

PLASMA SOUND PC 70/T



Artikelnummer: 334 | **Kategorien:** [Produkte Plasmaschneider Handwerk](#), [Produkte-Plasma-Automatisierung](#), [Produkte-Plasma-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

Das Gerät eignet sich perfekt für den Einsatz an LKW`s, Anhängern und Bussen sowie die manuelle Produktionen mittleren Umfangs. Die beste Schnittqualität erreicht man bei einer Materialstärke bis 25mm. Maximal können Bleche bis 35mm 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 bis 50A keine störenden Abstandshalter
 - Durch serienmäßig lange Düsen gute Zugänglichkeit
- Trennen von Lochblech und Gitterrosten durch eingebauter Elektronik ohne wiederholtes betätigen des Tasters

Produktinformationen hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Plasmainverterstromquelle
- Cebora CP70 MAR 6m Handbrenner
- Massekabel 6m (16mm²)
- Masseklemme
- Netzanschluss 400V, 50Hz
- Netzsicherung 16A träge
- Leistungsaufnahme 12kVA 60% ED, 10,5kVA 100% ED

Technische Daten

- Min.-Max. Einstellbereich 20A - 70A
- Einschaltdauer 70A 60% ED, 60A 100% ED
- Schneidleistung Trennschnitt Stahl 35 mm
- Schneidleistung Stahl 30 mm
- Brennerkabel Länge 6 m, Option 15 m
- Luftverbrauch 230l/min (5,5bar)
- Schutzklasse IP23 S
- Gewicht 26kg
- Abmessungen 286x515x406mm

Leistungsmerkmale

- Kann an Stromgenerator betrieben werden. Gerät entspricht Norm EN 61000-3-12