



## TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V



NEW

### Überblick

#### TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V

cod. 816148

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.

Eigenschaften:

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

Komplett mit PH Brenner.



1 PH 230V



CE-KENNZEICHNUNG



EAC ZERTIFIZIERUNG

### Technische Daten

CODE	ART. NR. 816148	P <sub>MAX</sub>	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 5,5 kW	MAX	MAX SCHNITTSTAERKE 20 mm
V <sub>1PH</sub>	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V		NETZSICHERUNG 20 A		DRUCKLUFTDURCHSATZ 100 L/min
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	η	LEISTUNG 90 %		DRUCKLUFT 4 - 5 bar
A <sub>MIN</sub> / A <sub>MAX</sub> / AC	REGELBEREICH 10 - 60 A	φ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	A <sub>MAX</sub> / 40°C / AC	MAX STROM (EN 60974-1) 50A @ 30 % A



## TECHNOLOGY PLASMA 60 XT 230V



SCHTUZGRAD IP23



MAX LEERLAUFSPANNUNG 313 V



ABMESSUNGEN 50,6 x 18,2 x 29,2 cm



MAXIMALER STROMVERBRAUCH 34 A