



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



Überblick

SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

cod. 816170

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. 816170	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 16 / 13 A	DRUCKLUFT 4 - 5 bar	
V _{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5,5 / 8,5 kW	IP	SCHUTZGRAD IP23
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	η	LEISTUNG 90 %	W ^H _L	ABMESSUNGEN 47 - 19 - 35,5 cm
A _{MIN} / A _{MAX}	REGELBEREICH 20 - 50 / 20 - 70 A	cosφ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,9	kg	GEWICHT 15,8 kg
A _{MAX} 40°C	MAX STROM 50 A - 35% / 70 - 30%	MAX	MAX SCHNITTSTÄRKE 30 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489799649 3
V ₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 310 / 325 V	↓	DRUCKLUFTDURCHSATZ 200 L/min		



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

Lieferumfang



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231