PLASMA SOUND PC 70/T



Artikelnummer: 334; 334.01; 334.02 | Kategorien: <u>Plasmaschneiden Cebora Group Produkte</u>, <u>Produkte</u> <u>Plasmaschneider Handwerk</u>, <u>Produkte-Plasma-Industrie</u> |

BESCHREIBUNG

PLASMA SOUND PC 70/T

Spannungsumschaltbare dreiphasige Inverterstromquelle mit Zündsystem "On Air" und automatischer Erkennung der Versorgungsspannung

Technische Eigenschaften

- Intuitives 5"-LCD-Bedienfeld
- Synergetische Einstellung der Schneidparameter
- Automatische Überwachung des Verbrauchs der Verbrauchsteile
- Automatische Erkennung des Brennertyps und der Länge des Schlauchpakets
- Die am Bedienfeld wählbare Funktion "Pilot Self Restart", die den Lichtbogen beim Schneiden

von Gitter- und Rostwerk automatisch ab- und wieder einschaltet, erhöht die Arbeitsleistung des Bedieners.

- Funktion Spot Marking
- Geeignet zum Brennputzen (Kapazität 5,8 kg/h)
- Die Stromquelle ist für den Betrieb an Generatoraggregaten geeignet.

[Art. 334] Inklusive Handbrenner CP 70C - 6 m, Massekabel (6 m - 16 mm²) und Masseklemme [Art. 334.03] Inklusive Handbrenner CP 70C - 15 m, Massekabel (6 m - 16 mm²) und Masseklemme

Die Brenner sind kompatibel mit PLASMA SOUND PC 110/T und PLASMA SOUND PC 130/T.

Technisches Datenblatt

ArtNr.	334			Technische Daten
×	208/220/230V 50/60 Hz ± 10%		440V 0 Hz .0%	Dreiphasiger Netzanschluss Three phase input
×	20 A	12	2 A	Träge Sicherung Fuse rating (slow blow)
×	12 kVA 35% 10 kVA 60% 8,5 kVA 100%	12 kVA 10,5 kV	60% A 100%	Leistungsaufnahme Input power
×	20A ÷ 70A			Stromeinstellbereich Current adjustment range
×	70 A 35% 60 A 60% 50 A 100%	70A 60A	60% 100%	Einschaltdauer (10 min, 40°C) Gemäß Norm IEC 60974-1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974-1
×	ELECTRONIC			Stufenlose Einstellung Stepless regulation
×	25-30-(35) mm 1" - 1-1/8" (1-3/8	")		Materialstärken bei Stahl: Empfohlen - Max (Trennschnitt) Thickness on steel: Recommended - Max - (Severance)
×	230 l/min	@ 3,5 bar		Luftverbrauch Air consumption

ArtNr.	334	Technische Daten
·	IDDDE	Schutzart
×	IP23S	Protection class
w l	26 Ka	Gewicht
×	26 Kg	Weight
×	296vE1Ev406	Abmessungen (BxLxH)
^	286x515x406	Dimensions (WxLxH)

Produktinformation hier <u>downloaden</u>.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

manueller Betrieb (Art.-Nr.: 334): – PLASMA SOUND PC 70/T Stromquelle mit Invertertechnik

- Schlauchpaket CP70 C MAR 6 m
- Massekabel mit Klemme
- Netzkabel

Lieferumfang

automatisierter Betrieb (Art.-Nr.: 334.01 oder 334.02): – PLASMA SOUND PC 70/T Stromquelle mit Invertertechnik – Schlauchpaket CP70 C DAR – 6 m (334.01) oder 15 m (334.02)

- Massekabel mit Klemme
- Netzkabel
- Netzanschluss 400V 50 Hz
- Anzahl Phasen 3
- Leistungsaufnahme 12,0 kVA 60%

10,5 kVA 100%

- Stromeinstellbereich 20A-70A
- Einschaltdauer(10min,40°C) 60A 100%

70 A 60%

Technische Daten

- Regelung stufenlos, elektronisch
- Max. Qualitätsschnitt Stahl 30 mm
- Max. Trennschnitt Stahl 35 mm
- Brennerlänge 6 m
- Luftverbrauch 230l/min (5,5 bar)
- Schutzklasse IP 23 S
- Nettogewicht 26kg
- Abmessungen (B x T x H) 286 x 515 x 406 mm