



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



Überblick

TECHNOLOGY PLASMA 41 230V

cod. 815493

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

Technische Daten

CODE	ART. NR. 815493	P _{MAX}	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME 4 kW	⚡	DRUCKLUFT 4 - 5 bar
V _{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	⚡	NETZSICHERUNG 16 A	IP	SCHUTZGRAD IP23
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	η	LEISTUNG 85 %	W↑ L	ABMESSUNGEN 54 - 15 - 27 cm
A _{MIN} A _{MAX}	REGELBEREICH 7 - 40 A	ϕ	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi) 0,7	kg	GEWICHT 7,6 kg
A _{MAX} 40°C	MAX STROM 35 A - 30 %	MAX	MAX SCHNITTSTÄRKE 12 mm	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489771456 1
V ₀	MAX LEERLAUFSPANNUNG 405 V	↓	DRUCKLUFTDURCHSATZ 100 L/min	▢	STÜCK/PALETTE 30 pz/palette
A _{MAX}	MAXIMALER STROMVERBRAUCH 26,5 A				

Lieferumfang



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



KABEL 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 MASSEKLEMME - 712231