



## SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



### 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 tagli;o
- pannello digitale di semplice lettura e regolazione;
- controllo remoto;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase, mancanza aria.

Completo di torcia.



3 PH 230V-400V



INNESCO CONTATTO



MARCATURA CE



INVERTER

### Dati tecnici



CODICE 816170



POTENZA ASSORBITA MAX 5,5 / 8,5 kW



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



RENDIMENTO 90 %



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 50 / 20 - 70 A



## SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



DIMENSIONI 47 x 19 x 35,5 cm



CORRENTE MAX (EN 60974-1) 50 @ 35% / 70 @ 30% A



PESO 15,8 kg



TENSIONE A VUOTO MAX 310 / 325 V



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 30 mm



CODICE EAN 800489799649 3



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 16 / 13 A



PORTATA ARIA COMPRESSA 200 l/min

### Accessori in dotazione

CAVO 10 MMQ 5 M - DINSE 25 - 120248

CAVO TW05V-A 1X016 L=05,00M/DINSE - 125320



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231

PV TORCIA PLASMA 6 M - 742712