gereinigt werden

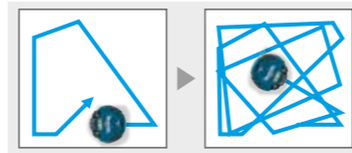


Filter und Sammelbehälter komplett in Wasser waschbar

2 WÄHLBARE BETRIEBSMODI



Mustermodus
Große Bodenflächen mit wenigen Hindernissen wie z. B. eine gut organisierte Lagerhalle oder einem langen Korridor.



Zufallsmodus
Bodenflächen mit vielen Hindernissen wie z. B. in einem Büro.

Reinigt eine Fläche von bis zu

500 m² (entspricht 2,5 Tennisplätzen)

Großer Sammelbehälter

2,5 Liter

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

Beschreibung	Bestell-Nr.
Klebeband, Rolle 15 lfm zur Begrenzung des Arbeitsbereichs	SH00000231
Filterelement	SH00000213
Bodenplatte	SH00000314
Hauptbürste	SH00000063
Seitenbürsten 2 Stk.	SH00000065

ZUBEHÖR & ERSATZTEILE

Beschreibung	Bestell-Nr.
Schultergurt mit Polster und Karabiner	199486-4
Filtereinsatz	162518-0
Nassfiltereinsatz	191M39-3
Vorfilter	199827-4

PASSENDEN BÜRSTEN UND DÜSEN FINDEN SIE AUF SEITE 37 (Ø 38 MM)

DVC750L AKKU-STAUSSAUGER



- 2 Saugstufen
- Kompakter, beutelloser Staubsauger
- Integrierte Düsenhalter
- Ausziehbarer Saugschlauch
- Umrüstbar auf Nasssaugen
- Angetrieben von einem 18 V Akku der LXT-Serie

DVC750LZ: ohne Akku und Ladegerät

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	67 mbar
Luftfördervolumen	1,3 / 1,6 m ³ /min
Laufzeit mit 5,0 Ah Akku	30 / 60 min
Behältervolumen Staub	7,5 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	4,5 l
Schlauchlänge	0,5 - 2 m
Maße (L x B x H)	418 x 251 x 278 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,3 - 4,6 kg





Staubfrei und kabelfrei, perfekt auf der Baustelle und für die Gebäudereinigung.

DVC157L

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR XPT AWS

- HEPA-Filter für Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Großer, leicht erreichbarer Ein/Aus-Schalter
- Zubehörfach an der Rückseite
- Seitlicher Rohrhalter
- Feststellbare Hinterräder
- Kantenschutz rundum schützt Wand und Möbel vor Beschädigungen
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC157LZX3: ohne Akku und Ladegerät



Staubklasse	L
Max. Unterdruck	110 mbar
Luftfördervolumen	2,4 m³/min
Behältervolumen Staub	15 l
Laufzeit mit zwei 6,0 Ah Akkus	40 - 100 min
Maße (L x B x H)	366 x 334 x 421 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	8,0 - 8,6 kg

DVC155L

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR XPT

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Großer, leicht erreichbarer Ein/Aus-Schalter
- Zubehörfach an der Rückseite
- Seitlicher Rohrhalter
- Feststellbare Hinterräder
- Kantenschutz rundum schützt Wand und Möbel vor Beschädigungen
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DVC155LZX2: ohne Akku und Ladegerät



Staubklasse	L
Max. Unterdruck	110 mbar
Luftfördervolumen	2,1 m³/min
Behältervolumen Staub	15 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	12 l
Laufzeit mit zwei 6,0 Ah Akkus	40 - 100 min
Maße (L x B x H)	366 x 334 x 421 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	7,2 - 7,9 kg

VC006GM

40V max XGT

BL MOTOR XPT AWS

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Integrierter MAKPAC-Halter
- Twin-Filterssystem mit automatischer Reinigung
- Akkufach von vorne zugänglich
- Wasserauslass
- Großer, leicht erreichbarer Ein/Aus-Schalter
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

VC006GMZ01: ohne Akku und Ladegerät



Staubklasse	M
Max. Unterdruck	180 mbar
Luftfördervolumen	2,0 - 3,7 m³/min
Behältervolumen Staub	40 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	30 l
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	25 - 80 min
Maße (L x B x H)	586 x 385 x 598 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	18,4 - 20,8 kg

VC003GL

40V max XGT

BL MOTOR XPT

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Feststellbare Hinterräder
- Akkufach von vorne zugänglich
- Großer, leicht erreichbarer Ein/Aus-Schalter
- Kantenschutz rundum schützt Wand und Möbel vor Beschädigungen
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

VC003GLZ: ohne Akku und Ladegerät



Staubklasse	L
Max. Unterdruck	230 mbar
Luftfördervolumen	3,2 m³/min
Behältervolumen Staub	15 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	12 l
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	28 - 220 min
Maße (L x B x H)	366 x 334 x 475 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	8,4 - 11,5 kg

DVC150L

18V + 18V → 36V LXT

BL MOTOR

- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Großer, leicht erreichbarer Ein/Aus-Schalter
- Zubehörfach an der Rückseite
- Seitlicher Rohrhalter
- Feststellbare Hinterräder
- Kantenschutz rundum schützt Wand und Möbel vor Beschädigungen
- Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie oder per Netzstrom

DVC150LZ: ohne Akku und Ladegerät



Staubklasse	L
Max. Unterdruck Akku-/Netzbetrieb	90 / 240 mbar
Luftfördervolumen Akku-/Netzbetrieb	2,1 / 3,6 m³/min
Behältervolumen Staub	15 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	12 l
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	30 - 65 min
Maße (L x B x H)	366 x 334 x 421 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	8,9 - 9,6 kg



ABSAUGGERÄTE NETZSTROMBETRIEBEN

Leistungsstarke Absauggeräte in 3 Staubklassen.
Ideal für Reinigungsarbeiten und Werkzeugabsaugung.

