

di Stanghellini

Potatore a catena LXT® - **DUC101RF1J**

Potatore a catena di elevate performance esecutive, leggero e maneggevole e sicuro in tutte le applicazioni di taglio per potature di rami.

DUC101RF1J



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Design compatto e leggero
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Lubrificazione automatica della catena
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Impugnatura morbida gommata per maggiore comfort e controllo

Descrizione del prodotto:

L'uso risulta facile e rapido, la sostituzione lama, il rabbocco dell'olio, e le operazioni di approntamento fanno di questa macchina un partner professionale affidabile; la tecnologia in ambito di sicurezza prevede una impugnatura in materiale anti-scivolo, un freno elettrico che arresta la catena nell'istante del rilascio interruttore, un sistema XPT, di protezione da agenti atmosferici che garantisce un uso in sicurezza all'aperto e un coprilama mobile che segue il taglio fino al compimento proteggendo sempre da incidenti l'operatore ed infine una lubrificazione continua ed automatica della catena per l'esecuzione di tagli precisi e sicuri.(fornito con batterie e caricabatterie)



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Velocità catena max (a vuoto): 8,0 m/s
- Passo catena: 0,325 "
- Spessore catena: 0,043 "
- Spessore catena: 1,1 mm
- Numero unità collegabili: 26
- Serbatoio olio catena: 0,055 L
- Livello potenza sonora: 87 dB(A)
- Livello pressione sonora: 76 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,6 - 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 408 x 90 x 249 mm
- BI motor: Sì
- Piattaforma Ixt: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 320 W
- Velocità catena a potenza max: 8,0 m/s
- Lunghezza barra catena: 100 mm (4")
- Livello vibrazione, taglio del legno: 4,6 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Peso netto: 1,1 kg

