

# Akku- Pendelhubstichsäge

## JV001GZ

XGT • 40V max. • 135 mm • 800 - 3.500 min<sup>-1</sup>

**Leistungsfähige Akku-Pendelhubstichsäge mit dimmbarer LED-Beleuchtung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel**

Leistungsfähige Säge mit dreistufiger PendelhubEinstellung plus Neutralstellung und werkzeuglosem Sägeblattwechsel. Inkl. Dimmfunktion für Arbeiten Überkopf: Durch Halten des Standby-Schalter kann die LED-Helligkeit eingestellt werden. Eine breitere Grundplatte bringt mehr Stabilität beim Sägen. Die verbesserte Getriebekonstruktion ermöglicht eine sehr kurze Bauform.



### Technische Details

Akkuspannung	40 V
Max. Ausgangsleistung	700 W
(Leerlauf-)Hubzahl	800 - 3500 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	26 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. kallistiokeale	45 °
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Pendelhub	✓
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	4,6 m/s <sup>2</sup>
Vibration Sägen Metall	4,8 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>
Produktgewicht	1,9 kg

**EAN 0088381770293**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



### Spezifikationen

- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

415524-7

Spanreißschutz



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



A-85628

Stichsägeblatt B-10



A-85737

Stichsägeblatt B-22



A-85793

Stichsägeblatt BR-13



## Optionales Zubehör

A-85628

Stichsägeblatt B-10



A-85737

Stichsägeblatt B-22



A-85793

Stichsägeblatt BR-13



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

