



Makita JR3070CT

Elektronik-Pendelhub-Reciprosäge

Produktbeschreibungen

- Konstantelektronik für gleichbleibende Hubzahl
- Vibrationsarm durch Ausgleichgewichtsplatte
- Einfacher, werkzeugloser Blattwechsel
- Auf Knopfdruck werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh
- Über Drehrad stufenlos regelbare Hubzahl
- 4-stufige Pendelhubverstellung
- Universalaufnahme für alle gängigen Sägeblätter
- Staub- und Spritzwassergeschützt

Bestellen Sie diese Maschine bei einem autorisierten Händler

Für Bildvergrößerungen Bild anklicken
(Änderungen und Irrtümer vorbehalten)



Vibrationen und Geräuschpegel Daten

• Arbeit: Schneiden von Holzbalken	10.5 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Arbeit: Sägen von Holz	9.5 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Schalldruck L _{pa}	88 dB(A)
• Schalleistung L _{wa}	99 dB(A)
• Unsicherheit K (Geräuschpegel)	3 dB(A)

Technische Daten

• Leistungsaufnahme	1.510 W
• Hubzahl	0 - 2.800 min ⁻¹
• Hubhöhe	32 mm
• Gewicht lt. EPTA	4,6 kg
• Maße (L x B x H)	485 x 99 x 181 mm

Mitgeliefertes Zubehör

• Transportkoffer	821621-3
• 1 Reciprosägeblatt	B-05038
• 1 Reciprosägeblatt	B-05044
• 1 Reciprosägeblatt	B-05153

- Betriebsanleitung
 Explosionszeichnung
 Seite Drucken
 Bild Download

Newsletter
 Gleich anmelden >>

Events
 Messeplaner ansehen



Jobs
 Karriere bei Makita

Service Center
 Wartungsinformationen

