

Кемпакт 253 AMV



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Компактный сварочный аппарат Kemppi K5, рассчитанный на различные уровни напряжения питания, позволяет выполнять MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания с напряжением 230–400 В. Комплект поставки Кемпакт 253 AMV включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку Flexlite GX и комплект кабеля заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Кемпакт 253 AMV

Код оборудования	Кемпакт 253 AMV, GX 303 G, 3,5 м - P2217GX Кемпакт 253 AMV, GX 303 G, 5 м - P2218GX
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	230 В -15 %...400 В +15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 А (230 В) 10 А (400 В)
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 31 В/250 А
Напряжение холостого хода	46 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–18,0 м/мин.
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0...1,2 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	623 × 579 × 1070 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	44 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10