

# MasterTig 425DC G



## OPIS

400 A DC, 3-fazowy agregat

## DANE TECHNICZNE

### MasterTig 425DC G

Kod produktu	MT425DCG
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380–460 V ±10%
Zabezpieczenie	16A-C
Rozmiary elektrod otulonych	1,6–7,0 mm
Zalecane moce agregatów (min.)	20 kVA
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	544 x 205 x 443 mm
Masa (bez akcesoriów)	23,6 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	-20–40°C
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (30% TIG)	400 A/26 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% TIG)	320 A/22,8 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% TIG)	280 A/21,2 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (40% MMA)	350 A/34 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (60% MMA)	320 A/32,8 V
Maks. prąd znamionowy przy 40°C (100% MMA)	270 A/30,8 V
Zakres prądu (TIG)	3–400 A
Zakres prądu (MMA)	10–350 A