

# MasterTig 425DC G



## OVERSIGT

400 A DC, 3-faset generatorbrug

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### MasterTig 425DC G

Produktkode	MT425DCG
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380...460 V $\pm 10$ %
Sikring	16A-C
Stavelektrodestørrelser	1,6...7,0 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)	23.6 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Normeret maksimalt output ved 40 °C 30 % TIG	400 A/26 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (60 % TIG)	320 A/22,8 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (100 % TIG)	280 A/21,2 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (40 % MMA)	350 A/34 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (60 % MMA)	320 A/32,8 V
Normeret maksimalt output ved 40 °C (100 % MMA)	270 A/30,8 V
Outputområde TIG	3...400 A

**MasterTig 425DC G**

Outputområde MMA

10...350 A