

Dati tecnici - Welbee P402 L Full digital

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Alimentazione (+/- 15%) | 3x400 V / 50-60 Hz |
| Max potenza di uscita | 21,1 KVA |
| Corrente di saldatura | 30-400A |
| Voltaggio di saldatura | 12-34 V |
| Duty cycle DC | 400 A (10 min / 40°C) |
| Puls | 400 A (10 min/ 40°C) |
| Classe di sicurezza/raffr. | IP 23F |
| Regolazione | Infinita |
| Dimensioni L x Largh. x H | 710 x 395 x 640 mm |
| Peso | 62 Kg |

Dati tecnici - Unità di raffreddamento

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Alimentazione | 2x400 V / 50 Hz |
| Max uscita liquido raffr. | 2,5 l/min. |
| Max uscita pressione | 3,5 Bar |
| Capacità raffr. 40°C | 1200 W |
| Dimens. L x Largh. x H | 756 x 380 x 184 mm |
| Peso | 31 Kg |

Dati tecnici - Traina-filo CM-7403A-D a 4 rulli con LCD Full Digit.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Velocità filo | 1,5-2,2 m/min. |
| Diametro filo | 0,8-1,6 mm |
| Classi di sicurezza/raffr. | IP 23 |
| Dimens. L x Largh. x H | 723 x 285 x 394 mm |
| Peso | 17 Kg |

Welbee P402 L D

Full digital

Saldatura manuale e automatica

Saldatura robotica

Kit opzionale per l'industria 4.0



VANTAGGI

- Alta velocità di saldatura **su lamiere sottili di Acciaio INOX.**
- Caratteristiche uniche per la saldatura dell'Alluminio.
- Programmazione di **penetrazione costante**
- Programma **Low Spatter** per una massima riduzione delle proiezioni di saldatura su tutte le correnti di utilizzo fino all'**80% in meno.**
- Artificial Intelligence per garantire processo di pulsazione intelligente.
- Sistema di **auto-calibrazione** incluso.
- Richiamo Job direttamente dal traino come ulteriori funzioni richiamabili da remoto.