

# KempGouge™ ARC 800

## Мобильный высокопроизводительный источник питания для строжки



### Коротко

- Разработан специально для строжки угольной дугой
- Высокая энергоэффективность
- Компактный и мобильный
- Регулирование силы тока с панели или с пульта дистанционного управления



### Области применения

- Судостроение
- Изготовление металлоконструкций
- Литейные цеха



Energy efficient

## Основные особенности

KempGouge обеспечивает силу тока строжки 800 ампер при ПВ=50%. Характеристическая кривая разработана специально для строжки угольной дугой, чтобы обеспечить оптимальные параметры строжки и сохранить пониженный уровень шума. В комплект входит источник питания, панель управления и транспортная тележка для удобства перевозки. 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 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 для регулировки силы тока строжки.

Держатель электрода для строжки угольной дугой GT 4000 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.

### KempGouge ARC 800 — это быстрый и эффективный способ:

- Выплавки корневых швов
- Устранения дефектов и трещин в сварных швах
- Разделки кромок под сварку
- Резки металла
- Выполнения отверстий



Держатель электрода для строжки угольной дугой GT4000 предназначен для использования с KempGouge и подходит как для круглых, так и для плоских электродов.



KempGouge ARC 800 можно оснастить пультом дистанционного управления R10, позволяющим регулировать силу тока строжки непосредственно с рабочей площадки.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppti.com](http://www.kemppti.com)

# KempGouge™ ARC 800

## Технические данные

### KempGouge™ ARC 800

Напряжение питания	3~, 50/60 Гц	400 В, -15...+20 %
Номинальная мощность при макс. токе	ПВ 50 %	44 кВА
Нагрузка	ПВ 50 %	800 А/44 В
	ПВ 100 %	600 А/44 В
Предохранитель		63 А, с задержкой срабатывания
Диапазон сварочных токов и напряжений		20 А/20 В...800 А/44 В
Сетевой кабель	H07RN-F	4G16 (16 мм)
Напряжение холостого хода		50 В
Коэффициент мощности при ПВ 100 %		0,9
КПД при ПВ 100 %		0,90
Габаритные размеры	Д x Ш x В	700 x 660 x 1400 мм
Масса с транспортной тележкой		115 кг

## Коды заказа

### Источники питания

KempGouge ARC 800 (с транспортной тележкой) 6284000

### Держатель электродов для строжки

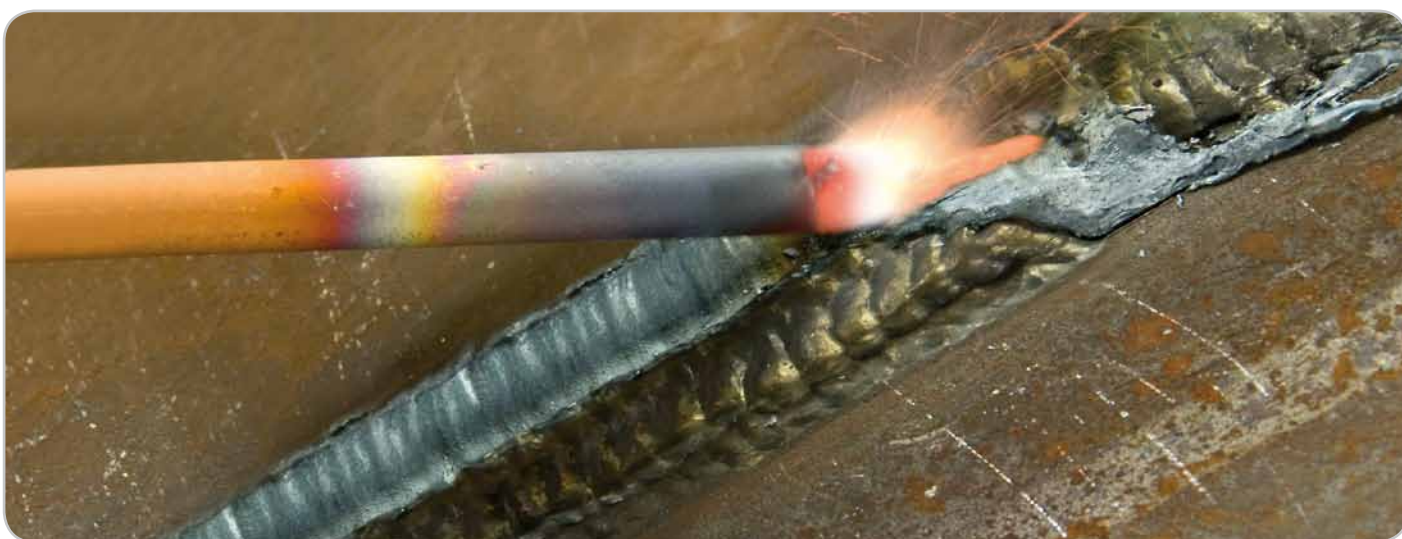
GT 4000 с кабелем 2,1 м 6285400

### Устройства дистанционного управления

R10, 5 м 6185409

R10, 10 м 618540901

Удлинительный кабель пульта дистанционного управления R10, 10 м 6185481



Аппарат KempGouge ARC 800 облегчает операции строжки угольной дугой.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите [www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)