



TIG AC/DC DTX 3000

| Dati Tecnici | | DTX 3000 AC/DC |
|-----------------------------|---------------|--|
| Alimentazione (+/- 20%) | | 3x400 V / 50 Hz |
| Potenza assorbita @ I: max | | 9,6 KVA |
| Corrente di saldatura | | 5-300 A |
| Voltaggio di saldatura | | 18-30 V |
| Duty Cycle | 35 % 100 % | 300 A (10 min. / 40° C) 210 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 | | 19 Kg |
| Campo di pulsazione DC | | 0,1 - 2000 Hz |
| Campo di pulsazione AC | | 0,1 - 50 Hz |

| Dati Tecnici | | Unità di raff. HR 23 |
|--------------------------|--|----------------------|
| Alimentazione | | 2x400 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 | | 545 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 3000 AC_DC WEB