

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 |