

# Akku-Rasenmäher LXT

## DLM382PT2

18 V x 2 • 38 cm • 40 L

Lieferung mit zwei 5,0 Ah Akkus und Doppel-Schnellladegerät.

Ein leiser, Akku-Rasenmäher mit Kunststoffgehäuse und einfacher Handhabung. Er wird mit zwei 18 V Akkus betrieben, die eine Gesamtspannung von 36 V liefern. Dieser leicht zu bedienender Rasenmäher eignet sich für kleine Gärten. Er bietet eine Schnittbreite von 38 cm und hat eine 40 L Grasfangbox. Mulchkeil ist separat erhältlich.



### Technische Details

System	LXT 18V/36V
Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Akkutyp (Ni-MH/Li-Ion)	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	3700 min <sup>-1</sup>
Schnitthöhenverstellung	13
Schnittbreite	38 cm
Schnitthöhenverstellung zentral	20 - 75 mm
Durchmesser des Hinterrades	16 cm
Durchmesser des Vorderrades	14 cm
Leerlaufdrehzahl (Normaler Modus)	3700 min <sup>-1</sup>
Tatsächliche Mähfläche 6,0 Ah x 2	560 m <sup>2</sup>
Laufzeit 18V / 6,0 Ah	35 min
Grasfangkorbvolumen	40 L
Schallleistungspegel (dB)	91 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	81 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)

### Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Für kleine bis mittlere Rasenflächen
- Höhenverstellbarer Holm für unterschiedliche Körpergrößen
- Kompaktes Staumaß durch faltbaren Holm
- Leichter Transport durch integrierten Tragegriff
- Knebelverschluß mit Schnellspannhebeln zum einfachen Einklappen des Schiebebügels
- Grasfangsack mit Füllstandsanzeige
- Überlast-Schutz minimiert das Risiko einer Überhitzung des Motors

**EAN 0088381891158**

Link zur Produktseite - [www.makita.at](http://www.makita.at)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**191D41-2**  
Mähmesser 380 mm



**782016-4**  
Montageschlüssel 13



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL1850B (2x)**  
Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



**DC18RD**  
Doppel-Schnellladegerät DC18RD,



## Passendes Zubehör

**191D41-2**  
Mähmesser 380 mm



**191D46-2**  
Mulchkeil



**196863-1**  
Mähmesser 380 mm



**643890-4**  
Schlüssel für Spannungsfreigabe