**VC3012M
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Zubehörbox an der Rückseite
- Zubehör-Aufbewahrungsmulde an der Oberseite
- Saugrohrhalterung
- Praktische Kabelhalterung
- Waschbares PET-Vlies-Filterelement mit hoher Filtrationsleistung und langer Lebensdauer

Staubklasse	M
Max. Unterdruck	250 mbar
Luftfördervolumen	3,7 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.500 W
Behältervolumen Staub	24 l
Behältervolumen Flüssigk.	19 l
Maße (L x B x H)	450 x 380 x 595 mm
Gewicht	11,0 kg

**VC3012L
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Zubehörbox an der Rückseite
- Zubehör-Aufbewahrungsmulde an der Oberseite
- Saugrohrhalterung
- Praktische Kabelhalterung
- Waschbares PET-Vlies-Filterelement mit hoher Filtrationsleistung und langer Lebensdauer

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	250 mbar
Luftfördervolumen	3,7 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.500 W
Behältervolumen Staub	24 l
Behältervolumen Flüssigk.	19 l
Maße (L x B x H)	450 x 380 x 595 mm
Gewicht	11,0 kg

**VC3011L
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Praktische Kabelhalterung
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz
- Waschbares PET-Vlies-Filterelement mit hoher Filtrationsleistung und langer Lebensdauer

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördervolumen	3,6 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.000 W
Behältervolumen Staub	26 l
Behältervolumen Flüssigk.	23 l
Maße (L x B x H)	390 x 400 x 635 mm
Gewicht	9,0 kg

**VC4210M
ABSAUGGERÄT**
InfiniClean™



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- LED-Warnung für Luftstromsensordsystem
- Praktische Befestigung für MAKPAC-Koffer direkt auf dem Sauger
- Halterungen für Saugschlauch und Netzkabel
- Einfache Filterreinigung von außen ohne Öffnen des Behälters
- PTFE-Flachfilter
- Motor-Kühlluftfilter optional erhältlich
- Inklusive umfangreichem Staubsaugerzubehör

**VC4210L
ABSAUGGERÄT**
InfiniClean™



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Praktische Befestigung für MAKPAC-Koffer direkt auf dem Sauger
- Halterungen für Saugschlauch und Netzkabel
- Einfache Filterreinigung von außen ohne Öffnen des Behälters
- PTFE-Flachfilter
- Motor-Kühlluftfilter optional erhältlich
- Inklusive umfangreichem Staubsaugerzubehör

Staubklasse	M
Max. Unterdruck	250 mbar
Luftfördervolumen	4,5 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.200 W
Behältervolumen Staub	34 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	30 l
Maße (L x B x H)	565 x 385 x 605 mm
Gewicht	16,0 kg

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	250 mbar
Luftfördervolumen	4,5 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.200 W
Behältervolumen Staub	34 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	30 l
Maße (L x B x H)	565 x 385 x 605 mm
Gewicht	16,0 kg

**VC2512L
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Praktische Kabelhalterung
- Waschbares PET-Vlies-Filterelement mit hoher Filtrationsleistung und langer Lebensdauer

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördervolumen	3,6 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.000 W
Behältervolumen Staub	21 l
Behältervolumen Flüssigk.	18 l
Maße (L x B x H)	390 x 390 x 530 mm
Gewicht	7,0 kg

**VC2012L
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Praktische Kabelhalterung
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördervolumen	3,6 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.000 W
Behältervolumen Staub	15 l
Behältervolumen Flüssigk.	12 l
Maße (L x B x H)	371 x 390 x 495 mm
Gewicht	7,0 kg

**VC2000L
ABSAUGGERÄT**

Push&Clean
Filter Cleaning System



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Praktische Kabelhalterung
- Düsenhalter am Gerät

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	210 mbar
Luftfördervolumen	3,6 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.000 W
Behältervolumen Staub	16 l
Behältervolumen Flüssigk.	13 l
Maße (L x B x H)	390 x 385 x 505 mm
Gewicht	7,5 kg

VC3211H ABSAUGGERÄT



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- LED-Warnung für Luftstromsensordsystem
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz
- Flache Oberseite zum Ablegen von Werkzeug
- Halterungen für Kabel und Zubehör
- Twin-Filter-Reinigungssystem

Staubklasse	H
Max. Unterdruck	220 mbar
Luftfördervolumen	2,0 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.050 W
Behältervolumen Staub	32 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	27 l
Maße (L x B x H)	552 x 398 x 685 mm
Gewicht	16,9 kg

VC3211M ABSAUGGERÄT



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- LED-Warnung für Luftstromsensordsystem
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz
- Flache Oberseite zum Ablegen von Werkzeug
- Halterungen für Kabel und Zubehör
- Twin-Filter-Reinigungssystem

Staubklasse	M
Max. Unterdruck	220 mbar
Luftfördervolumen	2,0 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.050 W
Behältervolumen Staub	32 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	27 l
Maße (L x B x H)	552 x 398 x 685 mm
Gewicht	16,9 kg

VC3210L ABSAUGGERÄT



- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz
- Flache Oberseite zum Ablegen von Werkzeug
- Halterungen für Kabel und Zubehör
- Twin-Filter-Reinigungssystem

Staubklasse	L
Max. Unterdruck	220 mbar
Luftfördervolumen	2,0 / 3,5 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.050 W
Behältervolumen Staub	32 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	27 l
Maße (L x B x H)	552 x 398 x 685 mm
Gewicht	14,5 kg

VC2211M ABSAUGGERÄT

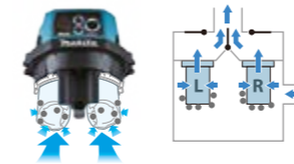


- Für Nass- und Trockenbetrieb
- Stufenlose Saugkraftregulierung
- LED-Warnung für Luftstromsensordsystem
- Robuster Edelstahlbehälter mit Kantenstoßschutz
- Flache Oberseite zum Ablegen von Werkzeug
- Halterungen für Kabel und Zubehör
- Twin-Filter-Reinigungssystem

