



## Plasma-Inverter Cebora Plasma Sound PC 110/T

# Plasma-Inverter Cebora Plasma Sound PC 110/T

Ideale Leistungskennwerte für Grobblech und durchschnittliche Serien: Qualitätsschnitt in Stahl bis 35 bzw. 40 mm, 100 % Einschaltdauer bei 90 bzw. 125 Ampere Schneidstrom. Mit Brennerpaket CP162 DAR für automatische Fertigung erweiterbar.

## Serienausstattung

- PLASMA SOUND PC 110/T
- Plasma-Brennerpaket Orig. CEBORA CP162C MAR/6 m ZA
- Masseklemme mit 6 m Massekabel 25 mm² und Schweißkabel-Stecker Ø 9 mm, 16/25 mm²
- Betriebsanleitung / CE

### Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

## Zubehör- und Verschleißteileset

#### **Weiter Details**

- 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
- Automatische Spannungsumschaltung 208 440 V
- Automatische Überwachung des Verschleißteile-Verbrauchs
- Intuitives 5" LCD-Display mit synergetischer Einstellung der Schneidparameter
- Druckregler explosionsgeschützt
- Mit CEBORA "On-Air" Zündsystem
- Arbeitsmodus "SELF-RESTART", Punktmarkierung, Fugenhobeln und viele andere mit der Steuertafel wählbare Funktionen
- SELF RESTART Funktion: Zum automatischen Ab- und Wiedereinschaltendes Lichtbogens beim Schneiden von Gitter- & Rostwerk
- POST-FLOW-Brennerkühlung nach Lichtbogenabschaltung
- Manueller Betrieb mit Plasma-Brennerpaket CP162C MAR
- Automatikbetrieb mit Plasma-Brennerpaket CP162C DAR und Schnittstellenschaltung (Sonderzubehör)
- Mit Stromgenerator betreibbar (min. 20 bzw. 30 kVA)

### **Technische Daten**

• empfohlene Schneidstärke Stahl: 0 – 35 mm



- Trennschnitt Stahl: 50 mm
- Schneidstrom-Einstellbereich: 20 110 A
- elektronische Schneidstromregelung: stufenlos
- 100 % Einschaltdauer (10 min. bei 40 °C) bei Schneidstrom: 90 A
- Einschaltdauer (10 min bei 40°C) bei max. Schneidstrom: 50 / 110% / A
- Aufnahmeleistung I1 max. / I1 eff.: 23 / 17 A
- Netzanschluss / Phasen: 208-440 / 3 V / ~
- Netzfrequenz: 50 Hz
  Netzstromtoleranz: ± 10%
  Netzabsicherung träge: 25 AT
- Schutzart: 23IP
- Anschlussstecker: CEE 32 A
  Druckluftverbrauch: 250 l/min
- Betriebsdruck: 5,5 bar
- Breite: 297 mmTiefe: 504 mmHöhe: 558 mmGewicht: 34 kgArt: 336

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:** 55814