



Plasma-Inverter Cebora Plasma Sound PC 70/T

Plasma-Inverter Cebora Plasma Sound PC 70/T

GenÃ¼gt fÃ¼r ein kleines, handwerkliches Schneidzentrum. Der PLASMA SOUND PC 70/T bietet 100 % Einschaltdauer bei 60 Ampere Schneidstrom und ist daher optimal fÃ¼r kleine bis mittlere Schneidserien geeignet. Mit Brennerpaket CP 70C DAR fÃ¼r automatische Fertigung erweiterbar.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

[ZubehÃ¶r- und VerschleiÃ¶teilesatz](#)

Weitere Details

- Intuitives 5â?? LCD-Display mit synergetischer Einstellung der Schneidparameter
- Automatische Ã¶berwachung des VerschleiÃ¶teile-Verbrauchs
- Autom. Schlauchpaket-Typ- & LÃ¤ngenerkennung
- Transportgewicht nur 26 kg, Trennschnitt Stahl 35 mm
- Gleichstromkonstantquelle mit PFC (konform EN 61000-3-12)
- Verringerte Leistungsaufnahme, hohe Netzstromtoleranz
- Hohe elektromagnetische KompatibilitÃ¤t (EN 50199), neben elektronischen GerÃ¤ten wie SPS oder PC betreibbar
- Automatische Spannungsumschaltung 208 – 440 V
- PhasenÃ¼berwachung, kein Defekt bei Fehlen eines AuÃ¶enleiters
- Elektronische Schneidstromregelung
- Digitale Schneiddruckmessung
- SELF RESTART Funktion: Zum automatischen Ab- und Wiedereinschalten des Lichtbogens beim Schneiden von Gitter- & Rostwerk
- GOUGING-Funktion zum Fugenhobeln geeignet
- POST-FLOW-BrennerkÃ¼hlung nach Lichtbogenabschaltung
- Manueller Betrieb mit Plasma-Brennerpaket CP 70C MAR
- Automatikbetrieb mit Plasma-Brennerpaket CP 70C DAR und Schnittstellenschaltung (SonderzubehÃ¶r)
- Mit Stromgenerator betreibbar (min. 15 kVA)

Technische Daten

- empfohlene SchneidstÃ¤rke Stahl: 0 – 25mm
- Trennschnitt Stahl: 35mm
- Schneidstrom-Einstellbereich: 20 – 70A
- elektronische Schneidstromregelung: stufenlos
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Å°C) bei Schneidstrom: 60A
- 60 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 Å°C) bei Schneidstrom: 70A



- Einschaltdauer (10 min bei 40\u00b0C) bei max. Schneidstrom: 60 / 70% / A
- Aufnahmeleistung I₁ max. / I₁ eff.: 14 / 11A
- Netzanschluss / Phasen: 208-440 / 3V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Netzstromtoleranz: $\pm 10\%$
- Netzabsicherung tr\u00e4ge: 12,5AT
- Schutzart: 23IP
- Anschlussstecker: CEE 16 A
- Druckluftverbrauch: 230l/min
- Betriebsdruck: 5,5bar
- Breite: 286mm
- Tiefe: 515mm
- H\u00f6he: 406mm
- Gewicht: 26kg
- Art: 334

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 : 55813