

Akku-Rasentrimmer

DUR190UZX3

18V • 3.500-6.000 min⁻¹ •
230/255/300 mm

Akku-Rasentrimmer mit automatischer Drehzahlregulierung in drei Stufen. Zum Trimmen von Grünflächen. Mit Zweihandgriff.

18 V Akku-Rasentrimmer für das professionelle Trimmen von Grünflächen. Ausgestattet mit einer automatischen Drehzahlregulierung zur Anpassung der Geschwindigkeit je nach Belastung und einem starken bürstenlosen Motor. Niedrige Vibrations- und Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.



Technische Details

Li-Ion Akku 18 V	-
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	3500 - 6000 min ⁻¹
Schnittkreis	230 / 255 / 300 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,1 - 3,4 kg
Fadenstärke	2,0 mm
Akkuschutzsystem	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	91,6 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	77 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	1836 x 610 x 473 mm
Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Spindelgewinde	M10 x 1,25 LH
Handgriff	U

EAN 0088381720205

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

Spezifikationen

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- ADT Automatic torque Drive Technology. Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen
- AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor beim Blockieren des Werkzeugs
- XPT - Xtreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Universelle Schutzhaube für Metallmesser, Kunststoffmesser und Fadenkopf
- Werkzeuglos verstellbarer Schaft
- Einfache Entfernung von Grasschnitt durch Drehrichtungsumkehr



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

125520-4

Schultergurt



198893-8

2-Fadenkopf Tap&Go



783202-0

6-kant-Stiftschlüssel



831304-7

Zubehörtasche



Optionales Zubehör

198893-8

2-Fadenkopf Tap&Go



125520-4

Schultergurt



783202-0

6-kant-Stiftschlüssel



831304-7

Zubehörtasche



198383-1

Messerkopf Kunststoff



Service