



MMA DTX 1600

Dati Tecnici		DTX 1600
Alimentazione (+/- 15%)		230 V / 50-60 Hz
Potenza assorbita @ I: max		8,4 KVA
Corrente di saldatura		5- 160 A
Voltaggio a circuito aperto		80 V
Duty Cycle	25 % 100 %	160 A (10 min. / 40° C) 105 A (10 min. / 40° C)
Classe di sicurezza		
Regolazione		Infinita
Dimensioni Lu x La x H		130 x 330 x 200 mm
Peso		4,2 Kg
Diametro Elettrodi		1,5 – 3,2 mm



Generatore MMA Portatile

- . Inverter DC
- . MMA e TIG Lift Arc
- . Funzioni ARC FORCE – HOT START – ANTI STICK
- . Facilmente trasportabile e portabile , corredato di valigetta , accessori std. e comoda cinghia di trasporto

PDF DTX 1600 WEB