

SuperSnake GT02S/GT02SW

Идеальное решение для больших расстояний и труднодоступных мест



+ Коротко

- Подходит для сварочной проволоки Fe/SS/Al/FCW/MCW
- Имеет возможность регулировки напряжения и скорости подачи проволоки
- Большая приборная панель с четкой индикацией
- Система освещения корпуса Brights с использованием светодиодов
- Модели с воздушным или водяным охлаждением и кабелями длиной 10, 15, 20, 25 м
- Износостойкий ярко-оранжевый кожух хорошо заметен и повышает безопасность

+ Области применения

- Производство тяжелых и умеренно тяжелых металлоконструкций
- Судостроение и морская нефтедобыча
- Монтаж и установка



Основные особенности

Если удаленность и труднодоступность являются проблемой для вас, обратите внимание на серию устройства SuperSnake GT02S и GT02SW. SuperSnake удлиняет стандартные горелки типа Euro MIG, обеспечивая подачу проволоки разных типов на расстояние до 30 м от механизма подачи проволоки.

SuperSnake GT02S/GT02SW устраняет необходимость переноски крупногабаритных и тяжелых механизмов подачи проволоки, снижая утомляемость персонала, повышая безопасность и производительность. SuperSnake легко подключается к механизмам подачи проволоки FastMig MXF, что позволяет выполнять качественную сварку в местах, где невозможно использовать оборудование других производителей.

Устройства SuperSnake GT02S/GT02SW совместимы с оборудованием FastMig KMS, FastMig Pulse, Kemppi Pro.



Технические данные

SuperSnake

Нагрузка при 40 °C	ПВ 60 %	380 А
Механизм подачи проволоки		2-роликовый
Скорость подачи проволоки		0...25 м/мин.
Габаритные размеры (GT02SW) (Д x Ш x В)		102 x 371 x 138 мм
Рекомендованная проволока (25 м)	Сплошная Fe/нерж. сталь	ø 1,0...1,6 мм
	Алюминиевые сплавы	ø 1,2...1,6 мм
	Проволока с порошковым/металлическим покрытием	ø 1,2...1,6 мм
Диаметр кабеля		50 мм ²
Напряжение питания		50 В пост. тока
Класс защищенности		IP23S

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com

SuperSnake GT02S/GT02SW

Коды заказа

SuperSnake	
GT02S, 10 м	6153100
GT02S, 15 м	6153150
GT02S, 20 м	6153200
GT02S, 25 м	6153250
GT02SW, 10 м	6154100
GT02SW, 15 м	6154150
GT02SW, 20 м	6154200
GT02SW, 25 м	6154250
Комплект синхронизации MXF	W004030



В случае подключения к оборудованию Kemppi FastMig устройство SuperSnake совместимо с пультом дистанционного управления сварочной горелкой RMT10, что позволяет легко и удобно регулировать мощность в режиме реального времени и дистанционно выбирать каналы.

Дополнительная информация

ТОНКИЙ ПРОФИЛЬ. Прочный и тонкий корпус SuperSnake GT02S позволяет сварщику работать в тесном пространстве. Необходимость переноски крупногабаритных и тяжелых механизмов подачи проволоки и кабельных комплектов отсутствует.

ШИРОКИЙ ВЫБОР МОДИФИКАЦИЙ. Модификации включают в себя устройства с 10-, 15-, 20- и 25-метровым кабелем, оснащенные системами воздушного и водяного охлаждения. У вас есть действительно широкий выбор модификаций SuperSnake для вашего сварочного оборудования.

ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ. Удобство и простота регулировки параметров доступны именно там, где это необходимо – на месте выполнения сварки. Вы можете выполнять точную регулировку сварочных характеристик в режиме реального времени.

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ. Крупная приборная панель с четкой индикацией отображает данные сварочных параметров там, где это необходимо сварщику. Удобной функцией устройства является сохранение параметров сварки в течение 30 секунд после окончания работы.

BRIGHTS™. Система освещения корпуса с использованием светодиодов подсвечивает механизм подачи проволоки с момента включения, улучшая видимость и повышая безопасность регулировки механизма подачи проволоки в условиях слабого освещения.

GT WIREDRIVE™. Вспомогательное проволокоподающее устройство GT WIREDRIVE обеспечивает надежную эксплуатацию в течение многих лет. Простая регулировка, быстрая смена механизма подачи, а также прижимных подающих роликов, значительно облегчают работу.

ВЫБОР ГОРЕЛОК. Стандартный соединитель горелки типа Euro позволяет подсоединять различные сварочные горелки, включая удостоенную наград серию горелок с большим радиусом действия WeldSnake производства Kemppi.

НИЗКИЕ ПОТЕРИ НА ТРЕНИЕ. В моделях горелок Kemppi используются уникальные запатентованные материалы двухслойных направляющих каналов, снижающие потери энергии на трение, что упрощает сварку алюминиевой проволокой, а также проволокой из нержавеющей стали, подачу этих типов проволоки на большое расстояние, а также повышает рентабельность данных операций.

ЯРКИЙ КОРПУС ПОВЫШАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ. Хорошо заметный яркий оранжевый корпус SuperSnake GT02S, изготовленный из композиционного материала, имеет износостойкий гладкий кожух, который поддерживает и защищает кабель. Кроме того, он сигнализирует о потенциальной травмоопасности.

НА ПОЛУ ИЛИ НА КРОНШТЕЙНЕ. Вы можете установить оборудование на полу или закрепить его на кронштейне. При помощи дополнительного комплекта для подвешивания оборудования SuperSnake GT02S можно удобно разместить над зоной сварки в качестве механизма подачи проволоки на кронштейне.

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com