

di Stanghellini**Rasaerba LXT ® - DLM462PT4**

Rasaerba con motore brushless e scocca in acciaio per alte prestazioni. Ideale per l'utilizzo professionale in aree residenziali. Larghezza di taglio 46 cm, peso 37,8 kg. E' presente un LED con segnalazione carica redisua per avere sottocontrollo l'autonomia durante le lavorazioni. Indicatore cestello pieno. Altezza di taglio regolabile tramite una leva per soddisfare le diverse esigenze dell'operatore. Avviamento morbido per evitare contraccolpi e lavorare in sicurezza. Freno motore elettrico per arrestare in modo immediato il motore in caso di necessità. Dotato di multi-slot a 4 postazioni in grado di accogliere fino a 4 batterie da 18V, al fine di garantire la massima autonomia. Fornito con 4 batterie 5,0Ah BL1850, caricabatterie rapido a doppia postazione 45' DC18RD. Accessori in dotazione: tappo mulching.

DLM462PT4**Descrizione completa****Vantaggi per l'utente**

- Classificazione IPX4, resistente agli schizzi
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Specifiche di prodotto

di Stanghellini

Batteria: 2 x 18 V

- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 2500 - 3300 min⁻¹
- Posizioni di altezza di taglio: 10
- Larghezza di taglio: 46 cm
- Altezza di taglio: 20 - 100 mm
- Diametro ruota posteriore: 23 cm
- Diametro ruota anteriore: 23 cm
- Capacità raccolta contenitore: 60 L
- Velocità traino: 2,5 - 5,0 km/h
- Semovente: Sì
- Raccolta: Sì
- Taglio mulching , raccolta: Sì
- Livello potenza sonora: 92,5 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82,8 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: 35,3 - 39,7 kg
- Dimensioni prodotto: 1610 - 1690 x 535 x 980 - 1095 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1600 W
- Giri al minuto (a vuoto): 2500 / 3300 min⁻¹
- Giri al minuto (modalità silenziosa): 2500 min⁻¹
- Area di taglio con 6,0 ah x 4: 1400 - 1900 m²
- Uso continuativo 18v / 6,0 ah x4: 51 min

