

# X5 Power Source 400



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Provides 400 A with 60% duty cycle
- For MANUAL MIG and SYNERGIC MIG welding

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### X5 Power Source 400

Код оборудования	X5110400000
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...460 В $\pm$ 10 %
Выходной ток, ПВ 60 %	400 А
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/12 В ... 400 А/42 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 А/1 В ... 400 А/42 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (MMA)	15 А/10 В ... 400 А/42 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	750 x 263 x 456 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	39,0 кг
Класс защиты	IP23S
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С