

# X5 Power Source 500



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Provides 500 A with 60% duty cycle. For MANUAL and SYNERGIC MIG welding.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### X5 Power Source 500

Код оборудования	X5110500000
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...460 В ±10 %
Выходной ток, ПВ 60 %	500 А
Выходной ток, ПВ 100 %	430 А
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/10 В ... 500 А/47 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 А/1 В ... 500 А/47 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А/10 В ... 500 А/47 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	39,5 кг
Класс защиты	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С