



MIG/MAG CPTX 400-2G Synergy

Dati Tecnici		CPTX 400-2 Synergy
Alimentazione (+/- 15%)		3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita		22,1 KVA
Corrente di saldatura		30-380 A
Voltaggio di saldatura		15,5-33 V
Duty Cycle	40% 100 %	380 A (10 min. / 40° C) 250 A (10 min. / 40° C)
Classe di sicurezza / raff.		IP 21
Regolazione a scatti		3 x 10
Dimensioni Lu x La x H		1085 x 700 x 1200 mm
Peso		105 Kg

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



L'intelligenza a servizio dell'Industria

- . Creato per un utilizzo in ambito industriale , elevato duty-cycle , raffreddato ad aria
- . 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

_ Saldatura Manuale

PDF CPTX 400-2 G Syn WEB