



## SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.



**3 YEARS**  
WARRANTY  
ON  
TRANSFORMERS

**NEW**

**MANUAL &  
AUTOMATIC  
CUTTING**

**GOUGING**

### Panoramica

#### SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.

cod. 816172

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 taglio
- pannello digitale di semplice lettura e regolazione
- controllo remoto
- protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, cortocircuito in torcia, mancanza fase.

Completo di torcia.

### Dati tecnici

<b>CODE</b>	CODICE 816172	<b>A<sub>MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 23,7 / 20,8 A	<b>↕</b>	PRESSIONE ARIA COMPRESSA 4 - 5 bar
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 8,6 / 13,5 kW	<b>IP</b>	GRADO DI PROTEZIONE IP23
<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	<b>η</b>	RENDIMENTO 87 %	<b>W<sub>H</sub> L</b>	DIMENSIONI 53 - 24 - 45 cm
<b>A<sub>MIN</sub> MAX</b>	CAMPO REG.NE CORRENTE 30 - 70 / 30 - 100 A	<b>φ</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	<b>kg</b>	PESO 28 kg
<b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>	CORRENTE MAX 70 A - 30% / 100 - 30 %	<b>MAX</b>	SPESSORE MASSIMO TAGLIO 40 mm	<b>BAR CODE</b>	CODICE EAN 800489799030 9
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSIONE A VUOTO MAX 357 / 315 V	<b>↕</b>	PORTATA ARIA COMPRESSA 290 l/min		



## **SUPERIOR PLASMA 100 230V/400V + ACC.**

---

### **Accessori in dotazione**



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231