

MinarcTig 250



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MinarcTig 250

Код оборудования	MinarcTig 250, TTC 160, 4 m - P0607 MinarcTig 250, TTC 160, 8 m - P0608 MinarcTig 250, TTC 220, 4 m - P0609 MinarcTig 250, TTC 220, 8 m - P0610
Напряжение в трехфазной сети 50/60 Гц	400 В -20...+15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Выходной ток (TIG) ПВ 30 %	250 А/20,1 В (30 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	160 А/16,4 В (100 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 35 %	220 А/ 28,8 В (35 %)
Выходной ток (ММА) ПВ 100 %	150 А/26,0 В (100 %)
Напряжение холостого хода	95 В (VRD 30 В)
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка ММА)	10 А/20,4 В – 220 В/28,8 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 А/10,2 В – 250 А/20,1 В
Размеры штучных электродов	1,5...5,0 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг (без кабелей)
Габаритные размеры, ДхШхВ	400 × 180 × 340 мм
Класс защиты	IP23S
Диапазон рабочей температуры	-20...+40 °С