

### Premium Dry Cutter 9430 - Der Bestseller / The best seller



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme: 2.000 W  
Betriebsspannung: 230V/50Hz oder 115V/60Hz  
Leerlaufdrehzahl: 1.400 min<sup>-1</sup>  
Nettogewicht: 23 kg  
Sägeblattgröße: 305 mm

#### Specifications

Power input: 2.000 W  
Voltage: 230V/50Hz or 115V/60Hz  
No load speed: 1.400 rpm  
Net weight: 23 kg  
Blade size: 305 mm

Premium Dry Cutter 9430	Artikel-Nr.
mit 305/60Z Sägeblatt 230V	600520T3
mit 305/60Z Sägeblatt 115V	608800T3
Montagegeständer für PSDC 9430	600526T3
Thinfix - Spannsystem für offene Profile	600546
Exzentrisches Spannsystem	609910

Premium Dry Cutter 9430	Reference
with 305/60T saw blade 230V	600520T3
with 305/60T saw blade 115V	608800T3
Stand for PDC 9430	600526T3
Thinfix - clamp for open profiles	600546
Eccentric clamping system	609910

Hartmetallsägeblätter	Artikel-Nr.
305/60Z für Stahl, NE-Metalle und Verbundstoffe	600530
305/60Z für Stahl & Edelstahl	600530 40
305/60Z Gusseisen	600535
305/80Z für dünne Rohre und Profile	600540

HM saw blades	Reference
305/60T for steel, non ferrous metal and composites	600530
305/60T for steel & inox	605530 40
305/60T for cast iron	600535
305/80T for thin pipes and profiles	600540

Maximaler Arbeitsraum in mm / Maximum cutting capacities in mm

90° Schnitt / 90° Cutting

Rund / Round  $\varnothing$  115  
Quadratisch / Square  $\square$  100 x 100  
Rechteckig / Rectangular  $\square$  85 x 160

45° Gehrungsschnitt / 45° Miter cut

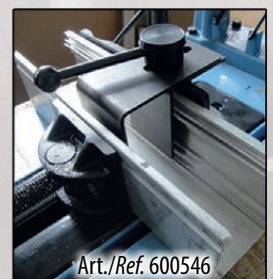
$\varnothing$  85  
 $\square$  85 x 85  
 $\square$  85 x 85

- Metallkaltkreissäge für das Sägen von Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien
- Schmiermittel und manuelles Entgraten unnötig
- Drehmomentstarker Motor für den Dauerbetrieb
- Patentiertes Schnellspannsystem für einstellbare Gehrungsschnitte von 90-75-60-45°
- Ausgestattet mit einem  $\varnothing$  305/60Z HM-Sägeblatt
- Optionaler Montagegeständer mit Längenanschlag für komfortables und sicheres Arbeiten
- CE zertifiziert

- Cuts ferrous and non-ferrous metal tubes, pipes and profiles made of mild steel, aluminum, plastic and composite materials
- No need of lubricant and manual deburring
- High torque motor for continuous operation
- Gear box for easy blade changes
- Patented quick-release vice for bevel cuts
- Heavy duty angle cutting at 90-75-60-45°
- Fitted with a  $\varnothing$  305/60T saw blade
- Optional stand for a comfortable and save work place
- CE approved operating system



Optimal für Baustelle & Werkstatt  
Perfect for construction site & workshop



Art./Ref. 600546

Spannvorrichtung für offene Profile  
Clamping device for open profiles



Art./Ref. 600526T3

Optionaler Montagegeständer  
optional stand for PDC9430

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**

Seite  
Page **5**