

The inventor of the dry cutter

Hand Dry Cutter 8230N - Die Mobile² / The mobile²

| Technische Daten / Specifications | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Leistungsaufnahme / Power input: | 1.700 W |
| Betriebsspannung / Voltage: | 230V/50Hz |
| Leerlaufdrehzahl / No load speed: | 2.600 min ⁻¹ / rpm |
| Nettogewicht / Netto weight: | 7,1 kg |
| Sägeblattgröße / Blade size: | 230 mm |
| Kabellänge / Cable: | 5 m |

| Hand Dry Cutter 8230 N 230V + Koffer mit: | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| 230/48Z Standard Sägeblatt | 608280 |
| 230/48Z Sägeblatt + einstellbare Führungsschiene mit integr. Spannsystem | 608280CG |
| 230/60Z LBS-Sägeblatt für Stahlgitter & Roste | 608280LBS |
| 230/60Z LBS-Sägeblatt + Führungsschiene | 608280LCG |
| Einstellbare Führungsschiene mit integriertem Spannsystem | 608284 |

| Hand Dry Cutter 8230 N 230V + Box with: | Reference |
|---|-----------|
| 230/48T standard saw blade | 608280 |
| 230/48T saw blade + adjustable cutting guide rail with integrated clamping system | 608280CG |
| 230/60T LBS-blade for steel grids & grates | 608280LBS |
| 230/60T LBS-blade + cutting guide rail | 608280LCG |
| Adjustable cutting guide rail with integrated clamping system | 608284 |



| Hartmetallsägeblätter | Artikel-Nr. |
|--|-------------|
| 230/48Z Standard | 72123048 |
| 230/48Z für Edelstahl | 72123048Y |
| 230/48Z für Edelstahl, mit erhöhter Standzeit | 72123048SI |
| 230/60Z für Aluminium | 72123060 |
| 230/68Z für dünnwandiges Material | 72123068 |
| 230/84Z für dünnes Metallblech | 72123084 |
| 230/60Z Laser Beam Schockresistent für Stahlgitter und Roste | 72223060 |

| HM saw blades | Reference |
|---|------------|
| 230/48T standard | 72123048 |
| 230/48T for steel / inox | 72123048Y |
| 230/48T for inox, with higher durability | 72123048SI |
| 230/60T for aluminum | 72123060 |
| 230/68T for thin walled material | 72123068 |
| 230/84T for thin sheet metal | 72123084 |
| 230/60T Laser Beam shock resistant for steel grids and grates | 72223060 |

Die einstellbare Führungsschiene erlaubt das Spannen und Ablängen mehrerer Werkstücke in nur einem Arbeitsschritt!
 The adjustable cutting guide rail allows clamping and cutting of multiple workpieces in a single step!

Maximaler Arbeitsraum in mm / Maximum cutting capacities in mm



LBS-Sägeblatt ideal für Gitterroste
 LBS saw blade cuts steel grids & grates



Sägt Metallbleche & Profile bis zu 10 mm,
 Cuts metal sheets & profiles up to 10 mm,



mit einer Schnitttiefe bis zu 82 mm
 with a cutting depth up to 82 mm

| | 90° Schnitt / Cut | 45° Schrägschnitt / Bevel cut |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Schnitttiefe / Cutting depth | 82* | 56* |
| Winkel / Angle | ∧ 82 x 10 | ∧ 56 x 8 |
| Quadratisch / Square | □ 82 x 5 | □ 56 x 4 |
| Rund / Round | ○ 82 x 5 | ○ 56 x 4 |
| Plan / Plate | ⊖ 10 | ⊖ 8 |

* mit Führungsschiene 2 mm weniger
 with cutting guide 2 mm less



HDC 8230N: Ideal für das Sägen von Blechen, Sandwichpaneelen, Metallplatten, Rohren und Profilen aus Stahl, NE-Materialien und Verbundstoffen, mit optionalem LBS-Sägeblatt sogar **Stahlgitter & Roste**

- Standardmäßig ausgestattet mit einem nachschärfbaren Ø 230/48Z HM-Sägeblatt für exakte Schnitte bei höchsten Standzeiten
- Solide und leicht, nur 7,1 kg
- Spannauffangbehälter für sauberes Arbeiten
- Schmiermittel unnötig
- Max. Schnitttiefe von 82 / 56 mm Schrägschnitt, bis zu einer Dicke von 10 mm

HDC 8230N: Ideal for cutting metal sheets, sandwich panels, trapezoidal sheets, steel pipes & profiles, nonferrous metals and composite materials, with optional LBS Blade also **steel grids & grates**

- By default fitted with a Ø 230/48T resharpenable HM-saw blade for highest cutting lifes at a high cutting quality
- Strong and light construction, only 7,1 kg
- Chip collector for clean work
- No need of lubrication
- Maximum cutting depth 82 / 56 mm bevel cut and thickness 10 mm

Einstellbare Führungsschiene: Ideal zum sauberen und geraden Ablängen von Gitterrosten, Sandwichpaneelen, multiplen Metallprofilen und -Rohren und vielen anderen Materialien

- Einfache & schnelle Einstellung der gewünschten Spannweite (600 - 1.200 mm)
- Werkzeugfreie Fixierung der zu schneidenden Materialien
- Sichere und verkantungsfreie Führung des Sägeblatts durch das Material

Adjustable cutting guide rail: Ideal for clean and straight cutting of metal grids, sandwich panels, multiple profiles, metal pipes and other materials

- Easy and fast adjustment of the clamping range (600 - 1.200 mm)
- Tool-free fixing of material to be cut
- Secured & jam-free guidance of the saw blade through the material

