



di Stanghellini

eshop.amacstanghellini.it

Decespugliatore LXT ® - DUR191LZX3

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.



DUR191LZX3



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
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Cuffia di protezione lama / testina
- Albero diviso per un facile stoccaggio e trasporto
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso





eshop.amacstanghellini.it

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: 3,2 - 3,5 kg
- Dimensioni prodotto: 1836 x 345 x 236 mm
- Diametro filo in nylon: 2,0 mm
- Livello pressione sonora: 74 dB(A)
- Livello potenza sonora: 87,1 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,9 dB(A)
- Piattaforma lxt: Sì
- Peso netto: 2,8 kg
- BI motor: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Filettatura albero: M10 x 1,25 LH
- Tipo di impugnatura: L
- Livello vibrazione, filo in nylon: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, 4 lame in metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), 4 lame in metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, 3 lame in plastica: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), 3 lame in plastica: $1,5 \text{ m/s}^2$

