

MasterTig 325DC GM



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MasterTig 325DC GM

Produktkode	MT325DCGM
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V
Sikring	20 A
Elektrodestørrelser	1,6 ... 6,0 mm
Anbefalt generatorstrøm (min)	20 kVA
Tomgangsspenning (gjennomsnitt)	50 V
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Utvendige mål LxBxH	544 × 205 × 443 mm
Vekt (uten tilbehør)	21,5 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMC-klasse	A
Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (40 % TIG)	300 A / 22 V
Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (60 % TIG)	230 A / 19,2 V
Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (100 % TIG)	190 A / 17,6 V
Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (40 % MMA)	250 A / 30 V
Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (60 % MMA)	230 A / 29,2 V

MasterTig 325DC GM

Oppgitt maksimal ytelse ved 40 °C (100 % MMA)	190 A / 27,6 V
Ytelsesområde TIG	3 A / 1 V ... 300 A / 27 V (ved 220 V)
Ytelsesområde MMA	10 A / 10 V ... 250 A / 32 V ved 220 V)