

JEPSON POWER[®] GmbH

The inventor of the dry cutter



Super Hand Dry Cutter 8320 - AIR - Druckluftbetrieben / air-operated



Technische Daten

Betriebsdruck (Fließdruck): 6 bar
 Motorleistung: 1.800 W
 Leerlaufdrehzahl: 1.200 min⁻¹
 Luftverbrauch: ca. 2 m³/min
 Luftanschluss: R 1/2" Innengewinde (Standard)
 Schlauch LW: mind. Ø 16 mm
 Nettogewicht: 11 kg
 Sägeblattgröße: 320 mm
 Schalldruckpegel (1m Abstand): 95 dB(A)
 Vibration im Leerlauf: < 2,5 m/s²

Specifications

Operating pressure (flow pressure): 6 bar
 Motor output: 1.800 W
 No load speed: 1.200 rpm
 Air consumption: approx. 2 m³/min
 Air connection: R 1/2" Female (standard)
 ID of hose: min. Ø 16 mm
 Net weight: 11 kg
 Saw blade size: 320 mm
 Noise level (1m distance): 95 dB(A)
 Vibration level no load speed: < 2,5 m/s²

Beschreibung	Art.-Nr.
Super Hand Dry Cutter 8320 - AIR geliefert mit Ø 320/84Z Sägeblatt	608200

Description	Reference
Super Hand Dry Cutter 8320 -AIR delivered with Ø 320/84 T Saw blade	608200

Hartmetallsägeblätter	Art.-Nr.
Ø 320/84Z - Standard	608276
Ø 320/84Z für Edelstahl - Bau	608276SI
Ø 320/84Z für Edelstahl - Lebensmittel	608276NFS

HM saw blades	Reference
Ø 320/84T - standard	608276
Ø 320/84T for stainless steel - construction	608276SI
Ø 320/84T for stainless steel - food	608276NFS



Super Hand Dry Cutter 8320 - AIR mit Ø 320 mm / 12 1/2" x 84Z Sägeblatt

- Optimal zum Sägen von Sandwichpaneelen, Trapezblechen, Kabelkanälen, Stahlrohren, Eisen- und NE-Metallen, Verbundmaterialien etc. bis zu einer Schnitttiefe von 120 mm auf Führungsschiene.
- Geschlossene Bauweise verhindert den Späneflug zum Anwender
- Integriertes Spänekippfach, Anschluss für optionale Absaugvorrichtung
- Magnesiumleichtbauweise: 11 kg (ohne Sägeblatt)

Super Hand Dry Cutter 8320 - AIR with Ø 320 mm / 12 1/2" x 84T Saw blade

- Ideal for cutting sandwich panels, trapezoidal sheet, trunking and cable ducting, steel pipes and nonferrous metals, composite materials etc..., up to a cutting depth of 120 mm / 4 3/4".
- Guard closed, prevents flying chips to the user
- Integrated chip collector, connector for optional extraction device
- Lightweight magnesium: 11 kg (without saw blade)



Integriertes Spänekippfach
Tilt tray for chips



Blades Made in Japan

Dry Cutter - Die optimalen tragbaren Maschinen für Baustelle und Werkstatt
Dry Cutter - The perfect sawing machines for construction site and workshop

LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT
PERFORMANCE - RELIABILITY - COST EFFECTIVENESS