



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Überblick

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

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



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816174	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 12,5 / 25 kW	↓	DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V _{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	η	LEISTUNG 86 %	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9	IP	SCHUTZGRAD IP23	A _{MIN} / A _{MAX} / AC	REGELBEREICH 30 - 100 / 30 - 160 A
W H L	ABMESSUNGEN 67 x 31 x 56 cm	A _{MAX} 48°C / AC	MAX STROM (EN 60974-1) 100 @ 30% / 150 @ 30 % A	kg	GEWICHT 46 kg
V _{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 316 / 348 V	MAX	MAX SCHNITTSTÄRKE 50 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489795902 3
A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 38 / 40 A	↓	DRUCKLUFTDURCHSATZ 290 L/min		



 **SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.**

Lieferumfang

KABEL 0,5 M - STECKER ATLAS - 124863

PX PLASMA BRENNER 6 M - 742653



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231