

di Stanghellini

Decespugliatore LXT® - **DUR190LZX3**

Decespugliatore con impugnatura singola per la potatura di giardini e altri spazi verdi. Dotato di un controllo automatico della velocità per la regolazione della velocità in linea con il carico. Bassi livelli di vibrazioni e rumorosità e una buona ergonomia garantiscono una buona esperienza utente. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Il sistema AFT spegne il motore in caso l'organo di taglio si blocca improvvisamente. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DUR190LZX3

Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Basso consumo energetico grazie al motore brushless
- 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
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Cuffia di protezione lama / testina
- Blocco dell'albero senza attrezzi
- Facile rimozione di erba e residui di erbacce invertendo il senso di rotazione
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello



di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Velocità a vuoto: 3500 / 5100 / 6000 min⁻¹
- Larghezza di taglio: 230 / 255 / 300 mm
- Peso con batteria: 2,9 - 3,2 kg
- Diametro filo in nylon: 2,0 mm
- Livello potenza sonora: 85,9 - 91,6 dB(A)
- Livello pressione sonora: 74,0 - 77,0 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 1836 x 348 x 236 mm
- BI motor: Sì
- Piattaforma Ixt: Sì
- Filettatura albero: M10 x 1,25 LH
- 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
- Peso netto: 2,5 kg