Staubklasse	M
Max. Unterdruck	220 mbar
Luftfördervolumen	3,5 m³/min
Max. Leistungsaufnahme	1.050 W
Behältervolumen Staub	22 l
Behältervolumen Flüssigkeiten	17 l
Maße (L x B x H)	552 x 398 x 569 mm
Gewicht	16,3 kg

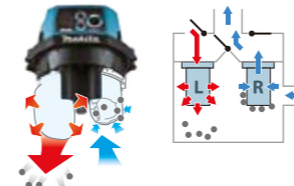
GLEICHBLEIBEND STARKE SAUGKRAFT

Durch das selbstreinigende Twin-Filterssystem wird der Staub bei einigen Modellen automatisch von den Vorfiltern entfernt.



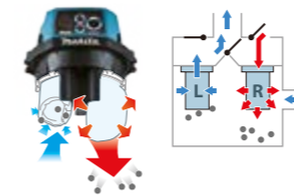
ANSAUGEN (L & R)

Das Gerät beginnt mit beiden Filtereinheiten zu saugen. Vorfilter und Dämpfer ziehen sich zusammen und liegen eng um den Staubfilter.



SELBSTREINIGUNG (L)

Automatisch wird nach ca. 10 s die Saugluft bei einer der beiden Filtereinheiten umgekehrt. Ein Luftstoß dehnt den Dämpfer aus und der Schmutz fällt vom Vorfilter. Das zweite Filterelement hält den Saugvorgang aufrecht.



SELBSTREINIGUNG (R)

Anschließend wird die andere Filtereinheit automatisch durch dieselben Abläufe wie bei L gereinigt, während das Gerät ohne Unterbrechung weitersaugt. Danach saugt die Maschine wieder mit beiden Filtereinheiten.



FILTERREINIGUNG

MANUELL

Push&Clean
Filter Cleaning System

Filterreinigung über Taster sorgt für gleichbleibend hohe Saugleistung

AUTOMATISCH

InfiniClean™

InfiniClean repräsentiert die nächste Generation der automatischen Filterreinigung. Als Filterelement dient ein weit oben im Staubsauger angebrachtes und leicht zu wechselnder Flachfilter aus PTFE. Die Filterreinigung alle 15 Sekunden gewährleistet ein effizientes und langes Arbeiten mit konstant hoher Filterleistung.

ABSAUGAUTOMATIK FÜR AKKU-MASCHINEN



AWS **AWS-EMPFÄNGER WUTO2U**
199862-2

Das Bluetooth Modul (inkl. Empfänger) macht aus jedem Absauggerät mit Maschinensteckdose einen AWS-fähigen Staubsauger. Die Staubabsaugung schaltet sich drahtlos beim Einschalten der Maschine automatisch ein.

Ø 38 mm Schlauch
28 mm optional

Modelle:
DVC860L/150L,
DVC862L/157L
DVC864L/154L (nur trocken)
DVC750L (nur 38 mm möglich)
VC003GL, VC006GM
VC2211M, VC3210L
VC3211M, VC3211H



Schlauch Ø 38 mm



Handrohr gebogen für Ø 38 mm



Saugrohr, Alu



BÜRSTENKÖPFE UND DÜSEN Ø 38 MM



Ø 28 mm Schlauch
38 mm optional

Modelle:
DVC157L
DVC864L/154L (nur trocken)
VC003GL, VC006GM
VC2211M, VC3210L
VC3211M, VC3211H



Schlauch Ø 32 mm



für Ø 32 mm



Schlauch Ø 28 mm



für Ø 28 mm



Ø 28 mm Schlauch kurz

Modelle:
DVC260/261/265
DVC660/665
VC008G, VC009G



Ø 32 mm Schlauch mit Quicksystem

Modelle:
VC3012L, VC3012M
VC4210L, VC4210M



Schlauch Ø 32 mm Quicksystem



ANSCHLUSS DIREKT AN DEN SCHLAUCH

Anschlussstück 38 Quick W107418688



Anschlussstück 38 W107418680



Adapter auf Ø 28 mm 418500-0



Handrohr gebogen



Saugrohr



Ø 32 mm Schlauch

Modelle:
VC2000L
VC2012L
VC2512L
VC3011L



Schlauch Ø 32 mm



Ø 28 mm mit Arretierung / ohne Arretierung



Kompatibel zu allen Handstaubsaugern



BÜRSTENKÖPFE UND DÜSEN Ø 32 MM



SCHLÄUCHE

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Ø (mm)	Länge (m)	Bestell-Nr.
 Schlauch antistatisch	VC3011L VC2512L VC2012L VC2000L	36	4	W15365
 Schlauch kpl. mit abgewinkeltem Saugkraftregler-Griffstück und Regulierung	VC2010L VC2511 VC3511L	32	3,5	P-72914
 Schlauch antistatisch - mit Muffe	VC3012L VC3012M VC4210L VC4210M	32	4	P-84084
 Schlauch antistatisch	VC2211M/ VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	28	3,5	195433-3
 Schlauch antistatisch	VC2211M/VC321X DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	38	2,5	195434-1
 Saugschlauch kpl. mit abgewinkeltem Saugkraftregler	VC2000L/ VC2012L/ VC2512L/ VC3011L	32	3,5	P-81739
 Schlauch knicksicher, für Kunststoff-Handrohr gebogen	DVC26X/ DVC66X/ VC008G/ VC009G	32	1,0	199453-9
		32	1,7	199493-7
 Schlauch	DVC26X/DVC66X/ VC008G/VC009G	28	1,5	A-34235
 Schlauch flexibel bis 1,7 m ausziehbar	DVC750	38	max. 1,7	140G04-3
 Schlauch antistatisch mit Gewebemantelung Gleitet ruckelfrei über Kanten	VC2211M/ VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	28	5,0	191G76-1

