



# TIG DC DTX 2200

Dati Tecnici	DTX 2200 DC
Alimentazione ( +/- 20% )	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita @ I: max	6,6 KVA
Corrente di saldatura	5-220 A
Voltaggio di saldatura	16-27 V
Duty Cycle	30 % 100 %
	220 A ( 10 min. / 40° C ) 160 A ( 10 min. / 40° C )
Classe di sicurezza / raff.	IP 23 S
Regolazione	Infinita
Dimensioni Lu x La x H	465 x 185 x 390 mm
Peso	14 Kg
Campo di pulsazione DC	0,1 - 2000 Hz

Dati Tecnici	Unità di raff. HR 22
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Max uscita liquido raff.	1,6 l/min
Max uscita pressione	4,3 bar
Capacità reff. 40° C	0,65 KW
Dimensioni Lu x La x H	515 x 225 x 185 mm
Peso	10 Kg

## Dati Tecnici Equipaggiamento std.

Pre Gas – Post Gas – Rampa di Salita – Rampa di Discesa  
Synergia – Cratere Finale - Puntatura – 7 memorie Job  
Start HF - Start Lift

## Il TIG per l'industria di facile trasporto

- . TIG Pulsato DC , “ alta qualità “ e “ facilità di utilizzo “
- . Funzioni “ SYN PULSE “ e “ SLOW “
- . Funzione puntaatura “ COLD TACK “
- . Pulsazione ad alta frequenza in DC\_ ULTRA FAST
- . Regolazione di corrente da remoto
- . Pannello di controllo protetto da urti accidentali
- . Costruito PFC Power Factor Correction
- . Funzioni MMA



PDF DTX 2200 DC WEB