

Master MLS™ 2500



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Master MLS™ 2500

Код оборудования	6104250
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В -15...+20 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	300 А/22,0 В (40 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 40 %	250 А/30,0 В (40 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	205 А/28,2 В (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	160 А/26,4 В (100 %)
Напряжение холостого хода	80 В
Размеры штучных электродов	1,5...5,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 А/20,5 В – 250 А/30,0 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 А/10,0 В – 300 А/22,0 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	500 × 180 × 390 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	20 кг
Класс защиты	IP23S