



TIG AC/DC DTX 2200

Dati Tecnici		DTX 2200 AC/DC
Alimentazione (+/- 20%)		230 V / 50 Hz
Potenza assorbita @ I: max		6,5 KVA
Corrente di saldatura		5-220 A
Vtaggio di saldatura		16-28 V
Duty Cycle	30 %	220 A (10 min. / 40° C)
	100 %	140 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		15,5 Kg
Campo di pulsazione DC		0,1 - 2000 Hz
Campo di pulsazione AC		0,1 - 50 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
 Bilanciamento AC – Cratere Finale - Puntatura
 7 memorie Job - Start HF - Start Lift-MMA



Il TIG per l'industria di facile trasporto

- . TIG Pulsato AC/DC , “ alta qualità “ e “ facilità di utilizzo “
- . Funzioni controllo forme d'onda in AC / *DYNAMIC* / *SOFT SPEED* / *COLD*
- . Controllo della frequenza in AC
- . Funzione **BALANCE PLUS**
- . 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 AC_DC WEB