

Decespugliatore LXT®

DUR364LZ

18Vx2 • 6.500 g/min • 350mm

Decespugliatore 18Vx2 2 vel. BL - Corpo macchina

Decespugliatore con motore brushless e impugnatura a forma di "U". Il motore BL è controllato elettronicamente per ottimizzare l'uso dell'energia della batteria per un tempo di funzionamento fino al 50% più lungo per ogni carica. Le opzioni a 2 velocità (bassa: 0-5.000 RPM, alta: 0-6.500 RPM) permettono all'operatore di adattare la velocità all'applicazione. La testa del trimmer ruota in senso orario per aiutare a dirigere l'erba tagliata lontano dall'operatore. Il doppio indicatore LED a 3 stadi indica il livello di carica della batteria. Fornito senza batterie e caricabatterie.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	2 x 18 V
Velocità a vuoto	5000 / 6500 min ⁻¹
Larghezza di taglio	255 / 350 mm
Peso con batteria (EPTA)	3,6 -4,4 kg
Diametro filo in nylon	2,0 mm
Livello potenza sonora	89 dB(A)
Livello pressione sonora	81 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	0,3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Dimensioni prodotto	1754 x 310 x 229 mm
Piattaforma LXT	✓
Filettatura albero	M8 x 1,25 RH
Tipo di impugnatura	L

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata

Codice EAN 0088381689120

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

123291-7

Testina batti e vaim8x1,25 (DUR364)



125516-5

Cinghia



783202-0

Hex Wrench 4mm



831304-7

Accessory Bag



ACCESSORI OPTIONAL

123291-7

Testina batti e vaim8x1,25 (DUR364)



125516-5

Cinghia



198383-1

Lama in plastica, 255mm



198426-9

Set lame in plastica, 255mm



369224795

Filo quadro 2,4mmx87m



680224200

Testina batti e vai 2,0mm, m8x1,25



783202-0

Hex Wrench 4mm



831304-7

Accessory Bag



E-01769

Four-Leaf Nylon Cord 2.0mm x 15m



E-01775

Four-Leaf Nylon Cord 2.0mm x 30m



E-01797

Four-Leaf Nylon Cord 2.4mm x 15m



E-01806

Four-Leaf Nylon Cord 2.4mm x 30m

