



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 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. 816170	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5,5 / 8,5 kW	↓	DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V_{3PH}	DREIPHASIGE NETZSPANNUNG 230 / 400 V	η	LEISTUNG 90 %	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosφ) 0,9	IP	SCHUTZGRAD IP23	A_{MIN} / A_{MAX} / AC	REGELBEREICH 20 - 50 / 20 - 70 A
W_H / L	ABMESSUNGEN 47 x 19 x 35,5 cm	A_{MAX} 48°C AC	MAX STROM (EN 60974-1) 50 @ 35% / 70 @ 30% A	kg	GEWICHT 15,8 kg
V_{0 AC}	MAX LEERLAUFSPANNUNG 310 / 325 V	→ / ←	MAX SCHNITTSTÄRKE 30 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489799649 3
A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 16 / 13 A	↓	DRUCKLUFTDURCHSATZ 200 L/min		



 **SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.**

Lieferumfang

KABEL TW05V-A 1X016 L=05,00M/DINSE - 125320

PV PLASMA BRENNER 6 M - 742712



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231