SAUGROHRE

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Bestell-Nr.
 Handrohr gebogen, aus rostfreiem Stahl	VC3012L/VC3012M VC4210L/VC4210M	P-70346
 Saugrohr-Set, aus rostfreiem Stahl, 2-teilig à 505 mm	VC3012L/VC3012M/ VC4210L/VC4210M	P-70437
 Saugrohr-Set, aus rostfreiem Stahl, 3-teilig à 350 mm	VC3012L/VC3012M/ VC4210L/VC4210M	W107418350
 Saugrohr-Set, Kunststoff	VC2010L/VC2511/ VC3511L/VC2012L/ VC2512L/VC3011L/ VC4210L/VC4210M/ VC2000L	P-72942
 Handrohr mit Saugkraftregler, Kunststoff	VC2010L/VC2511/ VC3511L	P-72908
 Handrohr mit Saugkraftregler, Kunststoff	VC2000L/VC2012L/ VC2512L/VC3011L	W107413340
 Handrohr gebogen, Alu	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	192562-3
 Saugrohr, Alu	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	192563-1

DÜSEN UND BÜRSTEN Ø 38 MM

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Bestell-Nr.
 Fugendüse 330 mm	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC750/ DVC86X/VC003G/ VC006G	410306-2
 Fugendüse kurz	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC750/ DVC86X/VC003G/ VC006G	458919-1
 Flächendüse	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC750/ DVC86X/VC003G/ VC006G	458891-7
 Rundbürste abgewinkelt	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC750/ DVC86X/VC003G/ VC006G	191657-9
 Bodendüse 32 cm breit, trocken/nass	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	195551-7
 Bodendüse umschaltbar	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	198533-8
 Bodendüse umschaltbar mit Rollen	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	191G87-6
 Bodendüse extra flach mit großen Rollen	VC2211M/VC321X/ DVC15X/DVC86X/ VC003G/VC006G	199455-5

DÜSEN & BÜRSTEN Ø 32 MM

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Bestell-Nr.
 Bodendüse	VC3012L/VC3012M/ VC4210L/VC4210M	P-81789
 Bodenbürste	VC2000L/VC2012L/ VC2512L/VC3011L	W107402706
 Bürste für Wasser 41 cm breit	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	P-72964
 Bürste 230 mm lang	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	P-70471
 Schrägröhrendüse Gummi 160 mm lang	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	W5067
 Bodendüse umschaltbar	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	W107417892
 Fugendüse 290 mm lang	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	W6084
 Universaldüse	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	W14295
 Fugendüse 200 mm lang	VC2000L/VC2010L/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	W29541

FILTERSÄCKE

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Bestell-Nr.
 Vlies-Filterbeutel	VC3511L	P-78293
	DVC15x/DVC86x	A-49541
	VC2000L/ VC2010L/ VC2511/ VC2012L/ VC2512L/ VC3011L	P-72899
	DVC86x/DVC15x	195557-5
	VC3210L/ VC3211H/ VC3211M	195558-3
	VC3012L/ VC3012M/446L	P-84078
	VC4210L/ VC4210M	W107418353
	VC4210L/ VC4210M	W107418354
	DVC660/DVC665	191C30-1

FILTER

Beschreibung	Geeignet für Modelle	Bestell-Nr.
 Filtereinsatz (Kartusche)	VC2000L/VC2010L/ VC2511/VC3511L/ VC3012L/VC3012M/ VC2012L/VC2512L/ VC3011L	P-70219
	DVC260/DVC261/ DVC265	127725-2
	DVC660/665	191D12-9
 HEPA Filtereinsatz	DVC157L/DVC860L/ DVC862L/DVC864L	197166-6
	VC003GL	191V70-3
	VC008G/VC009G	191Y27-2
 PET Motor-kühlluftfilter	VC4210L/VC4210M	W107418352
 Filtereinsatz	VC3210L	195441-4
	VC3211H	196251-2
	VC3211M/VC2211M	196252-0
 PTFE Flachfiltereinsatz	VC4210L/VC4210M	W107418351
 Vorfilter	VC3211M/VC3211H/ VC2211M	196253-8
 Vorfilter Standard	DVC157L/DVC864	140253-0
 „Trocken“ Vorfilter	DVC860L/DVC862L/ DVC864L	195553-3
	VC003GL	191V69-8
	VC3210L	140312-0
	DVC860L/DVC862L	195555-9
 „Nass“ Vorfilter	VC003GL	191V67-2
	VC3210L	195611-5
 „Nass/Trocken“ Filter	DVC155L/DVC860L/ DVC862L/DVC864L	140248-3
 Schaumgummi-dämpfer	VC3210L/DVC860L/ DVC862L/DVC864L	195552-5
	VC003GL	191V68-0
	VC3211M/VC3211H/ VC2211M	196254-6





AKKU-HOCHDRUCKREINIGER

Unerreichte Mobilität und Vielseitigkeit – ideal für Reinigungsarbeiten an allen Orten.

