

MasterTig 325DC GM



SPECIFICHE TECNICHE

MasterTig 325DC GM

Codice prodotto	MT325DCGM
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V
Fusibile	20 A
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,6 ... 6,0 mm
Potenza del generatore consigliata (min)	20 kVA
Tensione a circuito aperto (media)	50 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20 ... +40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	544 x 205 x 443 mm
Peso (senza accessori)	21,5 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
Classe EMC	A
Uscita massima nominale a 40 °C (40% TIG)	300 A/22 V
Uscita massima nominale a 40 °C (60% TIG)	230 A/19,2 V
Uscita massima nominale a 40 °C (100% TIG)	190 A/17,6 V
Uscita massima nominale a 40 °C (40% MMA)	250 A/30 V
Uscita massima nominale a 40 °C (60% MMA)	230 A/29,2 V

MasterTig 325DC GM

Uscita massima nominale a 40 °C (100% MMA)	190 A/27,6 V
Gamma di uscita TIG	3 A/1 V ... 300 A / 27 V (a 220 V)
Gamma di uscita MMA	10 A/10 V ... 250 A / 32 V (a 220 V)