



Plasma-Inverter Cebora Power Plasma 3035/M

Plasma-Inverter Cebora Power Plasma 3035/M

Mehr Leistung, Manuell- oder Automatikbetrieb. Handlich und bedienerfreundlich, exzellente Schnittqualität in Stahl bis 8 mm, Trennschnitt bis 15 mm. Der POWER PLASMA 3035/M erfüllt weitgehend den Bedarf von Karosserie- und Kfz-Werkstätten. Betrieb mit Druckluft oder, für höchste Schnittgüte, mit Stickstoff.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[Zubehör- und Verschleißsteileset](#)

Weitere Details

- Verbesserte Schneidleistung, auch auf hochfestem Stahl
- Besondere Eignung zum Schneiden übereinander liegender Bleche
- Gleichstromkonstantquelle mit PFC (konform EN 61000-3-12)
- Verringerte Leistungsaufnahme, hohe Netzstromtoleranz
- Hohe elektromagnetische Kompatibilität (EN 50199), neben elektronischen Geräten wie SPS oder PC betreibbar
- Elektronische Schneidstromregelung
- Schneidstrom 5 – 30 A stufenlos einstellbar
- Druckregler explosionsgeschützt
- Druckluftverbrauch nur 60 l/min.
- Hochfrequenzzündung des Pilotlichtbogens, zündungssicher auch bei lackierten oder beschichteten Materialien
- SELF-RESTART-Funktion für Erhaltung des Lichtbogens
- Manueller Betrieb mit Plasma-Brennerpaket CP40 MAR
- Automatikbetrieb mit Plasma-Brennerpaket CP40 DAR und Schnittstellenschaltung (Sonderzubehör)
- 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 mm², Betriebsanleitung / CE

Technische Daten

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



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