

di Stanghellini

Rasaerba LXT® - DLM539PT2

Rasaerba DLM539PT2 LXT 18Vx2 con funzione semovente. Dotato di pneumatici di grandi dimensioni per maggior contatto con il suolo per sostenere prestazioni più elevate durante la corsa su terreni fangosi o accidentati. Ridisegnato all'interno del ponte per migliorare la raccolta dell'erba.

DLM539PT2



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Semovente per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- Funzione di avvio graduale elettronico per avviamenti fluidi
- Maggiore efficienza di raccolta dell'erba
- L'altezza dell'impugnatura può essere regolata in 2 fasi
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

DLM539 è adatto per giardini e uso domestico, le due batterie LXT® da 18V permettono di ottenere un'area di taglio fino a 800 m². Otto diverse posizioni per ottenere la giusta altezza di taglio. Il rasaerba può essere facilmente ripiegato e riposto in un piccolo spazio. Oltre ad avere un basso livello di rumorosità, il DLM481 è la scelta migliore sia per le aree residenziali che per resort e luoghi pubblici.

Specifiche di prodotto



di Stanghellini

Batteria: 2 x 18 V

- Piattaforma lxt: Sì
- Velocità a vuoto: 3000 min⁻¹
- Posizioni di altezza di taglio: 10
- Larghezza di taglio: 53,4 cm
- Altezza di taglio: 20 - 100 mm
- Diametro ruota posteriore: 23 cm
- Diametro ruota anteriore: 18 cm
- Capacità raccolta contenitore: 70 L
- Velocità traino: 2,5 - 5,0 km/h
- Semovente: Sì
- Raccolta: Sì
- Taglio mulching , raccolta: Sì
- Livello potenza sonora: 96 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello di vibrazione (3 assi): ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Peso con batteria: 27,9 - 30,4 kg
- Dimensioni prodotto: 1810 - 1870 x 580 x 920 - 1040 mm
- Dimensioni, pieghevole: 610 x 580 x 925 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 860 W
- Giri al minuto (modalità normale): 3000 min⁻¹
- Area di taglio con 6,0 ah x 2: 700 - 800 m²
- Uso continuativo 18v / 6,0 ah x2: 25 min

