

di Stanghellini

Rasaerba LXT® - DLM481PT2

Rasaerba DLM481PT2 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. Fornito con 2 batterie 5,0Ah e caricabatterie.

DLM481PT2



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

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

Descrizione del prodotto:

DLM481 è adatto per giardini e uso domestico, le due batterie LXT® da 18V permettono di ottenere un'area di taglio fino a 600 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.



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Velocità a vuoto: 3100 min⁻¹
- Posizioni di altezza di taglio: 10
- Larghezza di taglio: 48 cm
- Altezza di taglio: 20 - 100 mm
- Diametro ruota posteriore: 23 cm
- Diametro ruota anteriore: 18 cm
- Capacità raccolta contenitore: 62 L
- Velocità traino: 2,5 - 5,0 km/h
- Semovente: Sì
- Raccolta: Sì
- Taglio mulching , raccolta: Sì
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Livello pressione sonora: 84 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: 27,1 - 29,3 kg
- Dimensioni prodotto: 1690 - 1740 x 530 x 930 - 1060 mm
- Dimensioni, pieghevole: 580 x 530 x 870 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 860 W
- Giri al minuto (modalità normale): 3100 min⁻¹
- Area di taglio con 6,0 ah x 2: 650 - 800 m²
- Uso continuativo 18v / 6,0 ah x2: 23 min

