



# Welbee TIG AC/DC A 350 P

Dati Tecnici		WB A 350 P
Alimentazione ( +/- 15%)		3x400 V / 50 Hz
Max potenza di uscita		16,3 KVA
Corrente di saldatura		5-350A AC / 2-350A DC
Vtaggio di saldatura		10-34 V
Duty Cycle	40%	350 A / DC ( 10 min. / 40° C )
	40 %	350 A / AC ( 10 min. / 40° C )
Classe di sicurezza / raff.		IP 23 S/F
Regolazione		Infinita
Dimensioni Lu x La x H		395 x 710 x 592 mm
Peso		68 Kg
Campo di pulsazione DC		0,1 – 999 Hz
Campo di pulsazione AC		30 – 500 Hz

Dati Tecnici		Unità di raff. 4H/IF
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
- \_ Saldatura Robotica

## 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.



## La rivoluzione nella saldatura AC/DC

- . Caratteristiche di saldatura in AC e Dc ineguagliabili con dinamica con campo di regolazione fino a 350A
- . Frequenza di saldatura AC 500Hz/ DC 999Hz
- . Regolazione perfetta DC 2-350A / AC 5-350A con incremento di 0,1A ( fino a 10A )
- . Funzioni Synergiche studiate per le diverse geometrie di saldatura
- . Funzione speciale saldatura TAC WELDING “ intervalli con spegnimento arco “ Peculiarità esclusiva generatori OTC-DAIHEN
- . Funzioni MMA

PDF WB A 350 P WEB