



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



Panoramica

TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V

cod. 816147

Sistema inverter di taglio al plasma ad aria compressa, con innesco a contatto dell'arco pilota.

Consente il taglio veloce senza deformazione di tutti i materiali conduttori quali acciaio, acciaio inox, acciaio galvanizzato, alluminio, rame, ottone, ecc.

Il modello è munito di compressore e non necessita di collegamento a sorgente esterna di aria compressa.

Caratteristiche:

- robusto e resistente agli urti;
- peso e dimensioni ridotti;
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni;
- segnalazione cambio consumabili;
- raffreddamento automatico della torcia;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, mancanza aria.

Completo di torcia PK.



1 PH 230V



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



INNESCO CONTATTO

Dati tecnici



CODICE 816147



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27,5 A



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 12 mm



TENSIONE DI RETE MONOFASE 220 V



POTENZA ASSORBITA MAX 4,5 kW



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



FUSIBILE DI RETE 16 A



GRADO DI PROTEZIONE IP23



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 40 A



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



RENDIMENTO 82 %



DIMENSIONI 47 x 26 x 37,8 cm



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



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



PESO 17,8 kg



TENSIONE A VUOTO MAX 313 V