



# Welbee P 320 E

Dati Tecnici	P 320 E
Alimentazione ( +/- 15% )	3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita	15,1 KVA
Corrente di saldatura	30-320 A
Voltaggio di saldatura	12-30 V
Duty Cycle 100 %	320 A ( 10 min. / 40° C )
Classe di sicurezza / raff.	IP 23 F
Regolazione	Infinita
Dimensioni Lu x La x H	710 x 395 x 592mm
Peso	62 Kg

Dati Tecnici	Unità di raff.
Alimentazione	2x400 V / 50 Hz
Max uscita liquido raff.	2,5 l/min
Max uscita pressione	3,5 bar
Capacità reff. 40° C	1200 W
Dimensioni Lu x La x H	756 x 380 x 184 mm
Peso	31 Kg

- \_ Saldatura Manuale
- \_ Saldatura Automatica
- \_ Predisposta per upgrade Industria 4.0

Dati Tecnici	Traina filo CM-7403E-D
	4 Rulli
Velocità filo	1,5.-22 m/min
Diametro filo	0,8 – 1,6 mm
Classe di sicurezza / raff.	IP 23
Dimensioni Lu x La x H	723 x 285 x 394 mm
Peso	17 Kg

## Il migliore compromesso , per la saldatura Acciaio e Acciaio Inox

- . Eccellenti caratteristiche di saldatura su lamiere sottili e Acciaio Inox
- . Regolazione corrente di saldatura da 30-320 A
- . Traino a 4 rulli robusto ( regolato mediante encoder )
- . Pulsato con caratteristiche di saldatura e di regolazione parametri incomparabili



PDF WB P 320 E WEB