

di Stanghellini

Seghetto alternativo XGT® - JV002GM201

La piattaforma XGT® 40Vmax esiste per soddisfare le esigenze del mercato evoluto, questo seghetto alternativo risponde in maniera professionale a quelle lavorazioni dove occorre avere performance con la libertà e sicurezza di una macchina cordless.

JV002GM201



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utilizzatore di abbinare la velocità all'applicazione
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata

Descrizione del prodotto:

Esecuzione di strutture in legno come gazebo, patii, recinzioni, aree tematiche e comunque tutti quegli utilizzi dove necessita una macchina capace di sostenere lavoro gravoso e prolungato. L'elettronica che gestisce la macchina consente di ottimizzare ogni singola carica di batteria attraverso il risparmio energetico, ad esempio, l'avvio è progressivo sino al raggiungimento della velocità impostata dall'operatore, durante il taglio il mantenimento della velocità motore è costante, invece, nella fasi non attive l'elettronica abbassa il numero dei giri del motore ed al rilascio totale dell'interruttore elettronico interviene il freno elettrico che arresta quasi immediatamente il motore. (questa versione ha in dotazione batterie e caricabatterie)



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Max potenza erogata: 800 W
- Colpi al minuto: 0 - 3500 min⁻¹
- Lunghezza corsa: 26 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 45 °
- Inclinazione massima (destra): 45 °
- Capacità alluminio: 20 mm
- Capacità max taglio legno (90°): 135 mm
- Massima capacità di taglio in acciaio (90°): 10 mm
- Azione orbitale: Sì
- Livello potenza sonora: 96 dB(A)
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 4,2 m/s²
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio pannelli: 6,1 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio pannelli: 1,5 m/s²
- Peso netto: 2,0 kg
- Peso con batteria: 2,7 - 3,0 kg
- Dimensioni prodotto: 272 x 84 x 329 mm
- BI motor: Sì

