

di Stanghellini

Decespugliatore XGT ® - UR017GZ

Decespugliatore 40Vmax, ideale per lavorazione di sfalcio su terreni irregolari, sentieri, discese o lungo corsi d'acqua, strade e ciclovie; la ricercata ergonomia consente un utilizzo continuativo in qualsiasi condizione ambientale grazie ad una gestione elettronica sicura ed in ordine con le esigenze operative.

UR017GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Decespugliatore 40Vmax, ideale per lavorazione di sfalcio su terreni irregolari, sentieri, discese o lungo corsi d'acqua, strade e ciclovie; la ricercata ergonomia consente un utilizzo continuativo in qualsiasi condizione ambientale grazie ad una gestione elettronica sicura ed in ordine con le esigenze operative. Funzioni come il "freno elettrico", come l'arresto motore in caso di blocco accidentale della testina o la possibilità di gestione velocità motore in base alla tipologia di lavorazione rimangono e garantiscono all'operatore sicurezza, comfort e produttività. Il motore BL permette potenze fino a 600W disponibile su 3 velocità con uso a filo e diametro di taglio di 35cm; è inoltre possibile il taglio con lame in metallo e lame in materiale plastico in base alla tipologia di vegetazione da lavorare. Le performance di questa macchina sono equiparabili ad una corrispettiva a motore endotermico di 23cc ma con tutti i vantaggi di lavorare in condizioni di "zero emissioni".

Fornito senza batterie e caricabatterie.



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 600 W
- Velocità a vuoto: 3500 / 5300 / 6500 min⁻¹
- Larghezza di taglio: 230 - 330 mm
- Filettatura albero: M10 x 1.25 LH
- Tipo di impugnatura: L
- Livello potenza sonora: 94,1 dB(A)
- Livello pressione sonora: 82,2 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 1,5 - 3 dB(A)
- Peso netto: 3,5 kg
- Peso con batteria: 4,2 - 4,8 kg
- Dimensioni prodotto: 1792 x 362 x 265 mm
- Diametro filo in nylon: 2,0 mm
- BI motor: Sì
- Livello vibrazione, filo in nylon: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, 2 lame in metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), 2 lame in metallo: 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

