

## PLASMA 56 COMPRESSOR INVERTER



**Artikelnummer:** 360.0000471 | **Kategorien:** [Produkte Plasmaschneider Handwerk](#), [Produkte-Plasma-Industrie](#) |

### BESCHREIBUNG

Das Gerät eignet sich perfekt für den mobilen Einsatz an LKWs, Anhängern sowie an Bussen und ist durch den eingebauten Kompressor schnell am Einsatzort.

Die beste Schnittqualität erreicht man bei einer Materialstärke bis 20 mm. Maximal können Bleche bis 25 mm getrennt werden.

- Durch den Betrieb mit Pilotlichtbogen können auch lackierte oder beschichtete Metalle geschnitten

werden

- Hohe Schnittgeschwindigkeit, geringer Verschleiß
- Durch neueste Düsenentwicklung reduzierte Funkenbildung
  - Auch für VA und Aluminium bestens geeignet
- Durch Gasnachströmfunktion Verlängerung der Standzeit der Verschleißteile
  - Durch Kontaktdüsen keine störenden Abstandshalter
  - Durch serienmäßig lange Düsen gute Zugänglichkeit
    - Zum Fugenhobeln geeignet

**Produktinformationen** hier [downloaden](#).

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Lieferumfang</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Plasmainverterstromquelle Plasma 56 Compressor</li><li>• 1 x Handbrenner 4m</li><li>• Massekabel (16 mm<sup>2</sup>)</li><li>• Masseklemme</li><li>• Netzanschluss: 3 x 400 V, 50/60 Hz</li><li>• Netzsicherung: 16 A träge</li><li>• Leistungsaufnahme: 7,5 kVA 35 % ED, 4,3 kVA 100 % ED</li><li>• Min.-max. Einstellbereich: 10 A-50 A</li><li>• Einschaltdauer: 50 A 350 % ED, 35 A 60 % ED, 25 A 100 % ED</li></ul> |
| <b>Technische Daten</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Schneidleistung Trennschnitt Stahl: 25 mm</li><li>• Schneidleistung Stahl: 20 mm</li><li>• Brennerkabel-Länge: 4 m</li><li>• Schutzklasse: IP23</li><li>• Gewicht: 25 kg</li><li>• Abmessungen: 270 x 440 x 570 mm</li></ul>   |
| <b>Leistungsmerkmale</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kann an Stromgenerator betrieben werden. Gerät entspricht Norm EN 61000-3-12</li></ul>   |