

# Seghetto alternativo XGT®

## JV001GZ

40VMax • 800 – 3.500 g/min

Seghetto alternativo XGT®, 40VMax, BLmotor (solo corpo macchina)

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.



### SPECIFICHE TECNICHE

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	✓
Livello potenza sonora	98 dB(A)
Livello pressione sonora	90 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi), taglio truciolare	4,6 m/s <sup>2</sup>
Livello di vibrazione (3 assi), taglio lamiera	4,8 m/s <sup>2</sup>

**Codice EAN 0088381770293**

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- 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



# PRODOTTI CORRELATI

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

**122C71-6**

Manicotto per aspirazione polveri



**413J99-0**

Protezione per base



**415524-7**

Dispositivo antischeggia



**783202-0**

Chiave esagonale 4mm



**A-85628**

Lama per seghetti 105x1,25mm



**A-85737**

Lama per seghetti 75x0,9mm



**A-85793**

Lama per seghetti 105x1,25mm

