

KempGouge ARC 800

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СТРОЖКИ УГОЛЬНОЙ ДУГОЙ



KempGouge ARC 800



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТРОЖКИ УГОЛЬНОЙ ДУГОЙ

KempGouge обеспечивает силу тока строжки 800 А с ПВ 50 %. Характеристики кривой разработаны специально для строжки угольной дугой, чтобы обеспечить оптимальные параметры строжки при низком уровне шума. KempGouge позволяет выплавлять корневые швы, а также дефекты сварных швов, разделять кромки под сварку, резать металл, делать отверстия, очищать литье и удалять наплавленный металл.

KempGouge ARC 800 обеспечивает высокую производительность и удобство при выполнении строжки. В случае подключения дополнительного пульта дистанционного управления R10 регулировку силы тока строжки можно осуществлять непосредственно с рабочей площадки, что устраняет необходимость перемещаться между заготовкой и источником питания. Держатель электрода для строжки угольной дугой GT4000 предназначен для использования с KempGouge и подходит как для круглых, так и для плоских электродов. Давление воздуха, необходимое для строжки, можно задать регулятором, установленным на держателе электрода.

В комплект входит источник питания, панель управления и транспортная тележка для удобства перевозки.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



ОПЕРАТИВНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективный способ
устранения дефектов, строжки
корневых швов, резки металла и
выполнения отверстий



УДОБСТВО

перемещения оборудования и
регулировки тока строжки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработано специально для строжки угольной дугой
- Отличается высокой энергоэффективностью
- Компактный и мобильный
- Регулирование силы тока с панели или с пульта дистанционного управления



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Connection cable 5 m 4x16mm²



Connection cable 10 m
4x16mm²



Earth return cable 120 mm², 5 m



Earth return cable 120 mm², 10
m



GT 4000 Electrode holder

Устройство предназначается для строжки угольной дугой. Держатель подходит для использования с аппаратом для строжки KempGouge™ ARC 800. Угольный электрод, который вставляется в держатель, может быть круглым или плоским. Давление воздуха, необходимое для строжки, можно настраивать при помощи регулятора на держателе электрода.



Remote control R10

Подходит для использования с оборудованием Kemprrr для MIG-, TIG- и РД-сварки (MMA). Доступны в модификациях 5 м и 10 м.

Совместимые со сварочным оборудованием Kemprrr и удобные в эксплуатации пульта дистанционного управления улучшают качество сварки, повышают эффективность работ, удобство и безопасность.



Remote control extension cable
10 m

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Connection cable 5 m 4x16mm²

Код оборудования	W000869
------------------	---------

Connection cable 10 m 4x16mm²

Код оборудования	W003408
------------------	---------

Earth return cable 120 mm², 5 m

Код оборудования	61841201
------------------	----------

Earth return cable 120 mm², 10 m

Код оборудования	61841202
------------------	----------

GT 4000 Electrode holder

Код оборудования	6285400
------------------	---------

Remote control R10

Код оборудования	R10, 5 м — 6185409 R10, 10 м — 618540901
------------------	---

Remote control extension cable 10 m

Код оборудования	6185481
------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

