

Master S 500 Offshore



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Master S 500 Offshore

Код оборудования	632150001C1
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380 - 440 V ±10%
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	35 A
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	500 A/30.0 V
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	390 A/25.6 V
Выходной ток (ММА) ПВ 60 %	500 A/40.0 V
Выходной ток (ММА) ПВ 100 %	390 A/35.6 V
Напряжение холостого хода	55 - 65 V
Размеры штучных электродов	1.6...7.0 mm
Диапазон рабочих температур	-20...+50 °C
Габаритные размеры, ДхШхВ	570 × 270 × 340 mm
Масса (без дополнительного оборудования)	23.5 kg
Класс защиты	IP23S