



INFINITY PLASMA 40 230V



Überblick

INFINITY PLASMA 40 230V

cod. 816145

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.

Eigenschaften:

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

Komplett mit Brenner.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

Technische Daten

CODE	ART. NR. 816145	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4 kW	⚡	DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	⏏	NETZSICHERUNG 16 A	F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz
η	LEISTUNG 85 %	IP	SCHTUZGRAD IP23	A _{MIN} / A _{MAX} AC	REGELBEREICH 10 - 40 A
φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	W ^H L	ABMESSUNGEN 55 x 14,5 x 24 cm	A _{MAX} 40 °C AC	MAX STROM (EN 60974-1) 40 @ 20 % A
kg	GEWICHT 6,48 kg	V _O AC	MAX LEERLAUFSPANNUNG 313 V	MAX	MAX SCHNITTSTAERKE 15 mm
BAR CODE	EAN ART. NR. 8056151812476	A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 29 A	↓	DRUCKLUFTDURCHSATZ 100 L/min