



## SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



### Panoramica

#### SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V

cod. 816041

Generatore inverter multiprocesso MIG-MAG/FLUX/MMA/TIG ad alta potenza adatto ad utilizzi gravosi incantieri ed ambienti industriali.

Salda in MIG-MAG tutti i tipi di acciai e derivati ed in MMA tutti i tipi di elettrodi fino ad un diametro di 6mm.

Il trainafile asportabile e i cavi di collegamento optional permettono di aumentare il campo di intervento.

La compattezza e trasportabilità garantiscono grande mobilità e flessibilità di utilizzo.

Completo di trainafile, accessori di saldatura MIG-MAG, carrello.

### Dati tecnici

<b>CODE</b>	CODICE 816041	<b>A<sub>MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 24 / 20 A	<b>EST</b>	D. FILO DI SALDATURA ACCIAIO 0,6 - 1,6 mm
<b>V<sub>3PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V	<b>A<sub>MAX</sub><sup>60%</sup></b>	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 14 / 8,5 A	<b>ESS</b>	D. FILO DI SALDATURA INOX 0,8 - 1,6 mm
<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 8 / 14 kW	<b>AL</b>	D. FILO DI SALDATURA ALLUMINIO 0,8 - 1,6 mm
<b>A<sub>MIN</sub><sup>MAX</sup></b>	CAMPO REG.NE CORRENTE 10 - 300 / 10 - 350 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENZA ASSORBITA AL 60% 5 / 8 kW	<b>FX</b>	D. FILO DI SALDATURA ANIMATO 1 - 1,6 mm
<b>A<sub>MAX</sub><sup>40°C</sup></b>	CORRENTE MAX 250 A - 35 % / 330 - 35%	<b>η</b>	RENDIMENTO 86 %	<b>BZ</b>	D. FILO BRASATURA 0,8 - 1,2 mm
<b>A<sub>60%</sub><sup>40°C</sup></b>	CORRENTE AL 60% 170 / 230 A	<b>φ</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,9	<b>IP</b>	GRADO DI PROTEZIONE IP23



## SUPERIOR 400 CE VRD MIG PACK 230-400V



TENSIONE A VUOTO MAX 63 / 62 V



D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm

---

### Accessori in dotazione



MT36 TORCIA MIG 3 M - 742186