

di Stanghellini

Decespugliatore LXT® - **DUR368LZ**

Decespugliatore con motore brushless ad alta efficienza e basso in rumorosità e vibrazioni. Dotato di controllo della velocità in 3 impostazioni di velocità elettroniche e una funzione di inversione. La funzione di controllo automatico della velocità consente di risparmiare la durata della batteria. Fornito senza batterie e caricabatterie

DUR368LZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- ADT (Automatic torque Drive Technology): La velocità viene regolata automaticamente durante il funzionamento per ottenere prestazioni ottimali a seconda delle esigenze
- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Selezione a 3 velocità alta/media/bassa e controllo della velocità variabile tramite grilletto
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- 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



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Velocità a vuoto: 3500 / 5300 / 6500 min⁻¹
- Larghezza di taglio: 230 / 255 / 350 mm
- Peso con batteria: 3,9 - 4,5 kg
- Diametro filo in nylon: 2,0 - 2,4 mm
- Livello potenza sonora: 86,0 - 89,2 dB(A)
- Livello pressione sonora: 74,7 - 76,4 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,6 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 1758 x 362 x 231 mm
- BI motor: Sì
- Piattaforma Ixt: Sì
- Filettatura albero: M10 x 1,25 LH
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 25,4 mm
- Tipo di impugnatura: L
- Livello vibrazione, 4 lame in metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), 4 lame in metallo: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, filo in nylon: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, 3 lame in plastica: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), 3 lame in plastica: 1,5 m/s²
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 550 W
- Peso netto: 3,2 kg

