



## SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



### Panoramica

#### SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

cod. 816174

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 816174                               | <b>A<sub>MAX</sub></b> | CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 38 / 40 A | <b>P</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 12,5 / 25 KW   | <b>IP</b>       | GRADO DI PROTEZIONE IP23           |
| <b>F</b>                                 | FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz                | <b>η</b>               | RENDIMENTO 86 %                      | <b>W/H/L</b>    | DIMENSIONI 67 - 31 - 56 cm         |
| <b>A<sub>MIN</sub> / A<sub>MAX</sub></b> | CAMPO REG.NE CORRENTE 30 - 100 / 30 - 160 A | <b>φ</b>               | FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9      | <b>kg</b>       | PESO 46 kg                         |
| <b>A<sub>MAX</sub> 40°C</b>              | CORRENTE MAX 100 A - 30% / 150 - 30 %       | <b>T<sub>MAX</sub></b> | SPESSORE MASSIMO TAGLIO 50 mm        | <b>BAR CODE</b> | CODICE EAN 800489795902 3          |
| <b>V<sub>0</sub></b>                     | TENSIONE A VUOTO MAX 316 / 348 V            | <b>↓</b>               | PORTATA ARIA COMPRESSA 290 l/min     |                 |                                    |



## **SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.**

---

### **Accessori in dotazione**



TOLEDO 300 PINZA DI MASSA - 712231