



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V



NEW

Panoramica

TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

cod. 816146

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. Ideale per innumerevoli applicazioni e ambiti, dalla manutenzione alla carrozzeria.

Caratteristiche:

- robusto e resistente agli urti;
- peso e dimensioni ridotti;
- ideale per taglio su scatolato;
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni;
- raffreddamento automatico della torcia;
- segnalazione cambio consumabili;
- visualizzazione pressione aria;
- taglio max. 15 mm;
- gabbia metallica protezione manometro;
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, mancanza aria.

Completo di torcia PH.



1 PH 230V



INNESCO CONTATTO



CERTIFICAZIONE EAC



INVERTER



MARCATURA CE

Dati tecnici



CODICE 816146



POTENZA ASSORBITA MAX 4 kW



PORTATA ARIA COMPRESSA 100 l/min



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



FUSIBILE DI RETE 16 A



PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar



TECHNOLOGY PLASMA 41 XT 230V

 F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	 η	RENDIMENTO 85 %	 A MIN MAX AC	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 40 A
 ϕ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7	 IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23	 A MAX 40°C AC	CORRENTE MAX (EN 60974-1) 35 @ 30 % A
 W ↑ H ↓ L	DIMENSIONI 47,5 x 18,2 x 29,2 cm	 V _{0 AC}	TENSIONE A VUOTO MAX 313 V	 A MAX	SPESSORE MASSIMO TAGLIO 15 mm
 kg	PESO 9 kg	 A _{MAX}	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 25 A		