

di Stanghellini

Decespugliatore XGT® - UR014GZ

Decespugliatore 40Vmax, ideale per lavorazione di sfalcio su terreni irregolari, sentieri, discese o lungo corsi d'acqua, strade e ciclovie;

UR014GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- 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 1500W, la velocità è settabile da 3500g/min a 4700g/min con una speciale leva limitatore su cui agire ogni volta risulti necessario; uso a filo e diametro di taglio di 45cm. Le performance di questa macchina sono equiparabili ad una corrispettiva a motore endotermico di 35cc ma con tutti i vantaggi di lavorare in condizioni di "zero emissioni". Questo modello ha inoltre la possibilità di settare la rotazione della testina, sinistra o destra in base alle necessità o alle condizioni





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

caricabatterie.

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1500 W
- Velocità a vuoto: 4000 - 5000 min⁻¹
- Larghezza di taglio: 450 mm
- Filettatura albero: Spline
- Tipo di impugnatura: L
- Livello potenza sonora: 91,3 dB(A)
- Livello pressione sonora: 77,9 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,9 dB(A)
- Peso con batteria: 5,5 - 6,7 kg
- Dimensioni prodotto: 1914 x 330 x 304 mm
- Diametro filo in nylon: 2,7 mm
- BI motor: Sì
- Livello vibrazione, filo in nylon: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), filo di nylon: 1,5 m/s²

