

# DTX 2000 (AC/DC)

Generatore universale per medie applicazioni

*The universal for industry*

## TIG AC/DC

- Arco stabile  
*Stable arc*
- Controllo intelligente  
*Intelligent control concept*
- Eccellenti caratteristiche di innesco  
*Best arc start characteristic*
- Di semplice utilizzo  
*Comfortable operational design*
- Autodiagnosi e facile manutenzione  
*Service and maintenance-friendly design*



Modello	DTX 2000 (AC/DC)	
Tensione alimentazione	1x230 V ± 10%, 50 - 60 Hz	
Potenza assorbita max	6,1 kVA	
Fusibile	20 AT	
Tensione a vuoto	108 V	
Corrente di saldatura	TIG DC	5 - 200 A
	TIG AC	5 - 200 A
	MMA	5 - 170 A
Ciclo di lavoro TIG AC/DC	35%	200 / 200 A
	60%	175 / 180 A
	100%	145 / 155 A
Ciclo di lavoro MMA	35%	170 A
	60%	115 A
	100%	100 A
Tensione di saldatura (DC)	MMA	20,2 - 26,8 V
	TIG	10,2 - 18 V
Regolazione corrente di saldatura	continua	
Diametro elettrodi	1,5 - 4,0 mm	
Classe di protezione	IP23s	
Sistema di raffreddamento	F	
Peso	23,3 kg	
Dimensioni L x B x H (mm)	480 x 225 x 480	
Funzioni	Anti Stick, Hot Start, Arc Force, HF, Puls, AC/DC	

Type	DTX 2000 (AC/DC)	
Main voltage	1x230 V ± 10%, 50 - 60 Hz	
Actual power output max.	6,1 kVA	
Fuse	20 AT	
No-load voltage	108 V	
Welding current	TIG DC	5 - 200 A
	TIG AC	5 - 200 A
	MMA	5 - 170 A
Duty cycle TIG AC/DC	35%	200 / 200 A
	60%	175 / 180 A
	100%	145 / 155 A
Duty cycle MMA	35%	170 A
	60%	115 A
	100%	100 A
Welding voltage (DC)	MMA	20,2 - 26,8 V
	TIG	10,2 - 18 V
Welding current regulation	infinitely	
Electrode diameter	1,5 - 4,0 mm	
Safety class	IP23s	
Cooling system	F	
Weight	23,3 kg	
Dimensions L x B x H (mm)	480 x 225 x 480	
Functions	Anti Stick, Hot Start, Arc Force, HF, Puls, AC/DC	

### Accessori a richiesta / Accessories



Cavo massa  
*Ground cable*