HW001G AKKU-HOCHDRUCKREINIGER



- 3 wählbare Druckstufen
- Selbstansaugfunktion
- Kompakter Aufbau
- IPX5 strahlwassergeschützt
- Integriertes Zubehörfach
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

Voraussichtlich lieferbar ab November 2023

Betriebsdruck	30 / 55 / 85 bar
Max. Druck	115 bar
Fördermenge	180 / 252 / 330 l/h
Max. Fördermenge	420 l/h
Max. Ansaughöhe	1,0 m
Max. Zulauftemperatur	40 °C
Laufzeit mit zwei 5,0 Ah Akkus	18 / 30 / 60 min
Abmessungen (L x B x H)	344 x 383 x 520 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	10,3 - 13,4 kg



DHW080 AKKU-HOCHDRUCKREINIGER



- 2 wählbare Druckstufen
- Mitgelieferte Transport- und Aufbewahrungsbox dient auch als Wasserbehälter
- Selbstansaugfunktion
- Integriertes Zubehörfach
- Spritzwassergeschütztes Akkufach

Angetrieben von zwei 18 V Akkus der LXT-Serie

DHW080ZK: ohne Akku und Ladegerät

Betriebsdruck	30 / 55 bar
Max. Druck	80 bar
Fördermenge	240 / 330 l/h
Max. Fördermenge	380 l/h
Max. Ansaughöhe	1,0 m
Max. Zulauftemperatur	40 °C
Laufzeit mit zwei 6,0 Ah Akkus	15 / 34 min
Maße (L x B x H)	438 x 218 x 269 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	7,1 - 7,7 kg

EXTREM FLEXIBEL



Vielseitige Transportbox

Die Transportbox mit integrierten Rollen und Klappgriff dient auch als Wassertank mit ca. 50 l Fassungsvermögen. Auf dem Deckel ist Platz für die Maschine oder einen MAKPAC-Koffer.



Optional:

Trolley als Transporthilfe (Bestell-Nr. TR00000001)

ZUBEHÖR (AUSWAHL)

Beschreibung	Bestell-Nr.
Hochdruckschlauch 10 m	123784-4
Waschbürste Spitze Form	197828-6
Rotorbürste	197831-7
Spritzschutz - Bürstenaufsatz für Schmutzfräse	197864-2
Düse mit Reinigungsmitteltank	197886-2
Abflussreiniger 15 m	197840-6
Unterbodendüse	198909-9

Zubehörfach an der Rückseite bietet Platz für Schlauch und Düsen



Hochmobil mit Teleskopgriff und großen Rädern (Ø 140 mm)



Details zu den angegebenen Gewichten finden Sie auf Seite 4

GRÜNRAUM- PFLEGE

Ein kleiner Auszug aus unserem umfangreichen Outdoor-Sortiment

UH014G AKKU-HECKENSCHERE



- Optimale Klingenform für sanftes Schneiden und lange Laufzeit
- Asymmetrische Bauform für perfekten gleichmäßigen Heckenschnitt
- Rückwärtslauf befreit das Messer, wenn es von dicken Ästen blockiert wird
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schnittlänge	750 mm
Max. Schnittleistung	18 mm
Hubzahl	2.000 / 3.600 / 5.000 min ⁻¹
Maße (L x B x H)	1225 x 270 x 150 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,0 - 4,7 kg

UH007G AKKU-HECKENSCHERE



- Ideal für dicke Zweige
- Konstante Hubzahl unter Last
- Optimale Klingenform für sanftes Schneiden und lange Laufzeit
- Griff drehbar und in 5 Positionen arretierbar
- Rückwärtslauf befreit das Messer, wenn es von dicken Ästen blockiert wird
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schnittlänge	750 mm
Max. Schnittleistung	25 mm
Hubzahl	2.000 / 3.000 / 4.000 min ⁻¹
Maße (L x B x H)	1274 x 223 x 191 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,6 - 5,8 kg

LM001G AKKU-RASENMÄHER



- Stahl-Mähdeck
- Radantrieb
- Leistungsstarker bürstenloser Motor
- Drei Betriebsmodi: Normal, Automatik- und geräuschreduzierter Modus
- Mähen, Mulchen, Heck- und Seitenauswurf
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

Mähbreite	480 mm
Schnitthöhenverstellung	zentral, 20-100 mm
Geschwindigkeit Radantrieb	1,5 - 5,0 km/h
Grasfangkorbvolumen	62 l
Maße (L x B x H)	1.670-1.745 x 550 x 965-1.075 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	28 - 33 kg

LM002G AKKU-RASENMÄHER



- Stahl-Mähdeck
- Radantrieb
- Leistungsstarker bürstenloser Motor
- Drei Betriebsmodi: Normal, Automatik- und geräuschreduzierter Modus
- Mähen, Mulchen, Heck- und Seitenauswurf
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

Mähbreite	534 mm
Schnitthöhenverstellung	zentral, 20-100 mm
Geschwindigkeit Radantrieb	1,5 - 5,0 km/h
Grasfangkorbvolumen	70 l
Maße (L x B x H)	1.740-1.810 x 595 x 970-1.080 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	29,3 - 34,5 kg

UH006G AKKU-HECKENSCHERE



- Ideal für dicke Zweige
- Konstante Hubzahl unter Last
- Optimale Klingenform für sanftes Schneiden und lange Laufzeit
- Griff drehbar und in 5 Positionen arretierbar
- Rückwärtslauf befreit das Messer, wenn es von dicken Ästen blockiert wird
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schnittlänge	600 mm
Max. Schnittleistung	25 mm
Hubzahl	2.000 / 3.000 / 4.000 min ⁻¹
Maße (L x B x H)	1.123 x 223 x 191 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,4 - 5,6 kg



UC002G AKKU-KETTENSÄGE



- Kompakte und leichte Tophandle-Kettensäge speziell für Baumpflegearbeiten
- Große Öleinfüllöffnung mit Sichtfenster
- Hauptschalter mit automatischer Abschaltfunktion
- Verlustsichere Schwertmutter
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schwertlänge	25 cm
Max. Kettengeschwindigkeit	24,8 m/s
Schienennutbreite	1,1 mm
Kettenteilung	3/8"
Maße (L x B x H)	266 x 194 x 227 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,8 - 4,4 kg

UC015G AKKU-KETTENSÄGE



- Große Öleinfüllöffnung mit Sichtfenster
- Hauptschalter mit automatischer Abschaltfunktion
- Werkzeugloser Kettenspanner
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schwertlänge	35 cm
Max. Kettengeschwindigkeit	25,5 m/s
Schienennutbreite	1,1 mm
Kettenteilung	0,325"
Maße (L x B x H)	445 x 234 x 275 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	6,2 - 7,5 kg

