

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** P00458**Modello:** PLASMA 120-60 INVERTER

Il generatore trifase ad inverter per il taglio dei metalli al plasma ad aria compressa, PLASMA 120-60 INVERTER si contraddistingue per le dimensioni ed il peso contenuti, la selezione automatica della tensione di alimentazione nei range: 3x208/220/230V e 400/440V, la facilità d'uso e per l'ottima qualità e velocità di taglio. E' indicato per produzioni manuali e automatiche nell'industria e nell'artigianato. Un'interfaccia CNC opzionale consente una facile integrazione con i pantografi.

Lo spessore su acciaio consigliato è di 40 mm, lo spessore massimo è di 46 mm, lo spessore di separazione è di 60 mm.

L'innesco dell'arco pilota senza HF, consente di operare in vicinanza di computer o, comunque di apparecchiature sensibili alle emissioni in alta frequenza quali le attrezzature elettromedicali.

Può essere alimentato da motogeneratori di potenza adeguata.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Selezione automatica della tensione di alimentazione nei range: 3x208/220/230V e 400/440V.
- Arco pilota per operare su metalli verniciati e rivestiti.
- Funzione Self Restart Pilot per il taglio di reti e grigliati.
- Tecnologia Ultra Cut Capacity che aumenta le capacità di taglio su spessori elevati.
- Tecnologia Innovative Thin Cut che permette di ottenere tagli di qualità superiore e Kerf (quantità materiale rimosso) ridotti.
- Tecnologia Hyper Speed Cut che incrementa la velocità di taglio.
- Controllo a microprocessore dei parametri e delle funzioni di taglio.
- Sistemi di sicurezza sulla torcia.
- 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.
- Viene fornito di serie con torcia manuale da 6 m e il cavo massa.

**Scheda Tecnica:**

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
| Codice  | P00458                                   |                          |
| Modello   | PLASMA 120-60 INVERTER                   |                          |
| Alimentazione   | 3x208-220-230V 50-60HZ                   | 3x400-440V 50-60HZ       |
| Potenza assorbita                                     | 60% 16,6 kVA 100% 13,9 kVA               | 60% 20 kVA 100% 16,6 kVA |
| Corrente di taglio                                    | 20÷100 A                                 | 20÷120 A                 |
| Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1 | 60% 100A - 100% 80A                      | 60% 120A - 100% 100A     |
| Pressione aria compressa                              | 5,7-5,8 bar                              |                          |
| Portata aria  | 250 l/min                                |                          |
| Spessore taglio su acciaio                            | 40 - 46 mm                               |                          |
| Separazione massima taglio                            | 60 mm                                    |                          |
| Grado protezione                                      | IP 23                                    |                          |
| Norme di costruzione                                  | EN60974 – 1 / EN60974 – 7 / EN60974 – 10 |                          |
| Dimensioni  | 220x540x460h mm                          |                          |
| Peso  | 25 kg                                    |                          |

**Accessori:**


309462 (optional) Kit compasso a carrello per P25 ST-130 / ECF-131



580006 (optional) Carrello per trasporto



356450 (optional) Carrello per compasso per P25 ST-130 ECF-131



357227 (optional)

Filtro aria compressa, completo di cartuccia filtrante per proteggere le torce dalle impurità presenti nell'aria compressa (acqua e/o olio)



370001 (optional) Cartucce di ricambio per filtro, confezione da 8 pezzi.



309073 (optional)

Maschera completa di filtro auto-oscurante a cristalli liquidi con regolazione variabile della tonalità (9-13DIN) per la protezione del viso e degli occhi durante le applicazioni di taglio e di saldatura.



535456 Torcia manuale ST-130, 6 m



535457 (optional) Torcia manuale ST-130, 12 m



535458 (optional) Torcia automatica ST-130, 6 m



535459 (optional) Torcia automatica ST-130, 12 m



540051 (optional) Kit interfaccia pantografo