

Akku-Pendelhubstichsäge

JV002GZ

XGT • 40V max. • 135 mm • 800 - 3.500 min⁻¹

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.



XGT **BL** **SOFT NOLOAD** **XPT**
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Technische Details

Akkuspannung	40 V
Max. Ausgangsleistung	800 W
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Neigung links / rechts	45 °
Max. Fasenbereich (rechts)	45 °
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Pendelhub	✓
Schallleistungspegel (L _{WA})	96 dB(A)
Vibrationswerte, Sägen Metall	4,2 m/s ²
Schalldruckpegel (L _{pA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Sägen Metall	1,5 m/s ²
Vibrationswerte, Bretter schneiden	6,1 m/s ²

Spezifikationen

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

EAN 0197050002013

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

122C71-6

Absaugstutzen JV001G



126331-0

Absaugstutzen



413J99-0

Gleitschuh



415524-7

Spanreißschutz



783202-0

Sechskantstiftschlüssel 4 mm



A-85628

Stichsägeblatt B-10 Holz/Kunststoff



A-85737

Stichsägeblatt B-22 Metall/Kunststoff



A-85793

Stichsägeblatt BR-13 Holz



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

