



Welbee TIG DC T 500 P

Dati Tecnici	M 500
Alimentazione (+/- 15%)	3x400 V / 50-60 Hz
Max potenza di uscita	19,3 KVA
Corrente di saldatura	2-500 A
Voltaggio di saldatura	10-36 V
Duty Cycle	60% 500 A (10 min. / 40° C) 100 % 287 A (10 min. / 40° C)
Classe di sicurezza / raff.	IP 23 S/F
Regolazione	Infinita
Dimensioni Lu x La x H	710 x 395 x 640 mm
Peso	62 Kg
Campo di pulsazione	0,1 – 999 Hz

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

Dati Tecnici Equipaggiamento std.

Pre Gas – Post Gas – Rampa di Salita – Rampa di Discesa
Synergia – Cratere Finale - Puntatura – 100 memorie Job
Start HF - Start Lift – Controllo remoto da torcia.

Precisione di regolazione e stabilità d'arco anche a correnti basse

- . Gamma di regolazione fino a 500 A
- . Regolazione precisa e perfetta da 2 – 500 A con incrementi di 0,1 A (fino a 10 A)
- . Funzione Synergica per le differenti geometrie di giunto



PDF WB T 500 P WEB

- _ Saldatura Manuale
- _ Saldatura Automatica
- _ Saldatura Robotica