



MIG/MAG CPTX 330-G

Dati Tecnici	CPTX 330- G
Alimentazione (+/- 15%)	3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita	13,1 KVA
Corrente di saldatura	30-300 A
Voltaggio di saldatura	15,5-29 V
Duty Cycle	35% 100%
	300 A (10 min. / 40° C) 180 A (10 min. / 40° C)
Classe di sicurezza / raff.	IP 21 F
Regolazione a scatti	3 x 10
Dimensioni Lu x La x H	841 x 535 x 765 mm
Peso	88 Kg

Dati Tecnici	Traina filo integrato
	4 Rulli
Velocità filo	1-18 m/min
Diametro filo	0,6 – 1,2 mm



La piccola robusta per l'Industria

- . Creato per un utilizzo in ambito industriale ,
raffreddato ad aria
- . Ottime caratteristiche di saldatura e utilizzo
- . Per un utilizzo semplice e intuitivo
- . Traino a 4 rulli robusto e performante
- . Traina filo integrato
- . Induttanza per un risultato della saldatura perfetto

_ Saldatura Manuale

PDF CPTX 330-G WEB