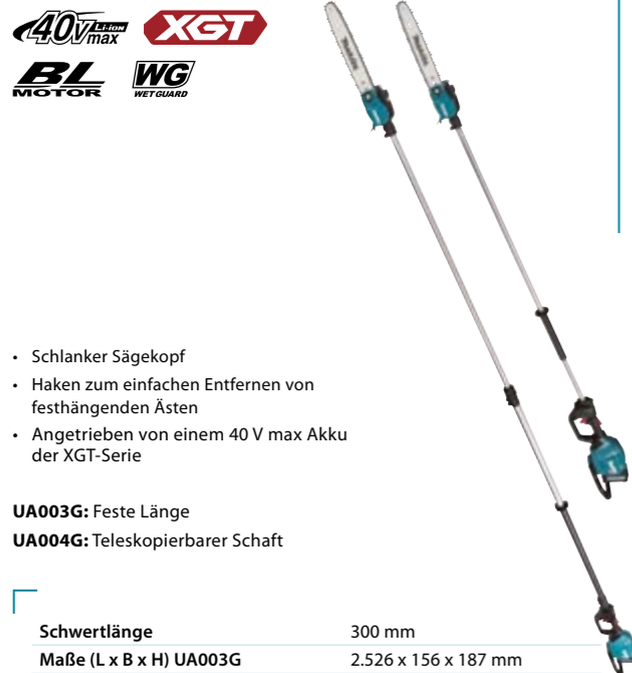
UC012G AKKU-KETTENSÄGE



- Große Öleinfüllöffnung mit Sichtfenster
- Hauptschalter mit automatischer Abschaltfunktion
- Verlustsichere Schwertmutter
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Schwertlänge	40 cm
Max. Kettengeschwindigkeit	25,5 m/s
Schienennutbreite	1,1 mm
Kettenteilung	0,325"
Maße (L x B x H)	445 x 230 x 275 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	6,0 - 7,4 kg

UA003G/UA004G AKKU-HOCHENTASTER



- Schlanker Sägekopf
- Haken zum einfachen Entfernen von festhängenden Ästen
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

UA003G: Feste Länge
UA004G: Teleskopierbarer Schaft

Schwertlänge	300 mm
Maße (L x B x H) UA003G	2.526 x 156 x 187 mm
Maße (L x B x H) UA004G	2.812 - 4.044 x 156 x 187 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA) UA003G	6,0 - 7,3 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA) UA004G	7,6 - 8,9 kg



UR006G AKKU-MOTORSÄGE



- 3-stufige DrehzahlEinstellung und Automatik-Modus
- Konstante Drehzahl unter Last
- Intelligenter Rückschlagschutz stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- Drehrichtungsumkehr zum einfachen Entfernen von festsitzendem Gras
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Max. Mähbreite mit Faden	430 mm
Max. Leerlaufdrehzahl	7.000 min ⁻¹
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Maße (L x B x H)	1.815 x 677 x 540 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	5,7 - 6,8 kg

UR012G AKKU-MOTORSÄGE



- Extrem leistungsstarke Akku-Motorsäge
- 3-stufige DrehzahlEinstellung und Automatik-Modus
- Konstante Drehzahl unter Last
- Intelligenter Rückschlagschutz stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird
- Drehrichtungsumkehr zum einfachen Entfernen von festsitzendem Gras
- Angetrieben von zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

Max. Mähbreite mit Faden	480 mm
Max. Leerlaufdrehzahl	6.800 min ⁻¹
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Maße (L x B x H)	1.790 x 680 x 590 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)s	8,0 - 10,5 kg

UB001G AKKU-GEBLÄSE



- Kompakt und leicht für den Einhandbetrieb
- Boost-Modus für noch mehr Blaskraft
- Verriegelungsknopf für Dauerbetrieb von beiden Seiten des Griffs bedienbar
- Angetrieben von einem 40 V max Akku der XGT-Serie

Max. Luftgeschwindigkeit	53 / 64 m/s
Luftförderolumen	0 - 13,5 / 16 m ³ /min
Maße (L x B x H)	1.017 x 167 x 297 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,1 - 4,5 kg

PM001G AKKU-RUCKSACKSPRÜHGERÄT



- Leistungsstark wie ein Benzingerät
- Partikelgröße je nach Düse und Modus 50 - 150 µm
- Angetrieben von einem oder zwei 40 V max Akkus der XGT-Serie

Max. Sprühdistanz	14 m
Max. Luftgeschwindigkeit	42,0 / 52,0 / 64,0 m/s
Luftförderolumen	9,0 / 11,0 / 14,3 m ³ /min
Tankvolumen	15 l
Maße (L x B x H)	330 x 858 x 690 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	13,2 - 15,7 kg

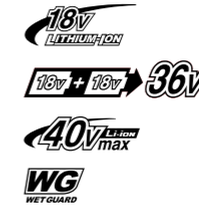

UX01G AKKU-MULTIFUNKTIONSANTRIEB


- Antriebseinheit für eine Vielzahl an wechselbaren Aufsätzen
- 3-stufige Drehzahleinstellung
- Intelligenter Rückschlagschutz stoppt den Motor, wenn das Werkzeug blockiert wird

Maße (L x B x H)	1.001 x 320 x 209 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,2 - 12,5 kg


PDC1200 AKKU-RUCKSACK


Stromquelle	Fest eingebauter Akku (1.200 Wh)
Maße (L x B x H)	369 x 261 x 139 mm
Gewicht	8,8 kg

PDC01 AKKU-RUCKSACK


Stromquelle	Bis zu vier 18 V Akkus der LXT-Serie
Maße (L x B x H)	400 x 174 x 132 mm
Gewicht	7,0 kg (mit 4 Stk. BL1860B)

