



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



3 YEARS
WARRANTY
ON
TRANSFORMERS

NEW

**MANUAL &
AUTOMATIC
CUTTING**

GOUGING

Panoramica

SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

cod. 816170

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

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

Possibilità di interfaccia con sistemi di taglio automatizzati.

Caratteristiche:

- elevata trasportabilità
 - elevata stabilità della corrente di taglio
 - pannello digitale di semplice lettura e regolazione
 - controllo remoto
 - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase.
- Completo di torcia.

Dati tecnici

CODE	CODICE 816170	A_{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 16 / 13 A	↓	PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar
V_{3PH}	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 5,5 / 8,5 kW	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	η	RENDIMENTO 90 %	W_H	DIMENSIONI 47 - 19 - 35,5 cm
A_{MIN}	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 50 / 20 - 70 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	kg	PESO 15,8 kg
A_{MAX}	CORRENTE MAX 50 A - 35% / 70 - 30%	↓	SPESSORE MASSIMO TAGLIO 30 mm	BAR CODE	CODICE EAN 800489799649 3
V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 310 / 325 V	↓	PORTATA ARIA COMPRESSA 200 l/min		



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.

Accessori in dotazione



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231