



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



NEW

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



TENSIONE A VUOTO MAX 313 V



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27,5 A



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 12 mm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



POTENZA ASSORBITA MAX 4,5 kW



GRADO DI PROTEZIONE IP23



TECHNOLOGY PLASMA 54 XT K 230V



CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 40 A



FUSIBILE DI RETE 16 A



DIMENSIONI 47 x 26 x 37,8 cm



CORRENTE MAX 35 @ 30 % A



RENDIMENTO 82 %



PESO 17,8 kg