

## GENERATORE INVERTER MULTITENSIONE TRIFASE PER IL TAGLIO AL PLASMA. ACCENSIONE "ON AIR"

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Pannello di controllo LCD da 5 " intuitivo.
- Impostazione sinergica dei parametri di taglio.
- Rilevamento automatico usura dei consumabili.
- Riconoscimento automatico di tipo e lunghezza torcia.
- Funzione "Pilot Self Restart" selezionabile dal pannello, che interrompe e riavvia automaticamente l'arco durante il taglio di reti e grigliati, aumentando la produttività dell'operatore.
- Funzione "Post-gas" ottimizzata in funzione della corrente di taglio, che, raffreddando la torcia dopo lo spegnimento dell'arco' riduce lo stress dei componenti e prolunga la vita dei consumabili.
- Funzionamento ad Arco Pilota, che permette di operare anche su metalli verniciati o rivestiti.
- Innesco dell'arco in alta tensione con alta frequenza, che garantisce un'accensione affidabile dell'arco pilota
- Attacco centralizzato della torcia con protezione di sicurezza, che evita contatti accidentali con la parte di potenza.
- Idoneo per scricatura (Capacità di 10,1 kg/h).
- Il generatore può essere alimentato da motogeneratori.

### [Art. 336] Completo di Torcia manuale CP 162C - 6 m, cavo di massa (6m - 25 mm<sup>2</sup>) e pinza GENERATORE art. 336

### SCHEDA TECNICA:

Alimentazione 208/220/230 V 400/440 V 50/60 Hz ± 10%

Spessori su acciaio dolce: 25 mm: taglio di qualità e produttività  
40 mm: spessore massimo  
50 mm: spessore di separazione  
20 mm: capacità di sfondamento dal pieno

Campo di regolazione della corrente 20A ÷ 110A

Fattore di servizio (10 min. 40° C)	110A	50%
Secondo norme IEC 60974-1	95A	60%
	90A	100%

Regolazione continua ELECTRONIC

Consumo aria 250 l/min @ 5,5 bar

Peso 34 Kg Dimensioni (LxPxH) 297x504x558

