



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



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;
 - Druckluftanzeige;
 - Schutzeinrichtungen Thermostat, Überspannung, Unterspannung, Überlastung.
- Komplett mit PK Brenner.

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816147	A_{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 27,5 A	I_{MAX}	MAX SCHNITTSTAERKE 12 mm
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 220 V	P_{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4,5 kW	H	
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	I	NETZSICHERUNG 16 A	IP	SCHUTZGRAD IP23
A_{MIN} / A_{MAX} / AC	REGELBEREICH 10 - 40 A	η	LEISTUNG 76 %	w_H / L	ABMESSUNGEN 47 x 26 x 37,8 cm
A_{MAX} / 40°C / AC	MAX STROM (EN 60974-1) 35 @ 30 % A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	kg	GEWICHT 17,3 kg
V₀ / AC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 313 V		32 A		