Akku-Rucksäcke für längere Laufzeiten und mehr Komfort

- Verstellbares Tragegestell mit gepolsterten Gurten inkl. Beckengurt
- Akkueinheit abnehmbar, auch stationärer Betrieb möglich
- Spritzwassergeschützt IPX4
- Direkte Steckverbindung mit kompatiblen Maschinen, andere Modelle können per Akku-Adapter angeschlossen werden


AUFSÄTZE FÜR MULTIFUNKTIONSANTRIEB (AUSWAHL)
MOTORSSENEN-AUFSATZ
EM404MP


Schnittbreite mit Mähfaden	420 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH

HECKENSCHNEIDER-AUFSATZ
EN401MP


Schnittlänge	535 mm
Winkleinstellung	-90° bis +45°

TAUCHPUMPEN-AUFSATZ
PF400MP


Max. Fördermenge	135 l/min
Max. Förderhöhe	13 m

BODENKULTIVATOR-AUFSATZ
KR400MP


Arbeitsbreite	160 mm
Messer-Ø	232 mm

ROTORKLINGEN-AUFSATZ
EM407MP


Schnittbreite	230 mm
Drehrichtung	gegenläufig

MÄHBALKEN-AUFSATZ
EN420MP


Schnittlänge	250 mm
Winkleinstellung	-90° bis +45°

HOCHENTASTER-AUFSATZ
EY403MP


Schnittlänge	300 mm
Kettenöltank	160 ml

KEHRBÜRSTEN-AUFSATZ
BR400MP


Arbeitsbreite	600 mm
Bürsten-Ø	250 mm

GEBLÄSE-AUFSATZ
UB400MP


Max. Luftgeschwindigkeit	57,4 m/s
Max. Luftfördermenge	14,3 m³/min

UB001CZ AKKU-GEBLÄSE


Max. Luftfördervolumen	0 - 17,6 m³/min
Max. Luftgeschwindigkeit	70 m/s
Max. Blaskraft	0 - 20,0 N
Max. Laufzeit mit PDC1200	90 min
Gewicht	2,6 - 2,9 kg

UB002CZ AKKU-RUCKSACKGEBLÄSE


Max. Luftfördervolumen	19 m³/min
Max. Luftgeschwindigkeit	76,0 m/s
Max. Blaskraft	22 N
Max. Laufzeit mit PDC1200	78 min
Gewicht inkl. PDC1200	16,1 kg

UR101C AKKU-MOTORSENSE


Mähbreite mit Faden	430 mm
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Gewicht	5,2 kg

LM001CZ AKKU-RASENMÄHER


Schnittbreite	53,4 cm
Max. Laufzeit mit PDC1200	150 min
Gewicht inkl. PDC1200	49,5 kg

AKKU-POWER KITS

	MAKPAC Typ	Akku Typ	Akku Kapazität	Akku Stk.	Ladegerät	Bestell-Nr.
	1	BL1020B	2,0 Ah	2	Schnellladegerät DC10SA	197657-7*
	1	BL1041B	4,0 Ah	2	Schnellladegerät DC10SB	197641-2
	1	BL1830B	3,0 Ah	2	Schnellladegerät DC18RC	197952-5
	-	BL1850B	5,0 Ah	2	Doppel-Schnellladegerät DC18RD	199482-2
	3	BL1850B	5,0 Ah	4	Doppel-Schnellladegerät DC18RD	197626-8
	1	BL1860B	6,0 Ah	2	Schnellladegerät DC18RC	198116-4
	3	BL1860B	6,0 Ah	2	Doppel-Schnellladegerät DC18RD	198077-8
	3	BL1860B	6,0 Ah	4	Doppel-Schnellladegerät DC18RD	198091-4
	1	BL4025	2,5 Ah	2	Schnellladegerät DC40RA	191J81-6
	1	BL4040	4,0 Ah	2	Schnellladegerät DC40RA	191J97-1
	3	BL4050F	5,0 Ah	2	Doppel-Schnellladegerät DC40RB	191U13-9
	3	BL4050F	5,0 Ah	4	Doppel-Schnellladegerät DC40RB	191U42-2
	3	BL4080F	8,0 Ah	2	Doppel-Schnellladegerät DC40RB	191Y97-1
	3	BL4080F	8,0 Ah	4	Doppel-Schnellladegerät DC40RB	1910A8-3

Jeder Makita Akku-Power Kit enthält:

- 2 oder 4 Li-Ion Akkus
- ein passendes Schnellladegerät
- einen MAKPAC-Koffer mit Inlay zum sicheren Transport

Ausnahme: 199482-2



VORSICHT VOR AKKU-NACHBAUTEN UND FÄLSCHUNGEN!

Aufgrund zunehmend auftretender Schadensfälle raten wir dringend von der Verwendung gefälschter oder nachgebauter Akkus ab.



Weitere Informationen:



LI-ION AKKUS

	Volt	Ah	Besondere Eigenschaften	Modell	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.
	12 max	2,0	Flache Bauform	BL1021B	0,21	197396-9
	12 max	4,0		BL1041B	0,38	197406-2
	18	2,0	Flache Bauform	BL1820B	0,39	197254-9
	18	3,0		BL1830B	0,62	197599-5
	18	5,0		BL1850B	0,62	197280-8
	18	6,0		BL1860B	0,68	197422-4
	40 max	2,0		BL4020	0,69	191L29-0
	40 max	2,5		BL4025	0,71	191B36-3
	40 max	4,0		BL4040	1,0	191B26-6
	40 max	4,0	Full Power	BL4040F	0,94	1910N6-8
	40 max	5,0	Full Power	BL4050F	1,3	191L47-8
	40 max	8,0	Full Power	BL4080F	1,9	191X65-8

FULL POWER

Das „F“ im Namen einiger 40 V max XGT-Akkus steht für „Full Power“. Diese Akkus zeichnen sich durch eine besonders hohe Leistungsabgabe aus. Der BL4040F ist beispielsweise in der Lage, einen ca. 35 % höheren Dauerstrom zu liefern als der BL4040. Beim Einsatz mit besonders leistungsstarken Maschinen wie etwa Winkelschleifern, Kettensägen oder Handkreissägen kann so eine deutliche Leistungssteigerung erzielt werden.

