

Rasaerba LXT®

DLM330RM

18V • 33 cm • 30 L

Rasaerba a batteria LXT® con cesto di raccolta per piccoli giardini.

Rasaerba DLM330RM LXT®18V ideale nei luoghi in cui è necessaria la capacità di utilizzo in piccoli raggi. Il piatto di taglio in plastica consente un design leggero per aumentare la manovrabilità ad esempio nelle curve, preparazione, stoccaggio. Utilizzo 3 in 1 (taglio/raccolta/mulching). Fornito con una batteria da 4,0 Ah e caricabatterie.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocità a vuoto	4300 min ⁻¹
Posizioni di altezza di taglio	8
Larghezza di Taglio	33 cm
Altezza di taglio	20 - 75 mm
Diametro ruota posteriore	18 cm
Diametro ruota anteriore	14 cm
Capacità raccolta contenitore	30 L
Raccolta	✓
Taglio mulching , raccolta	✓
Giri al minuto (modalità normale)	4300 min ⁻¹
Area di taglio con 4,0 Ah	270 m ²
Livello potenza sonora	89 dB(A)
Livello pressione sonora	82,4 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	1,5 dB(A)

Codice EAN 0088381757935

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Soft start per avviamenti fluidi
- Basso livello di rumorosità adatto per l'uso in aree residenziali e spazi pubblici
- Lo stoccaggio compatto del sacco di raccolta consente uno stoccaggio verticale salvaspazio
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Lama a 2 denti sia per il taglio che per il mulching
- 3 in 1 (taglio + cestello + mulching)
- Il piatto di taglio in plastica consente un design leggero per aumentare la manovrabilità in curva, preparazione, stoccaggio e altro ancora



PRODOTTI CORRELATI

■ DOTAZIONE UTENSILE

195584-2

Caricabatterie LXT®



■ ACCESSORI OPTIONAL

GB00000042

Lama per rasaerba 330mm



GB00000067

Set per taglio Mulching



GB00000134

Chiave di servizio



GB00000151

Sacco posteriore per raccolta erba

