



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



Panoramica

TECHNOLOGY PLASMA 41 230V

cod. 815493

Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco a contatto dell'arco pilota.

Consente il taglio veloce senza deformazione di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc.

Caratteristiche:

- peso e dimensioni ridotti
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni
- raffreddamento automatico della torcia
- visualizzazione pressione aria
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completo di torcia.

Dati tecnici

CODE	CODICE 815493	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4 kW	⚡	PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	η	RENDIMENTO 85 %	W^H L	DIMENSIONI 54 - 15 - 27 cm
A_{MIN} MAX	CAMPO REG.NE CORRENTE 7 - 40 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	kg	PESO 7,6 kg
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 35 A - 30 %	MAX	SPESSORE MASSIMO TAGLIO 12 mm	BAR CODE	CODICE EAN 800489771456 1
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 405 V	↓	PORTATA ARIA COMPRESSA 100 l/min	PEZZI / PALLET	30 pz/pallet
A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 26,5 A				

Accessori in dotazione



TECHNOLOGY PLASMA 41 230V



CAVO 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231