

# MasterTig 325DC GM



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### MasterTig 325DC GM

Productcode	MT325DCGM
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	220 ... 230 V; 380 ... 460 V
Zekering	20 A
Elektrode maten	1,6 ... 6,0 mm
Aanbevolen generatorvermogen (min)	20 kVA
Open spanning (gemiddeld)	50 V
Temperatuurbereik voor bediening	-20 ... +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	544 x 205 x 443 mm
Gewicht (zonder accessoires)	21,5 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1,-3,-10 IEC 61000-3-12 GB 15579.1
EMC-klasse	A
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% TIG)	300 A / 22 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% TIG)	230 A / 19,2 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% TIG)	190 A / 17,6 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% MMA)	250 A / 30 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% MMA)	230 A / 29,2 V

**MasterTig 325DC GM**

Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% MMA)	190 A / 27,6 V
Afgift bereik TIG	3 A / 1 V ... 300 A / 27 V (@ 220 V)
Afgift bereik MMA	10 A / 10 V ... 250 A / 32 V (@ 220 V)