

## Dettaglio Prodotto:

Codice: P00484

Modello: PLASMA 26 COMPRESSOR INVERTER

Il generatore monofase ad inverter per il taglio dei metalli al plasma ad aria compressa, modello PLASMA 26 COMPRESSOR INVERTER, è dotato di compressore d'aria integrato (a pistone auto-lubrificante) che assicura all'operatore una totale autonomia di lavoro, ha dimensioni e peso contenuti, è maneggevole e di facile uso, in quanto non necessita di regolazioni della corrente o dell'aria.

Assicura un'eccellente qualità di taglio e può essere alimentato dalla rete domestica (3kW) e da motogeneratori di potenza adeguata.

É dotato di dispositivo PFC (Power Factor Correction) che riduce e stabilizza la potenza assorbita.

Lo spessore su acciaio raccomandato per la qualità di taglio migliore è di 6 mm, ma può tagliare fino a 8 mm. Lo spessore di separazione è di 10 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.

E' indicato soprattutto per interventi in opera e manutenzioni.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Arco pilota per operare su metalli verniciati e rivestiti.
- Innesco dell'arco pilota senza HF.
- Funzione "Post-gas".
- Sistemi di sicurezza sulla torcia.
- Controllo presenza pressione dell'aria compressa.
- Controllo a microprocessore dei parametri e delle funzioni di taglio.
- Protezione termostatica.
- Viene fornito di serie con la torcia P25 da 4 m e il cavo massa.



**Scheda Tecnica:**

Codice	P00484
Modello	PLASMA 26 COMPRESSOR INVERTER
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 2,8 kVA
Corrente di taglio	20 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	35% 20A
Spessore taglio su acciaio	6 - 8 mm
Separazione massima taglio	10 mm
Grado protezione	IP23
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN 60974 - 7 / EN 60974 - 10
Dimensioni	210x350x460h mm
Peso	16 kg

**Accessori:**

**535447**
**TORCIA MANUALE P 25, 4 METRI**

 2 x  356551

 1 x  356553

 2 x  356550

**540086.B**
**540086.  
B**

(optional) Kit ricambi per primo utilizzo.