



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



NEW

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.



3 PH 230V-400V



INNESCO CONTATTO



MARCATURA CE



INVERTER

Dati tecnici



CODICE 816170



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 16 / 13 A



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4÷5 bar



TENSIONE RETE 230 / 400 V



POTENZA ASSORBITA MASSIMA 5,5 / 8,5 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



FREQUENZA DI RETE 50 - 60 Hz



RENDIMENTO 90 %



DIMENSIONI 47 - 19 - 35,5 cm



SUPERIOR PLASMA 70 230V/400V + ACC.



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



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



PESO 15,8 kg



CORRENTE MAX 50 A - 35% / 70 - 30%



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 25 mm



CODICE EAN 800489799649 3



TENSIONE A VUOTO MAX 310 / 325 V



PORTATA ARIA COMPRESSA 200 L/min