



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

**info@fuxtools.ch** • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 09.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DLM 465 Z Akku-Rasenmäher

Bestell- und Artikelnummer: DLM465Z

Listenpreis CHF 1'199.00

**Fuxpreis CHF 899.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 16.00

### Beschreibung

Geräuscharmer Akku-Rasenmäher für grosse Rasenflächen.

Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck für grosse Rasenflächen. Mit vier Akku-Steckplätzen zur Verdoppelung der Reichweite. Der Radantrieb ist autark und ohne Mähwerk nutzbar. Einschaltbarer Leise-Modus für ein geräuschempfindliches Umfeld. 3 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen.



- Robuster Griff mit komfortabler Ummantelung
- Akku-Wahlschalter um das genutzte Akku-Paar zu wechseln
- Optimiertes Messerdesign für lange Akku-Laufzeit
- Groß dimensionierte Räder für beste Traktion auch auf unebenen Untergründen
- Vier Akku-Kapazitätsanzeigen befinden sich gut sichtbar am Griff

### Technische Daten

- Akkuspannung 2 x 18 V
- Akkusystem LXT □
- Akkuschutzsystem □
- Leerlaufdrehzahl 2500 - 3300 min<sup>-1</sup>
- Schnitthöhenverstellung 10
- Schnitthöhenverstellung zentral 20 - 100 mm
- Schnittbreite 46 cm
- Ideale Mähfläche (bis zu) 1900 m<sup>2</sup>
- Durchmesser Hinterrad 23 cm
- Durchmesser Vorderrad 23 cm
- Betriebsdauer mit 18 V / 6.0 Ah 51 min
- Grasfangkorb 60 L
- Geschwindigkeit 2.5 - 5.0 km/h
- Radantrieb □
- Kumulativ □
- Mähen, Sammeln □
- Schallleistungspegel 91 dB(A)
- Schalldruckpegel 82 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationen = 2.5 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 1610 - 1690 x 535 x 980 - 1095 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 35.5 - 39.3 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Messer für DLM462 / DLM465
- Mulchkeil
- Montageschlüssel 13 mm