

Holzmann MKS300_230V Metallkreissäge mit Untergestell [H-MKS300_230V]

Statt: € 1.199,-

€ 999,-

inkl. MwSt.
- 17 %



HOLZMANN Metallkreissäge MKS300_230V mit Untergestell – Präzision und Effizienz für Ihre Metallbearbeitung. Die HOLZMANN MKS300_230V ist die ideale Lösung für das präzise und schnelle Ablängen von Rohren, Stäben und Profilen aus Metall. Dank ihres robusten Untergestells arbeiten Sie auf ergonomischer Höhe und profitieren zusätzlich vom integrierten Stauraum für Zubehör und Werkzeuge.

- **Werkstückanschlag:** Für wiederholgenaue Schnitte bei Serienarbeiten – ideal für gleichlange Werkstücke.
- **Schwenkbares Sägeaggregat:** Ermöglicht präzise Gehrungsschnitte von +45° bis -45°.
- **Zwei Schnittgeschwindigkeiten (700 / 1300 min⁻¹):** Optimales Schnittverhalten je nach Materialart – für saubere und materialschonende Schnitte mittels Riemenumlage anwählbar.
- **Schraubstock mit Schnellspannfunktion:** Fixiert das Werkstück schnell und sicher für effizientes Arbeiten. Verfahrweg / Spanbereich Schraubstockbacken: 0–140 mm.
- **Untergestell mit Schrank:** Sorgt für eine ergonomische Arbeitshöhe, stabilen Stand und bietet gleichzeitig praktischen Stauraum für Werkzeuge und Zubehör.
- **Schnittleistung:**
 - Vollmaterial:
 - Rund: Ø45 mm
 - Quadratisch: 40 mm
 - Formmaterial bis 3 mm Wandstärke:
 - Rund: Ø100 mm (0°); Ø90 mm (R 45°); Ø75 mm (L 45°)
 - Quadratisch: 90 mm (0°); 80 mm (R 45°); 75 mm (L 45°)
 - Rechteckig: 140 × 80 mm (0°); 100 × 70 mm (R 45°); 70 × 90 mm (L 45°)

Lieferumfang: Maschine + Untergestell, Sägeblatt: HM Ø300 × 25,4 mm

Technische Daten

Motordaten

Motorleistung S1: 2200 W

Spannung: 230 V / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Tischhöhe: 890 mm

Aufstellmaß: 915 × 1035 × 1370 mm

Lautstärke und Vibrationen

Schall-Leistungspegel: 93 dB(A)

Schall-Druckpegel: 85 dB(A)

Gewicht

Bruttogewicht: 142 kg

Nettогewicht: 121 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite: 565 mm

Verpackungslänge: 980 mm

Verpackungshöhe: 730 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120132140588

weitere Produktbilder: