

MasterTig 425DC G



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

400 А пост. тока, возможность работы от 3-фазного генератора

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MasterTig 425DC G

Код оборудования	MT425DCG
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...460 В ±10 %
Предохранитель	16А-С
Размеры штучных электродов	1,6...7,0 мм
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	20 кВА
Напряжение холостого хода (среднее)	50 В
Габаритные размеры, ДхШхВ	544 x 205 x 443 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	23,6 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, -3, -10; IEC 61000-3-12
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (30 % TIG)	400 А / 26 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (60 % TIG)	320 А / 22,8 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (100 % TIG)	280 А / 21,2 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (40 % MMA)	350 А / 34 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (60 % MMA)	320 А / 32,8 В
Максимальные выходные характеристики при 40 °С (100 % MMA)	270 А / 30,8 В
Диапазон выходных характеристик TIG	3...400 А

MasterTig 425DC G

Диапазон выходных характеристик MMA

10...350 A