

Akku- Pendelhubstichsäge

JV001GZ

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

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

Bürstenloser Motor	✓
Akkuspannung	40 V
Leerlaufhubzahl	800 - 3500 min ⁻¹
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Max. Schnittleistung Aluminium	20 mm
Pendelhub	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	98 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	87 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	4,6 m/s ²
Vibration Sägen Metall	4,8 m/s ²
K-Wert Vibration	2,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,6 - 2,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	298 x 84 x 189 mm
Max. Ausgangsleistung	700 W

EAN 0088381770293

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Kraftvolles Werkzeug für effektives Arbeiten
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Vor- und Nachglimmfunktion
- Lichtreduzierfunktion verringert die Blendung bei Benutzung der Säge bei Über-Kopf Arbeiten
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Die variable Geschwindigkeitseinstellung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- 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

