

MasterTig 325DC GM



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

MasterTig 325DC GM

Produktkode	MT325DCGM
Netspænding 3~ 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V \pm 10 %
Sikring	20 A
Stavelektrodestørrelser	1,6 ... 6,0 mm
Anbefalet generatoreffekt (min)	20 kVA
Tomgangsspænding (gennemsnitlig)	50 V
Udvendige mål L x B x H	544 x 205 x 443 mm
Vægt (uden tilbehør)	21,5 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Normeret maksimalt output ved 40 °C 40 % TIG	300 A/22 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (60 % TIG)	230 A / 19,2 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (100 % TIG)	190 A / 17,6 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (40 % MMA)	250 A/30 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (60 % MMA)	230 A/29,2 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (100 % MMA)	190 A/27,6 V
Outputområde TIG	3 A/1 V ... 300 A/27 V (ved 220 V)
Outputområde MMA	10 A/10 V ... 250 A/32 V (ved 220 V)