



# 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: 23.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DLM 463 PT 2 Akku-Rasenmäher

Bestell- und Artikelnummer: DLM463PT2

Listenpreis CHF 989.00

**Fuxpreis CHF 742.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 16.00

### Beschreibung

Geräuscharmer Akku-Rasenmäher für mittelgrosse Rasenflächen.

Geräuscharmer 2 x 18 V Akku-Rasenmäher mit robustem Stahldeck für mittelgrosse Rasenflächen. Einschaltbarer Leise-Modus für ein geräuschempfindliches Umfeld. Er hat eine Schnittbreite von 46 cm. Mit Akku-Ladestandanzeige direkt am Führungsholm. 3 in 1: Mähen, Sammeln, Mulchen.

- Graskorb mit großem Fassungsvermögen reduziert die Notwendigkeit des häufigen Entleerens
- Konstante Drehzahl unter Last
- Elektronischer Überlastschutz für den Motor
- Die Softstart-Funktion erhöht langsam die Geschwindigkeit für einen schonenden Start
- 2-schneidiges-Messer zum Schneiden und Mulchen



### Technische Daten

- Akku 2 x 18 V 5.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Akkuschutzsystem ☐
- Leerlaufdrehzahl 2500 - 3300 min<sup>-1</sup>
- Schnitthöhenverstellung 10
- Schnitthöhenverstellung zentral 20 - 75 mm
- Schnittbreite 46 cm
- Ideale Mähfläche (bis zu) 800 m<sup>2</sup>
- Durchmesser Hinterrad 20.5 cm
- Durchmesser Vorderrad 18 cm
- Betriebsdauer mit 18 V / 5.0 Ah 18 min
- Betriebsdauer mit 18 V / 6.0 Ah 21 min
- Grasfangkorb 60 L
- Kumulativ ☐
- Mähen, Sammeln ☐
- Schallleistungspegel 91 dB(A)
- Schalldruckpegel 79 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3.4 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) 1518 x 532 x 1138 mm
- Abmessung gefaltet (L x B x H) 1125 x 532 x 713 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 25.3 - 27.6 kg

**Standard-Ausrüstung**

- 2 x Akku LXT BL1850B (18 V 5.0 Ah)
- Messer für DLM460 / DLM461
- Mulchkeil