LADEGERÄTE LI-ION 12 V MAX (CXT-SERIE)



Ladezeit in Minuten bei	2,0 Ah	4,0 Ah	Bestell-Nr.
 DC10SB Schnellladegerät	30	60	197363-4
 DC10WC Ladegerät	70	130	197343-0
 DC18RE Multi-Schnellladegerät 12 V max und 18 V	30	60	198720-9

LADEGERÄTE LI-ION 14,4 V - 18 V (LXT-SERIE)



Ladezeit in Minuten bei	1,5 Ah	2,0 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah	Bestell-Nr.
 DC18RC Schnellladegerät	15	24	22	36	45	55	195584-2
 DC18RE Multi-Schnellladegerät 12 V max und 18 V	15	24	22	36	45	55	198720-9
 DC18RD Doppel-Schnellladegerät	15	24	22	36	45	55	196933-6
 DC18SD Ladegerät	30	45	60	90	110	130	194533-6
 DC18WC Kompaktladegerät	40	55	80	110	135	160	1910G0-1
 DC18SE Autoladegerät (Betriebsspannung 12 V – 24 V)	30	45	60	90	110	130	194621-9
 DC18SF Vierfach-Ladegerät	30 (1-2 Akkus)	45 (1-2 Akkus)	60 (1-2 Akkus)	90 (1-2 Akkus)	110 (1-2 Akkus)	130 (1-2 Akkus)	196426-3
	60 (3-4 Akkus)	90 (3-4 Akkus)	120 (3-4 Akkus)	180 (3-4 Akkus)	220 (3-4 Akkus)	260 (3-4 Akkus)	

LADEGERÄTE LI-ION 40 V MAX (XGT-SERIE)



Ladezeit in Minuten bei	2,0 Ah	2,5 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	8,0 Ah	Bestell-Nr.
 DC40RA Schnellladegerät	22	28	45	50	76	191E07-8
 DC40RB Doppel-Schnellladegerät	22	28	45	50	76	191N09-8
 DC40WA Doppel-Ladegerät	110	130	210	260	420	1911L9-4

LXT-LADEADAPTER FÜR XGT-LADEGERÄTE

Der Ladeadapter ermöglicht das Laden von 14,4 V / 18 V Akkus der LXT-Serie mit dem XGT-Schnellladegerät DC40RA und dem XGT-Doppel-Schnellladegerät DC40RB.

Bei Akkus ab 4,0 Ah kann damit sogar eine deutlich geringere Ladezeit als mit LXT-Schnellladegeräten erreicht werden.

Nicht geeignet für das Doppel-Ladegerät DC40WA.



Ladezeit in Minuten bei	1,5 Ah	2,0 Ah	3,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah*	6,0 Ah	Bestell-Nr.
 ADP10 Ladeadapter					35 (40)	40	191C10-7

*abhängig vom Produktionsdatum des Akkus





MAKITA ÖSTERREICH

Die österreichische Makita-Niederlassung besteht seit 1981 und hat seit 2017 ihren Standort im niederösterreichischen Fischamend. Hier befinden sich neben Büros und dem Hauptlager ein großer Showroom, die Reparaturwerkstätte und das hauseigene Schulungszentrum.



DER SHOWROOM

Unser Showroom lässt nicht nur Heimwerkerherzen höher schlagen: Hier präsentieren wir auf einer Fläche von 500 m² nahezu alle Makita-Maschinen und eine breite Auswahl an Zubehör. Der ideale Ort, um sich über aktuelle Neuheiten zu informieren oder sich einfach inspirieren zu lassen.



SCHULUNGSZENTRUM

Um eine kompetente Beratung der Kunden gewährleisten zu können, steht direkt am Standort auch ein großer Schulungsbereich zur Verfügung. Hier werden beispielsweise unsere Mitarbeiter und Händler laufend weitergebildet. Auch Berufsschulen sind gern bei uns zu Gast und nutzen die Möglichkeit, Maschinen unter fachkundiger Betreuung kennenzulernen und selbst auszuprobieren.

MAKITA DEMO-TEAM

Unsere 8 Anwendungstechniker sind mit ihren unübersehbaren Demobussen in ganz Österreich unterwegs. Mit umfangreichem Fachwissen und den neuesten Makita-Maschinen ausgestattet, vertreten sie uns auf Messen und Roadshows.



Das Makita Demo-Team repräsentiert Makita nicht nur auf diversen Veranstaltungen, sondern besucht auch Händler und gewerbliche Endkunden für Schulungen und Produktvorstellungen.



REPARATURSERVICE

Unsere Maschinen sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Sollte es dennoch zu einem Defekt kommen, muss das selbst für ältere Maschinen nicht das Ende bedeuten: In unserer hauseigenen Werkstatt reparieren wir Maschinen aus ganz Österreich und geben ihnen ein neues Leben. Das spart Geld und schont die Umwelt. Anwender, die ihre Maschine lieber selbst reparieren möchten, können Ersatzteile entweder über den Fachhandel oder bei uns vor Ort beziehen. Ersatzteilzeichnungen sind auf www.makita.at verfügbar.





Makita Werkzeug GmbH

Airportstraße 4
2401 Fischamend

Zubehör- und Ersatzteilbestellungen

Tel: 02232 / 777 00

Mail: verkauf@makita.at

Reparaturen

Tel: 02232 / 777 00 - 25

Mail: service@makita.at

www.makita.at

 [@makita.austria](#)

 [@makita.austria](#)

