

# JEPSON POWER<sup>®</sup> GmbH

## The inventor of the dry cutter

### Trennschleifmaschine - 9515 T2 - Cut-off Saw



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme: 2.500 W  
 Betriebsspannung: 230V/50Hz  
 Leerlaufdrehzahl: 3.500 1/min  
 Nettogewicht: 17 kg  
 Trennscheibengröße: 355 mm

#### Specifications

Power input: 2.500 W  
 Voltage: 230V/50Hz or 115V/60Hz  
 No load speed: 3.500 rpm  
 Netto weight: 17 kg  
 Blade size: 355 mm

Trennschleifmaschine 9515 T2	Artikel-Nr.
mit Ø 355 mm Trennscheibe für Metall - 230V	600730
mit Ø 355 mm Trennscheibe für Metall - 115V	608500

Cutt-off Saw 9515 T2	Reference
with Ø 355 mm abrasive wheel for metal 230V	600730
with Ø 355 mm abrasive wheel for metal 115V	608500

Trennscheiben	Artikel-Nr.
Ø 355 mm für Metall (10 Stück/VPE)	600736

Abrasive wheels	Reference
Ø 355 mm for metal (10 pcs per packaging)	600736

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



Trennt ideal Metallrohre & Profile  
 Perfect cutting of metal pipes & profiles

#### Maximaler Arbeitsraum in mm / Maximum cutting capacities in mm

	90° Schnitt / Cutting	45° Gehrungsschnitt / Bevel cutting
Rund / Round	Ø 115	Ø 100
Quadratisch / Square	□ 115 x 115	□ 102 x 102
Rechteckig / Rectangular	□ 75 x 200 □ 102 x 155	□ 85 x 100



355 mm Trennscheibe für Metall  
 355 mm cut-off wheel for metal



Patentiertes Schnellspannsystem  
 Patented quick release vice

- Trennung von Stangenmaterial und Profilen mit Wandstärken über 8 mm
- Hochleistungsmotor mit 2.500 Watt
- Gehärtetes Stahlgetriebe für eine lange Lebensdauer
- Speziell entwickeltes Getriebegehäuse verbessert die Kühlung, die Luftzufuhr und den Abriebtransport
- Ergonomisches Design für den einfachen Transport
- Schnellspannsystem für Gehrungsschnitte bis 45 Grad
- Ausgestattet mit einer Ø 355 mm Trennscheibe für Metall
- Trennscheiben-Schnellwechselsystem

- Cutting of metal rods and profiles with wall thicknesses over 8 mm
- High performance motor with 2.500 Watts
- Hardened steel gears for durability
- Special designed gear box improves cooling, air flow and debris dispersal
- Ergonomic design for easy transportation
- Quick release vice swivels for 45 degree cuts
- Fitted with cut-off wheel
- Quick release



**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.jepson.de](http://www.jepson.de) [www.drycutter.com](http://www.drycutter.com)

**LEISTUNG - ZUVERLÄSSIGKEIT - WIRTSCHAFTLICHKEIT**  
**PERFORMANCE - RELIABILITY - COST EFFECTIVENESS**