



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V



NEW

Überblick

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

cod. 816146

Invertersystem für das Druckluft-Plasmaschneiden mit Kontaktzündung des Pilotlichtbogens. Zum schnellen, verformungsfreien Schneiden aller leitenden Werkstoffe wie Stahl, Edelstahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing, usw.

Ideal für unzählige Anwendungen und Bereiche eignet, angefangen bei der Wartung bis hin zum Karosseriebetrieb.

Eigenschaften:

- robust und schlagfest;
- eingeschränkte Gewicht und Abmessungen;
- optimal zum Schneiden von hohlen Vierkantrohren;
- Anzeigen: Brennerspannung, Schutzeinrichtungen;
- automatische Kühlung des Brenners;
- Signalisierung für Verbrauchsmaterialwechsel;
- Druckluftanzeige;
- maximale Schnittdicke 15 mm;
- metallschutz des Manometers;
- Schutzeinrichtungen: Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Luftausfall.

Komplett mit PH Brenner.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG











EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816146	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4 kW		DRUCKLUFTDURCHSATZ 100 L/min
V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V		NETZSICHERUNG 16 A		DRUCKLUFT 4 - 5 bar
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	η	LEISTUNG 85 %		REGELBEREICH 10 - 40 A



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

 LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	 SCHUTZGRAD IP23	 MAX STROM (EN 60974-1) 35 @ 30 % A
 ABMESSUNGEN 47,5 x 18,2 x 29,2 cm	 MAX LEERLAUFSPANNUNG 313 V	 MAX SCHNITTSTAERKE 15 mm
 GEWICHT 9 kg	 MAXIMALER STROMVERBRAUCH 25 A	