



MIG/MAG CPTX 450-2w Synergy

Dati Tecnici	CPTX 450-2 w Synergy
Alimentazione (+/- 15%)	3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita	26,3 KVA
Corrente di saldatura	40-450 A
Voltaggio di saldatura	16-36,5 V
Duty Cycle	40% 100%
	450 A (10 min. / 40° C) 310 A (10 min. / 40° C)
Classe di sicurezza / raff.	IP 21 F
Regolazione a scatti	3 x 10
Dimensioni Lu x La x H	1085 x 700 x 1200 mm
Peso	171 Kg

Dati Tecnici	Unità di raff. integrata
Max uscita liquido raff.	2,5 l/min
Max uscita pressione	3,5 bar
Capacità reff. 40° C	1300 W

Dati Tecnici	Traina filo CMX-154W
	4 Rulli
Velocità filo	1-18 m/min
Diametro filo	0,8 – 1,2 mm
Classe di sicurezza / raff.	IP 21
Dimensioni Lu x La x H	394 x 260 x 416 mm
Peso	16 Kg

Potenza tradizionale per l'Industria

- . Creato per un utilizzo in ambito industriale , elevato duty-cycle , raffreddato a liquido
- . Ottime caratteristiche di saldatura e utilizzo
- . Per un utilizzo semplice e intuitivo
- . Controllo Synergico
- . Traino a 4 rulli robusto e performante
- . Traina filo separato
- . Induttanza per un risultato della saldatura perfetto



PDF CPTX 450-2W Syn WEB

_ Saldatura Manuale