

MasterTig 325DC



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MasterTig 325DC

Rede elétrica trifásica 50/60 Hz	380 a 460 V ± 10 %
Fusível	16 A
Tamanhos de eletrodos de soldagem	1,6 a 6,0 mm
Gerador recomendado (mín.)	20 kVA
Dimensões externas CxLxA	544 x 205 x 443 mm
Peso (sem acessórios)	21 kg
Grau de proteção	IP23S
Normas	IEC 60974-1, -3 e -10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
Classe EMC	A
Faixa de temperatura operacional	-20 a 40 °C
Saída máxima nominal a 40 °C (40% TIG)	300 A/22 V
Saída máxima nominal a 40 °C (60% TIG)	230 A/19,2 V
Saída máxima nominal a 40 °C (100% TIG)	190 A/17,6 V
Saída máxima nominal a 40 °C (40% MMA)	250 A/30 V
Saída máxima nominal a 40 °C (60% MMA)	230 A/29,2 V
Saída máxima nominal a 40 °C (100% MMA)	190 A/27,6 V
Faixa de saída TIG	3 A/1 V a 300 A/38 V
Faixa de saída MMA	10 A/10 V 250 A/39 V