













Panoramica

SUPERIOR PLASMA 100

cod. 816173

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 scriccatura 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 PV 105.



3 PH 230V-400V

INNESCO CONTATTO



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC

Dati tecnici



CODICE 816172



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 23,7 / 20,8 A



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 $\,$



POTENZA ASSORBITA MAX 8,6 / 13,5



GRADO DI PROTEZIONE IP23



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



RENDIMENTO 87 %



DIMENSIONI 53 x 24 x 45 cm

1





SUPERIOR PLASMA 100



CAMPO REG.NE CORRENTE 30 - 70 / 30 - 100 A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



PESO 28 kg



CORRENTE MAX 70 @ 30% / 100 @ 30



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 30 / 40 mm



CODICE EAN 800489799030 9



TENSIONE A VUOTO MAX 357 / 315 $\rm V$



PORTATA ARIA COMPRESSA 290 I/min

Accessori in dotazione

CAVO 10 MMQ 5 M - SPINA ATLAS 50 - 120315

PV105 TORCIA PLASMA 6M - 742840



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231