

# Akku-Rasentrimmer DUR190LZX9

18V • 3.500-6.000 min<sup>-1</sup> • 230/255/300 mm

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

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 Vibrationsund Geräuschpegel und gute Ergonomie sorgen für eine hohe Benutzerfreundlichkeit.





#### Technische Details

Akkuspannung Leerlaufdrehzahl

Schnittkreis

Gewicht inkl. Akku (EPTA)

Fadenstärke

Akkuschutzsystem

Schallleistungspegel (LWA)

Schalldruckpegel (L<sub>DA</sub>)

Vibration

K-Wert Vibration

Produktabmessung (L x B x H)

Bürstenloser Motor Akkusystem LXT Spindelgewinde Handgriff 18 V

3500 - 6000 min<sup>-1</sup>

230 / 255 / 300 mm

2,9 - 3,2 kg

2,0 mm

 $\checkmark$ 

85,9 - 91,6 dB(A)

74,0 - 77,0 dB(A)

 $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ 

1,5 m/s<sup>2</sup>

1836 x 348 x 236 mm

 $\checkmark$ 

.

M10 x 1,25 LH

L

## **Spezifikationen**

- Mit bürstenlosem Motor für geringen Stromverbrauch
- ADT Automatic torque Drive Technology. W\u00e4hrend 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 Extreme 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



EAN 0088381748490

Link zur Produktseite - www.makita.de





## **Weitere Informationen**

## Mitgeliefertes Zubehör

125520-4

Schultergurt

783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



191D89-4

2-Fadenkopf Tap&Go



831304-7

Zubehörtasche



## Optionales Zubehör

168526-9

Gleitteller



198383-1

Messerkopf Kunststoff



831304-7

Zubehörtasche

