

Dettaglio Prodotto:

Codice: P00493

Modello: PLASMA INVERTER 76

GENERATORE MULTI TENSIONE DI CORRENTE CONTINUA TRIFASE AD INVERTER PER TAGLIO PLASMA

Realizzato con la tecnologia inverter è caratterizzato da dimensioni e peso contenuti e assicura ottime prestazioni di taglio, fino a 22 mm su acciaio (30 mm separazione). E' fornito completo di torcia P70 da 6 metri e cavo massa.

- Selezione automatica della tensione di alimentazione nei range: 3x208/220/230V e 400/440V,
- Rilevamento automatico della presenza di fase sia in accensione che durante il funzionamento,
- Arco pilota,
- Innesco ad alta frequenza/tensione,
- Funzione "Post-gas",
- Funzione Self Restart Pilot per taglio di reti e grigliati,
- Sistemi di sicurezza sulla torcia,
- Controllo ed indicazione presenza del flusso dell'aria compressa e protezione termostatica.
- Controllo dei parametri di taglio e delle funzioni mediante microprocessore.
- La corrente di taglio è indipendente dalle variazioni di tensione della rete, dalle variazioni della distanza della torcia dal pezzo da tagliare e dalla velocità di avanzamento.
- Possibilità di essere collegato a motogeneratori.



Scheda Tecnica:

Codice	P00493	
Modello	PLASMA INVERTER 76	
Alimentazione	3x208-220-230V 50-60HZ	3x400-440V 50- 60HZ
Potenza assorbita	30% 8 kVA	35% 9 KVA
Corrente di taglio	20 ÷ 60 A	20 ÷ 70 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	30% 60A - 60% 50A - 100% 40A	35% 70A - 60% 60A - 100% 50A
Pressione aria compressa	4,7 bar	
Portata aria	180 l/min	
Spessore taglio su acciaio	16 - 22 mm	
Separazione massima taglio	30 mm	
Grado protezione	IP 23 C	
Norme di costruzione	EN60974 - 1 / EN60974 - 7 / EN60974 - 10	
Dimensioni	220x440x460h mm	
Peso	24 kg	

Accessori:



535497

Torcia manuale P 70; m 6 attacco rapido



356458 (optional) Carrello per compasso per P50-P70



309461 (optional) Kit compasso a carrello per P50 - P70



535498 (optional) Torcia automatica P 70, 6 m attacco rapido



540051 (optional) Kit interfaccia pantografo



540082.
B (optional) Kit ricambi per primo utilizzo.
