

КЕМРПИ К5 СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MinarcMig Evo 200

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И УДОБСТВО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЛАГОДАРЯ ПОРТАТИВНОМУ ФОРМАТУ



MinarcMig Evo 200



УДОБНАЯ MIG/MAG-СВАРКА С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО СВАРОЧНОГО АППАРАТА

MinarcMig Evo 200 — портативный сварочный аппарат MIG/MAG, обеспечивающий высокое качество сварки и зажигания дуги в любом месте. Он совмещает высокую мощность и качество при компактных размерах. Рабочий цикл составляет 35 % от однофазного источника питания на 16 А. Технология источников питания с модулем PFC обеспечивает максимальную экономию энергии при коэффициенте мощности 0,99 и позволяет увеличивать время сварки за счет уменьшения времени перерывов на охлаждение. MinarcMig Evo 200 предлагается с автоматической и с ручной настройкой режимов для достижения высокого качества сварки и точного зажигания дуги. Контроль и управление осуществляются системой адаптивного регулирования дуги, разработанной в компании Kempri. Также аппарат можно эффективно использовать с кабелями питания длиной более 100 метров, что позволяет оптимизировать использование в различных условиях выполнения сварочных работ.

Комплект поставки включает сварочную MIG-горелку (MMG22), кабели, газовый шланг и ремень для переноски. Также доступны модели для рынков Австралии, Новой Зеландии и Дании

КЛЮЧЕВЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРОИЗВОДСТВО
ТОНКОСТЕННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



РЕМОНТ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

13 kg

НЕБОЛЬШОЙ ВЕС И
ВЫСОКАЯ
МОБИЛЬНОСТЬ

Не требуется помощь при
поднятии

+100 m

ВОЗМОЖНО
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ДЛИННЫХ КАБЕЛЕЙ

Расширенные возможности
использования в различных
условиях выполнения
сварочных работ

70%

УМЕНЬШЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ПОМЕХ

Работа от электросети
благодаря технологии PFC

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество сварного шва и точный поджиг дуги
- Технология PFC обеспечивает максимальную энергоэффективность и позволяет увеличивать время сварки за счет уменьшения времени перерывов на охлаждение
- Возможность работы от сети или от генератора
- Конструкция предназначена для использования с длинными (до 100 м) кабелями питания
- Автоматический и ручной режимы работы
- Большой и наглядный графический дисплей
- Более быстрая настройка благодаря простой и удобной регулировке толщины плиты (в мм)
- Небольшой вес и портативность — вес 13 кг
- Катушки весом 1 кг и 5 кг с цельнометаллической, порошковой, нержавеющей стальной, алюминиевой и медно-кремниевой проволоками
- Выпуклый, плоский или вогнутый профили сварного шва
- В стандартный комплект поставки входят сварочная горелка (3 м), набор кабелей и ремень для переноски



ПРЕИМУЩЕСТВА



ПРОСТО ЗАДАЙТЕ ТОЛЩИНУ ЛИСТА И ПРИСТУПАЙТЕ К СВАРКЕ

Быстро, точно, удобно, легко — нет ничего лучше автоматической настройки мощности в однофазном сварочном оборудовании. Система MinarcMig Evo 200 автоматически настраивает оборудование в зависимости от заданной толщины пластины в миллиметрах, формы сварного шва и типа материала. Простое управление с помощью одной ручки позволяет выбирать настройки, а графический интерфейс с большим экраном предоставляет инструкции для оператора в ходе процесса — никаких действий наугад.



АЛЬТЕРНАТИВА - ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



MinarcMig Evo 200 AU

Сварочный аппарат Kemppi K5 MIG для мобильной адаптивной сварки в автоматическом и ручном режимах. Сетевая вилка, соответствующая стандартам Австралии / Новой Зеландии. Комплект поставки включает сварочную MIG-горелку, кабели, газовый шланг и ремень для переноски.



MinarcMig Evo 200 DK

Kemppi K5 MIG welder for mobile, adaptive welding in automatic and manual mode. Сетевая вилка, соответствующая стандартам Дании. The delivery package includes a MIG welding gun, cables, gas hose and shoulder strap.



MinarcMig Evo 170

Сварочный аппарат Kemppi K3 MIG для мобильной сварки в ручном режиме с отдельными регуляторами сварочного напряжения и скорости подачи проволоки. Комплект поставки включает сварочную MIG-горелку, кабели, газовый шланг и ремень для переноски. Доступны модели для Австралии, Новой Зеландии и Дании.



MinarcMig Evo 170 AU

Сварочный аппарат Kemppi K3 MIG для мобильной сварки в ручном режиме с отдельными регуляторами сварочного напряжения и скорости подачи проволоки. Сетевая вилка, соответствующая стандартам Австралии / Новой Зеландии. Комплект поставки включает сварочную MIG-горелку, кабели, газовый шланг и ремень для переноски.



MinarcMig Evo 170 DK

Сварочный аппарат Kemppi K3 MIG для мобильной сварки в ручном режиме с отдельными регуляторами сварочного напряжения и скорости подачи проволоки. Сетевая вилка, соответствующая стандартам Дании. Комплект поставки включает сварочную MIG-горелку, кабели, газовый шланг и ремень для переноски.



ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MinarcMig Evo 200

Код оборудования	MinarcMig Evo 200 — 61008200 Сварочная горелка MMG22, 3 м — 6250220 Кабель заземления и зажим, 3 м — 6184003 Шланг для подачи защитного газа, 4,5 м — W001077 Ремень для переноски — 9592163
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ±15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 А
Минимальная выходная мощность генератора	4,2 кВА
Диапазон сварочного тока и напряжения	20 А/15 В – 200 А/26 В
Выходной ток, ПВ 35 %	200 А/24 В (35 %)
Выходной ток, ПВ 60 %	160 А/22 В
Выходной ток, ПВ 100 %	120 А/20 В (100 %)
Напряжение холостого хода	70–75 В
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	450 × 227 × 368 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	13 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Масса катушки проволоки (макс.)	5 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)	200 мм

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi один из лидеров сварочной индустрии. Наша роль — разрабатывать решения, которые обеспечат процветание Вашего бизнеса. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Более 800 экспертов в области сварки трудится на предприятиях Kemppi в 17 странах мира; годовой доход компании превышает 150 млн евро. Наши решения для сварки включают интеллектуальное оборудование, программное обеспечение для управления сварочным производством и экспертные услуги, предназначенные как для использования в промышленном производстве с жесткими стандартами, так и для быстрой сварки в любых условиях. Мы учитываем особенности работы в разных регионах за счет создания глобальной партнерской сети, покрывающей 60 стран мира.

