



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



NEW

Überblick

TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V

cod. 816147

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.

Das Modell ist mit einem Kompressor ausgestattet und braucht deshalb nicht an eine externe Druckluftquelle angeschlossen werden.

Eigenschaften:

- robust und schlagfest;
- eingeschränkte Gewicht und Abmessungen;
- Anzeigen Brennerspannung, Schutzeinrichtungen;
- Signalisierung für Verbrauchsmaterialwechsel;
- automatische Kühlung des Brenners;
- Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Luftausfall.

Komplett mit PK Brenner.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816147	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 27,5 A	I _{MAX}	MAX SCHNITTSTAERKE 12 mm
V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,5 kW	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
	NETZSICHERUNG 16 A	IP	SCHUTZGRAD IP23	A _{MIN} / A _{MAX} AC	REGELBEREICH 10 - 40 A
η	LEISTUNG 82 %	W _H / L	ABMESSUNGEN 47 x 26 x 37,8 cm	A _{MAX} 40°C AC	MAX STROM (EN 60974-1) 35 @ 30 % A



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7



GEWICHT 17,8 kg



MAX LEERLAUFSPANNUNG 313 V