

# Akku- Pendelhubstichsäge

## JV002GZ

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

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

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	800 W
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 3500 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe	26 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. kallistus oikealle	45 °
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	6,1 m/s <sup>2</sup>
Vibration Sägen Metall	4,2 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	2,7 - 3,0 kg
Produktabmessung (L x B x H)	272 x 84 x 329 mm

**EAN 0197050002013**

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



### Spezifikationen

- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- Eine breitere Grundplatte bringt mehr Stabilität beim Sägen
- Reduzierbare Lichtstärke für weniger Reflektion beim Sägen von bspw. Metallplatten
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**126331-0**  
Absaugstutzen



**415524-7**  
Spanreißschutz



**783202-0**  
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



**A-85628**  
Stichsägeblatt B-10



**A-85737**  
Stichsägeblatt B-22



**A-85793**  
Stichsägeblatt BR-13



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

