



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR



### Panoramica

#### TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR

cod. 815088

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:

- peso e dimensioni ridotti
- segnalazione presenza tensione in torcia, protezioni
- raffreddamento automatico della torcia
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente.

Completo di torcia.



1 PH 230V



INNESCO CONTATTO



CERTIFICAZIONE EAC



INVERTER



MARCATURA CE

### Dati tecnici



CODICE 815088



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27,5 A



GRADO DI PROTEZIONE IP23



TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V



POTENZA ASSORBITA MAX 4,5 kW



DIMENSIONI 55 x 17 x 34 cm



FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz



FUSIBILE DI RETE 16 A



PESO 16,45



CAMPO REG.NE CORRENTE 7 - 40 A



RENDIMENTO 70 %



CODICE EAN 800489771539 1



## TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR



CORRENTE MAX 35 @ 30 % A



FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,7



PEZZI / PALLET 21 pz/pallet



TENSIONE A VUOTO MAX 400 V



SPESSORE MASSIMO TAGLIO 10 mm



PEZZI / PALLET - B 14 pz/pallet B

### Accessori in dotazione

CAVO 6 MMQ 3 M - 123422

PK TORCIA PLASMA 4M 35 A - 742381



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231