

**di Stanghellini**

## Seghetto alternativo XGT ® - JV001GZ

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.

### JV001GZ



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Il quadrante di controllo della velocità variabile consente all'utilizzatore di abbinare la velocità all'applicazione
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- 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
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

#### 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,



**di Stanghellini**

lettronica abbassa il numero dei giri del motore ed al rilascio totale viene il freno elettrico che arresta quasi immediatamente il motore.

(questa versione non ha in dotazione batterie e caricabatterie)

## Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Max potenza erogata: 700 W
- Colpi al minuto: 800 - 3500 min<sup>-1</sup>
- 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: 98 dB(A)
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, taglio pannelli: 4,6 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio pannelli: 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 1,9 kg
- Peso con batteria: 2,6 - 2,9 kg
- Dimensioni prodotto: 298 x 84 x 189 mm
- BI motor: Sì

