



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V



Panoramica

TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

cod. 815088

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.

Il modello è munito di compressore e non necessita di collegamento a sorgente esterna di aria compressa.

Caratteristiche:

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

Completo di torcia.

Dati tecnici

CODE	CODICE 815088	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27,5 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 4,5 kW	W_H	DIMENSIONI 55 - 17 - 34 cm
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	F	FUSIBILE DI RETE 16 A	kg	PESO 16,45 kg
A_{MIN} A_{MAX}	CAMPO REG.NE CORRENTE 7 - 40 A	η	RENDIMENTO 70 %	BAR CODE	CODICE EAN 800489771539 1
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 35 A - 30 %	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	PEZZI / PALLET	21 pz/pallet
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 400 V	MAX	SPESSORE MASSIMO TAGLIO 10 mm	PEZZI / PALLET - B	14 pz/pallet - B



TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR 230V

Accessori in dotazione



CAVO 6 MMQ 3 M - 123422



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231