

# Кемпакт 253А



## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Компактный сварочный аппарат Кемпрати К5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Кемпрат 253А включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку Flexlite GX и комплект кабеля заземления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Кемпрат 253А

|   |  |
|---|--|
| Код оборудования                                | Кемпрат 253А, GX 303 G, 3,5 м - P2209GX<br>Кемпрат 253А, GX 303 G, 5 м - P2210GX |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц            | 400 В ±15 %  |
| Предохранитель (с задержкой срабатывания)       | 10 А   |
| Диапазон сварочного тока и напряжения           | 10 В/20 А – 31 В/250 А   |
| Напряжение холостого хода                       | 38 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   |
| 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   |