

PLASMA Inverter Pneumatico

CUT 125 PNEUMATICA



Caratteristiche

- IGBT INVERTER
- Tecnologia MCU controllo digitale
- 2 Tempi / 4 Tempi
- Compatta e leggera
- LED di controllo
- Taglio preciso
- Interfaccia CNC

Specifiche

- Protezione surriscaldamento
- Protezione cortocircuito
- Indicatore pressione aria
- Connettore centralizzato con protezione sgancio
- Pneumatica

Pannello operatore



Accessori

In dotazione

- Cavo massa (3m*16mm²)



Opzionali

- Torcia Manuale



- Torcia Automatica



- Maschera da saldatura

Lista completa accessori consultabile online su www.jasicialia.it/accessori

Acciaio al Carbonio 20mm 125A - 800mm/min - 0.5MPa



Interfaccia per Tavolo CNC



| Codice ordine: | CUT125-L312II |
|---|------------------------|
| Alimentazione | 3~AC400V ± 15% 50/60Hz |
| Tensione nominale d'uscita (V) | 130 |
| Potenza nominale d'ingresso | 23kVA - 20.7kW |
| Regolazione corrente taglio (A) | 30 - 125 |
| Arco d'avvio | Accensione arco pilota |
| Capacità di taglio (mm) | 50 |
| Capacità di taglio pulito (mm) @350mm/min | 30 |
| Pressione dell'aria | 200lt/min - 5bar |
| Voltaggio a vuoto (V) | 350 |
| Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C | 100% |
| Fattore di potenza (cosΦ) | 0.9 |
| Classe di protezione | IP23 |
| Classe d'isolamento | H |
| Dimensioni (mm) | 690x349x635 |
| Peso (kg) | 51 |