



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 automatische 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.

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816172	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 23,7 / 20,8 A		DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V_{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 8,6 / 13,5 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	η	LEISTUNG 87 %		ABMESSUNGEN 53 - 24 - 45 cm
A_{MIN} / A_{MAX}	REGELBEREICH 30 - 70 / 30 - 100 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9		GEWICHT 28 kg
A_{MAX} 40°C	MAX STROM 70 A - 30% / 100 - 30 %	I_{MAX}	MAX SCHNITTSTAERKE 40 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489799030 9
V₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 357 / 315 V		DRUCKLUFTDURCHSATZ 290 L/min		



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

Lieferumfang



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231