

Dati tecnici - Welbee W 400 AC/MIG

Alimentazione (+/- 15%)	3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita	21,4 KVA
Corrente di saldatura	30-400A
Voltaggio di saldatura	12-35 V
Duty cycle 40%	400 A (10 min / 40°C)
100%	350 A (10 min/ 40°C)
Classe di sicurezza/raffr.	IP 23F
Regolazione	Infinita
Dimensioni L x Largh. x H	710 x 395 x 762 mm
Peso	86 Kg

Dati tecnici - Unità di raffreddamento

Alimentazione (+/- 15%)	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 W 400 AC/MIG



Saldatura manuale e automatica

Saldatura robotica e perfetta per industria 4.0

Processo AC/MIG senza confronti!

VANTAGGI

- Controllo dell'energia di saldatura **grazie all'AC pulsato**
- Alta velocità di saldatura in AC pulsato
- Aspetto del **cordone simile al TIG AC**
- Perfetto controllo della penetrazione
- Campo di utilizzo in AC da 30 a 400 A.

