

di Stanghellini

Elettrosegna LXT ® - DUC353Z

Elettrosegna con motore 36V brushless, alimentata da 2 batterie da 18V è in grado di sviluppare una velocità catena di 20m/s. XPT permette l'utilizzo in qualsiasi condizione atmosferica anche in presenza di pioggia e polveri.

DUC353Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Prestazioni a 36V da due batterie da 18V collegate in serie. Le batterie sono poste in parallelo in stazioni di ricarica separate.
- Sostituzione della catena portautensili e della flangia e serraggio senza attrezzi
- Lubrificazione automatica della catena
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il design compatto rende la sega facile da maneggiare.
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Elettrosegna con motore 36volt brushless, alimentata da 2 batterie da 18V è in grado di sviluppare una velocità catena di 20m/s. L'ergonomia permette lavorazioni di abbattimento anche continuative mentre il motore elettrico consente lavorazioni ad "Impatto zero". Questa macchina fa parte di gamma completa di soluzioni che vanno dalla potatura all'abbattimento a sviluppo del programma ZERO EMISSION.



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Velocità catena max (a vuoto): 20 m/s
- Passo catena: 3/8 "
- Spessore catena: 0,043 "
- Spessore catena: 1,1 mm
- Numero unità collegabili: 52
- Serbatoio olio catena: 0,2 L
- Livello potenza sonora: 100,0 dB(A)
- Livello pressione sonora: 89,0 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 4,6 - 5,5 kg
- Dimensioni prodotto: 443 x 215 x 235 mm
- BI motor: Sì
- Piattaforma Ixt: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1100 W
- Velocità catena a potenza max: 20,0 m/s
- Lunghezza barra catena: 350 mm (14")
- Livello vibrazione, taglio del legno: 5,9 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Peso netto: 3,3 kg

