

Akku-Rasentrimmer LXT

DUR189Z

18 V • 4.000 - 6.000 U/min

Lieferung ohne Akku und Ladegerät.

Ein effizienter Fadentrimmer mit bürstenlosem Motor und Schlaufengriff. Ein einstellbarer Schaft, geringe Vibrationen und gute Ergonomie sorgen für eine gute Benutzerfreundlichkeit. Er ist mit einer automatischen Geschwindigkeitsregelung, zur Anpassung der Geschwindigkeit an die Last, ausgestattet.



LXT **BL** **ADT** **XPT**
MOTOR MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	4000 / 5000 / 6000 min ⁻¹
Mähbreite	255 / 300 mm
Spindelgewinde	M8 x 1,25 RH
Laufzeit 18 V / 5,0 Ah	38 - 103 min
Schalldruckpegel (dB)	77 dB(A)
K-Wert Geräusch	2 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	2,6 kg
Maschinengewicht inkl. Akku (EPTA)	3,0 - 3,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1618 x 258 x 396 mm
Fadenstärke	2,0 mm
Bürstenloser Motor	✓

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- ADT (Automatic Torque Drive Technology) passt Drehzahl und Drehmoment während des Betriebs für optimale Leistung an
- Bessere Manövrierfähigkeit unabhängig von der Größe des Anwenders durch Teleskoprohr
- Der ergonomisch geformte neue Schlaufengriff liegt bequem in der Hand des Benutzers
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381858137

Link zur Produktseite - www.makita.at



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

125516-5
Schultergurt



198971-4
Halbautomatik-Fadenkopf



783202-0
6-kant Stiftschlüssel 4 mm



783217-7
6-kant Stiftschlüssel 5 mm



Passendes Zubehör

198383-1
Kunststoffmesserkopf Ø 255 mm



198426-9
Ersatzmesser Kunststoff



198971-4
Halbautomatik-Fadenkopf



680224200
Fadenkopf



783202-0
6-kant Stiftschlüssel 4 mm



783203-8
6-kant Stiftschlüssel 5 mm



E-01731
Ersatzfäden-Lärmarm (Kleeblatt-



E-01747
Ersatzfäden-Lärmarm (Kleeblatt-



E-01769
Ersatzfäden-Lärmarm (Kleeblatt-



E-01775
Ersatzfäden-Lärmarm (Kleeblatt-

