



Plasma-Inverter Cebora Power Plasma 3035/M

Plasma-Inverter Cebora Power Plasma 3035/M

Mehr Leistung, Manuell- oder Automatikbetrieb. Handlich und bedienerfreundlich, exzellente SchnittqualitÄ¼t in Stahl bis 8 mm, Trennschnitt bis 15 mm. Der POWER PLASMA 3035/M erfÄ¼llt weitgehend den Bedarf von Karosserie- und Kfz-WerkstÄ¼tten. Betrieb mit Druckluft oder, fÄ¼r hÄ¼chste SchnittgÄ¼te, mit Stickstoff.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[ZubehÄ¼r- und VerschleiÄ¼teileset](#)

Weitere Details

- Verbesserte Schneidleistung, auch auf hochfestem Stahl
- Besondere Eignung zum Schneiden Ä¼bereinander liegender Bleche
- Gleichstromkonstantquelle mit PFC (konform EN 61000-3-12)
- Verringerte Leistungsaufnahme, hohe Netzstromtoleranz
- Hohe elektromagnetische KompatibilitÄ¼t (EN 50199), neben elektronischen GerÄ¼ten wie SPS oder PC betreibbar
- Elektronische Schneidstromregelung
- Schneidstrom 5 – 30 A stufenlos einstellbar
- Druckregler explosionsgeschÄ¼tzt
- Druckluftverbrauch nur 60 l/min.
- HochfrequenzzÄ¼ndung des Pilotlichtbogens, zÄ¼ndungssicher auch bei lackierten oder beschichteten Materialien
- SELF-RESTART-Funktion fÄ¼r Erhaltung des Lichtbogens
- Manueller Betrieb mit Plasma-Brennerpaket CP40 MAR
- Automatikbetrieb mit Plasma-Brennerpaket CP40 DAR und Schnittstellenschaltung (SonderzubehÄ¼r)
- Mit Stromgenerator betreibbar (min. 6 kVA)
- Serienausstattung: POWER PLASMA 3035/M, Plasma-Brennerpaket Orig. CEBORA CP40 MAR/4 m, Masseklemme mit 4 m Massekabel 10 mmÄ¼², Betriebsanleitung / CE

Technische Daten

- empfohlene SchneidstÄ¼rke Stahl: 0 – 8mm
- Trennschnitt Stahl: 15mm
- Schneidstrom-Einstellbereich: 5 – 30A
- elektronische Schneidstromregelung: stufenlos
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Ä¼°C) bei Schneidstrom: 22A
- 60 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Ä¼°C) bei Schneidstrom: 25A
- Einschaltdauer (10 min bei 40Ä¼°C) bei max. Schneidstrom: 30 / 30% / A
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: 18 / 13A



- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: +15 / -20%
- Netzabsicherung trÄ¼ge: 16AT
- Schutzart: 23IP
- Anschlussstecker: Schuko 16 A
- Druckluftverbrauch: 60l/min
- Betriebsdruck: 3,5bar
- Breite: 175mm
- Tiefe: 503mm
- HÄ¼he: 400mm
- Gewicht: 13kg
- Art: 279

JETZT BIS ZU 24 MONATE GARANTIE BEANTRAGEN! – Dazu einfach bis 15 Tage nach Kaufdatum unter <https://welding.cebora.it/de/assistance/register-your-product> registrieren.

Sku : 55811