

# Master MLS™ 3500 VRD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Master MLS™ 3500 VRD

Код оборудования	6104350C1
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400V -15...+20 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 A
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	400 A/26.0 V
Выходной ток (MMA) ПВ 40 %	350 A/34.0 V
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	285 A/31.4 V
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	220 A/28.8 V
Напряжение холостого хода	80 V
Размеры штучных электродов	1.5...6.0 mm
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 A/20.5 V...350 A/34.0 V
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 A/10.0 V...400 A/26.0 V
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	500 × 180 × 390 mm
Масса (без дополнительного оборудования)	21 kg
Класс защиты	IP23S