

Кемпакт 323А



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный аппарат с высоким КПД
 - Прочная конструкция из штампованной стали и пресованной пластмассы
 - Превосходные сварочные характеристики при использовании в качестве защитного газа как газовых смесей, так и CO₂
 - Точный, стабильный поджиг дуги
 - Максимальная выходная мощность при рабочем цикле 35 %
- Конструкция шасси
- GasMate™ обеспечивает удобную и безопасную установку баллона и перемещение аппарата
 - Крупный дисплей и прочная крышка из оргстекла со смотровым окошком
- Система освещения механизма подачи проволоки
- Brights™ для слабого освещения
 - Удобная функция термической обработки HotSpot™
 - Индикация Wireline™ оповещает о необходимости технического обслуживания системы
 - Таймер для точечной и прихваточной сварки
 - Фиксирование переключателя сварочной горелки в 2 или 4-тактном режиме
 - Переключатель полярности располагается внутри отсека для катушки проволоки
 - Встроенные отсеки для хранения деталей привода подачи проволоки и горелки.
 - Пылевой фильтр (дополнительно) для запыленных помещений

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Компактный сварочный аппарат Kemppi K5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 320 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Кемпакт 323А включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку Flexlite GX и комплект кабеля заземления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Кемпакт 323А

Код оборудования	Кемпакт 323А, GX 403 G 3,5 м - P2213GX Кемпакт 323А, GX 303 G 3,5 м - P2231GX, Только модели 300 A/35% Кемпакт 323А, GX 403 G 5 м - P2214GX Кемпакт 323А, GX 303 G 5 м - P2232GX, Только модели 300 A/35%
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В ±15 %

Кемпаст 323А

Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 32,5 В/320 А
Напряжение холостого хода	40 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–20,0 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
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
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С