



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.



NEW

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, Phasenausfall.

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 %	W ^H _L	ABMESSUNGEN 53 - 24 - 45 cm
A _{MIN} / A _{MAX}	REGELBEREICH 30 - 70 / 30 - 100 A	cos φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9	kg	GEWICHT 28 kg
A _{MAX} 40°C	MAX STROM 70 A - 30% / 100 - 30 %	MAX	MAX SCHNITTSTAERKE 30 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489799030 9
V ₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 357 / 315 V		DRUCKLUFTDURCHSATZ 290 L/min		



SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

Lieferumfang



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231