

JEPSON POWER[®] GmbH

The inventor of the dry cutter



Premium Super Dry Cutter 9435 - Die Referenz / The reference



Technische Daten

Leistungsaufnahme: 2.400 W
 Betriebsspannung: 230V/50Hz
 Leerlaufdrehzahl: 1.400 min⁻¹
 Nettogewicht: 25 kg
 Sägeblattgröße: 355 mm

Specifications

Power input: 2.400 W
 Voltage: 230V/50Hz or 115V/60Hz
 No load speed: 1.400 rpm
 Netto weight: 25 kg
 Blade size: 355 mm

Premium Super Dry Cutter 9435	Artikel-Nr.
mit 355/90Z Sägeblatt 230V	600560
mit 355/90Z Sägeblatt 115V	608301
Montageständer für PSDC 9435	600526
Thinfix - Spannsystem für offene Profile	600546
Exzentrisches Spannsystem	609910

Premium Super Dry Cutter 9435	Reference
with 355/90T saw blade 230V	600560
with 355/90T saw blade 115V	608301
Stand for PSDC 9435	600526
Thinfix - clamp for open profiles	600546
Eccentric clamping system	609910

Hartmetallsägeblätter	Artikel-Nr.
355/90Z für Edelstahl, mit erhöhter Standzeit	600570SI
355/90Z für dünnen Stahl und Edelstahl	600570
355/72Z für mittleren Stahl und Edelstahl	600580
355/60Z für dicken Stahl und Edelstahl	600590
355/60Z für Gusseisen	600591
355/66Z für unlegierten Stahl	600595
355/96Z für Aluminium	600594

HM Saw Blades	Reference
355/90T for stainless steel, with higher durability	600570SI
355/90T for thin steel and stainless steel	600570
355/72T for medium steel & stainless steel	600580
355/60T for thick steel & stainless steel	600590
355/60T for cast iron	600591
355/66T for mild steel	600595
355/96T for aluminum	600594

Metallkaltkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung Metal saws from JEPSON for fast and burr free cutting of metal pipes and profiles without coolant



2 Vibrationsdämpfer (patentiert)
 2 Vibration dampers (patented)



Art./Ref. 609910
 exzentrisches Spannsystem
 eccentric clamping system



Art./Ref. 600546
 Spannvorrichtung für offene Profile
 clamping device for open profiles

Maximaler Arbeitsraum in mm / Maximum cutting capacities in mm

	90° Schnitt / 90° Cutting	45° Gehrungsschnitt / 45° Miter cut
Rund / Round	Ø 140 / in Inox 125 / stainless	Ø 102
Quadratisch / Square	□ 125 x 125	□ 80 x 80
Rechteckig / Rectangular	□ 105 x 155	□ 75 x 100

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus **Edelstahl**, Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- **2 Vibrationsdämpfer** für hohe Schnittqualität und Standzeit
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für exakt einstellbare Gehrungsschnitte von 0 - 45 Grad
- Ausgestattet mit einem Ø 355/90Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montageständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten
- CE zertifiziert

- Cuts ferrous and non-ferrous metal tubes, pipes and profiles made of mild steel, **stainless steel**, aluminum, plastic and composite materials
- No need of lubricant and manual deburring
- **Exclusive blade stabilising system** reduces vibration
- High torque motor for continuous operation
- Patented quick-release vice for exact bevel cuts
- Heavy duty 0 - 45 degree vice
- Fitted with a Ø 355/90T HM saw blade
- Optional stand for a comfortable and save work place
- CE approved operating system



Blades Made in Japan

JEPSON[®]

Der Erfinder der Dry Cutter Technologie
 The Inventor of the dry cutter technology

Spitzentechnologie aus 25 Jahren Erfahrung
 Advanced technology from 25 years experience

www.drycutter.com