



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.



Überblick

SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

cod. 816172

Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens.

Zum schnellen, verformungsfreien Schneiden, Gitterschneiden und Fugenhobeln aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, usw.

Es besteht die Möglichkeit zur Anbindung an automatischen Schneidanlagen.

Eigenschaften:

- transportfreundlich;
 - hohe Stabilität des Schneidstroms;
 - leicht lesbares digitales Bedienfeld mit einfacher Einstellung;
 - Fernsteuerung;
 - Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Kurzschluss am Brenner, Phasen- und Luftausfall.
- Komplett mit Brenner.



3 PH 230V-400V



CE-KENNZEICHNUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816172	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 8,6 / 13,5 kW		DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V_{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	η	LEISTUNG 87 %	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosφ) 0,9	IP	SCHUTZGRAD IP23	A_{MIN} / A_{MAX} / AC	REGELBEREICH 30 - 70 / 30 - 100 A
W_H / L	ABMESSUNGEN 53 x 24 x 45 cm	A_{MAX} 48°C AC	MAX STROM (EN 60974-1) 70 @ 30% / 100 @ 30 % A	kg	GEWICHT 28 kg
V_{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 357 / 315 V	I_{MAX}	MAX SCHNITTSTÄRKE 40 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489799030 9
A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 23,7 / 20,8 A		DRUCKLUFTDURCHSATZ 290 L/min		



 **SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.**

Lieferumfang

KABEL 10 MMQ 5 M - STECKER ATLAS 50 - 120315

PX PLASMA BRENNER 6 M - 742653



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231