



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Panoramica

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

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



CERTIFICAZIONE EAC



INVERTER



MARCATURA CE

Dati tecnici



CODICE 816174



POTENZA ASSORBITA MAX 12,5 / 25 kW



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



RENDIMENTO 86 %



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CAMPO REG.NE CORRENTE 30 - 100 / 30 - 160 A



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



DIMENSIONI 67 x 31 x 56 cm



CORRENTE MAX (EN 60974-1) 100 @ 30% / 150 @ 30 % A



PESO 46 kg



TENSIONE A VUOTO MAX 316 / 348 V



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 50 mm



CODICE EAN 800489795902 3



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 38 / 40 A



PORTATA ARIA COMPRESSA 290 l/min

Accessori in dotazione

CAVO 0,5 M - DINSE - 124863

PX TORCIA PLASMA 6 M - 742653



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231