

# MasterTig 425DC G



## PANORAMICA

400 A CC, uso come generatore trifase

## SPECIFICHE TECNICHE

### MasterTig 425DC G

Codice prodotto	MT425DCG
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	380 - 460 V $\pm 10\%$
Fusibile	16 A-C
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,6 - 7,0 mm
Potenza del generatore consigliata (min)	20 kVA
Tensione a circuito aperto (media)	50 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	544 x 205 x 443 mm
Peso (senza accessori)	23,6 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di esercizio	20...+40 °C
Uscita massima nominale a 40 °C (30% TIG)	400 A / 26 V
Uscita massima nominale a 40 °C (60% TIG)	320 A / 22,8 V
Uscita massima nominale a 40 °C (100% TIG)	280 A / 21,2 V
Uscita massima nominale a 40 °C (40% MMA)	350 A / 34 V
Uscita massima nominale a 40 °C (60% MMA)	320 A / 32,8 V
Uscita massima nominale a 40 °C (100% MMA)	270 A / 30,8 V
Gamma di uscita TIG	3...400 A

**MasterTig 425DC G**

Gamma di uscita MMA

10...350 A