

KempGouge ARC 800

Мобильный высокопроизводительный источник питания для строжки



Energy efficient

Коротко

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

Области применения

- Судостроительные заводы
- Цеха изготовления металлоконструкций
- Литейные цеха

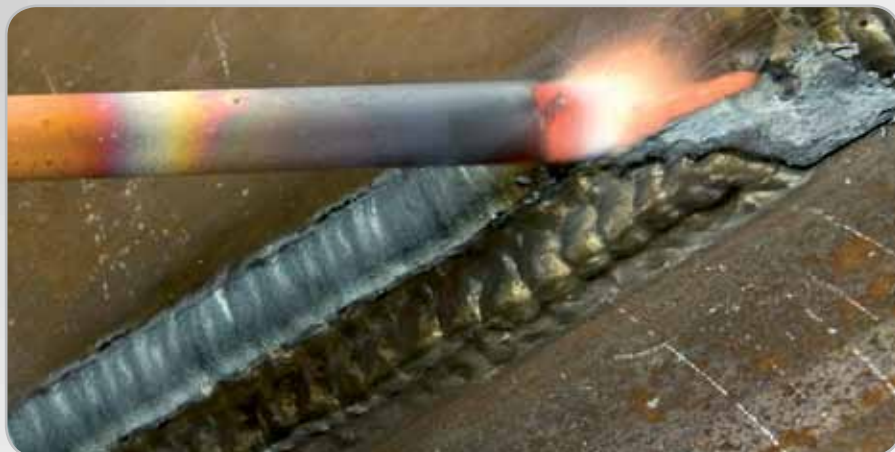
Мощное профессиональное оборудование для строжки

KempGouge обеспечивает силу тока строжки 800 ампер при рабочем цикле 50 %. Характеристики кривой разработаны специально для строжки угольной дугой, чтобы обеспечить оптимальные параметры строжки при низком уровне шума. В комплект входит источник питания, панель управления и транспортная тележка для удобства перевозки. KempGouge позволяет выплавлять корневые швы, а также дефекты сварных швов, разделявать 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.

КемпГоуге ARC 800 — это быстрый, эффективный и безопасный способ:

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



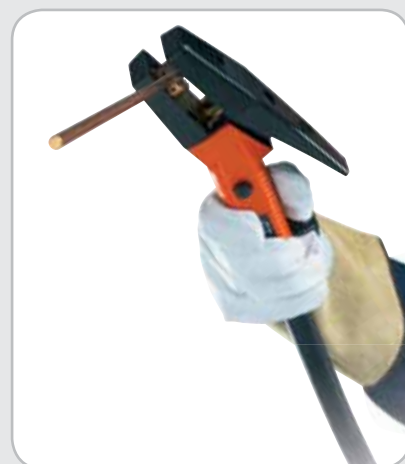
Аппарат KemprGouge ARC 800 облегчает операции строжки угольной дугой.

Технические данные

KemprGouge™ 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

Информация для заказа

Источники питания (Исключая сетевой кабель)	
KemprGouge ARC 800 (с транспортной тележкой)	6284000
Сетевой кабель	
4X16MM2 5m	W000869
4X16MM2 10m	W003408
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



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



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



Высокопроизводительный мобильный источник питания для строжки угольной дугой, предназначенный для удаления различных металлов и резки.