



SUPERIOR PLASMA 70



Panoramica

SUPERIOR PLASMA 70

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



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 16 / 13 A



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



POTENZA ASSORBITA MAX 5,5 / 8,5 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



RENDIMENTO 90 %



DIMENSIONI 47 x 19 x 35,5 cm



SUPERIOR PLASMA 70



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



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



PESO 15,8 kg



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



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 20 / 30 mm



CODICE EAN 800489799649 3



TENSIONE A VUOTO MAX 310 / 325 V



PORTATA ARIA COMPRESSA 200 l/min

Accessori in dotazione

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

PV TORCIA PLASMA 6 M - 742712



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231