

Dati tecnici - TIG AC/DC DTX 2200

Alimentazione (+/- 20%)	230 V / 50 Hz
Potenza assorbita	6,5 KVA
Corrente di saldatura	5-220 A
Voltaggio di saldatura	16-28 V
Duty cycle 30%	220 A (10 min / 40°C)
100%	140 A (10 min/ 40°C)
Classe di sicurezza/raffr.	IP 23S
Regolazione	Infinita
Dimensioni L x Largh. x H	465 x 185 x 390 mm
Peso	15,5 Kg
Campo di pulsaz. DC	0,1-2000 Hz
Campo di pulsaz. AC	0,1-50 Hz

Dati tecnici - Unità di raffreddamento HR 22

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Max uscita liquido raffr.	1,6 l/min.
Max uscita pressione	4,3 Bar
Capacità reff. 40°C	0,65 W
Dimens. L x Largh. x H	515 x 225 x 185 mm
Peso	10 Kg

Dati tecnici - Equipaggiamento standard

Pre gas - Post gas - Rampa di salita - Rampa di discesa -
Bilanciamento AC - Cratere finale - Puntatura - 7 Memory Job -
Start HF - Start lift - MMA;

TIG AC/DC DTX 2200

Saldatura
manuale

La macchina
TIG perfetta
per il
trasporto!



VANTAGGI

- TIG pulsato AC/DC di **alta qualità e facile utilizzo**
- Funzioni di controllo d'onda disponibili: **AC, Dynamic, Soft, Speed e Cold.**
- Controllo della frequenza in AC
- Funzione **Balance PLUS**
- Pulsaz. di alta frequenza in DC ultra veloce
- Regolazione di corrente **da remoto**
- Pannello di controllo rinforzato contro gli urti
- Power Factor Corrector integrato
- Funzioni MMA