

K-BUG 2000

FILLET WELDER

ЦИФРОВОЙ, КОМПАКТНЫЙ
ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ УГЛОВОЙ
СВАРКИ

Магнитная каретка для непрерывных и прерывистых швов в горизонтальной плоскости.

Увеличение производительности, улучшение качества сварки и облегчение труда оператора



Bug-O Systems

Автоматические системы
резки и сварки.

Bug-O Системс руководствуется честностью, честью и этикой в обслуживании наших клиентов и во всем, что мы делаем.

412-331-1776

www.bug-o.com



K-BUG 2000 ЦИФРОВОЙ, КОМПАКТНЫЙ, ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

K-BUG 2000 цифровой, компактный сварочный аппарат с двойным факелом и с переносной тележкой для прямых участков. Выполнение двух непрерывных или прерывистых сварных швов при постоянной скорости движения. **K-BUG 2000** одновременно выполняет высококачественные равномерные сварные швы быстрее, чем при ручной сварке. Регулируемая скорость движения исключает чрезмерное осадание сварного шва и помогает уменьшить дефекты. Направляющие колеса установки отслеживают заготовку для обеспечения точного, непрерывного размещения сварного шва.



Управление:





K-BUG 2000 ЦИФРОВОЙ, КОМПАКТНЫЙ, ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Характеристики:

The **K-Bug 2000** выполняет следующие функции:

- Современная цифровая технология гарантирует точность
- Двигатель с высоким крутящим моментом, с низкой инерцией для точных остановок и запуска
- Защита от перегрузок двигателя
- Легкая тележка с мощными постоянными магнитами для захвата заготовки
- Направляющие колеса следуют направляющей или фланцу заготовки
- Контроль скорости замкнутого контура обеспечивает регулируемое и повторяемое управление
- Сохраняет настройки после выключения питания
- Заполнение кратера в начале и конце сварки
- Два сварочных переключателя для независимой работы факелов
- Перемещение каретки и запуск дуги одним выключателем
- Встроенные концевые выключатели останавливают движение трактора и сварку при активации
- Возможность работы с наклоном до 75 °
- Цифровое программирование длины сварного шва, длины пропусков и общей длины прохода



Непрерывный шов



Прерывистый шов



Общий вид K-Bug 2000 в положении для ручной сварки.

Комплектующие:

MSQ-150 Вкл/Выкл магнитный стопер Для активации концевого выкл.



KBUG-2067 Magwheel набор аксессуаров для неровной сварки



SBG-450-L-(A)-(B) 450 А Пистолет/Lincoln 3/4" (19 мм)

For LN7, LN8, LN9, LN25, LN742, Synergic 7 & LN10 с/без адаптера

SBG-450-T-(A)-(B) 450 А Пистолет/Lincoln Std.

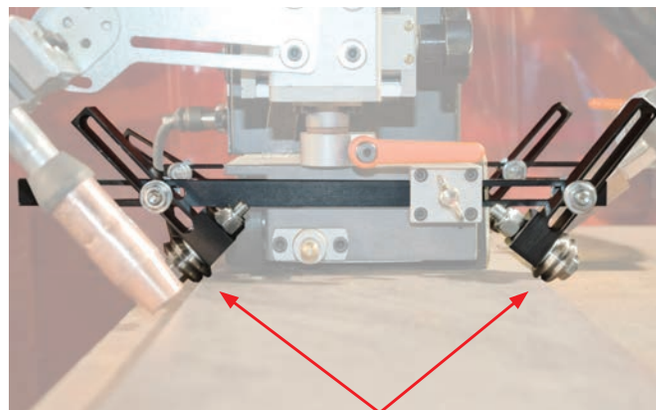
Для всех остальных устройств Lincoln

SBG-450-M-(A)-(B) 450 А Пистолет/Miller

SBG-450-E-(A)-(B) 450 А Пистолет/Euro

(A)- Размер начонечника от 0.035" to 1/16" (0.89 до 1.59 мм)

(B)- Кабель длиной 15 фунтов (4.57 м) / 25 фунтов (7.62 м)



KBUG-2070-__ Направляющее устройство

KBUG-2070-6 для 6 - 8" (152 - 203 мм)

Плоские ребра жесткости

KBUG-2070-12 For 8 - 12" (203 - 304 мм)

Плоские ребра жесткости



K-BUG 2000 ЦИФРОВОЙ, КОМПАКТНЫЙ, ДВУХФАКЕЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Технические данные:

Зав. номер:	KBUG-2000 (120В AC) KBUG-2002 (240В AC) KBUG-2004 (42В AC)
Питание:	120В AC/50-60 Гц/1ф 240В AC/50-60 Гц/1ф 42В AC/50-60 Гц/1ф
Вес нетто:	23.2 фунта (10.5 кг)
Вес с упаковкой:	28.6 фунтов (13 кг)
Габариты с упаковкой:	20" x 19" x 15" (508 x 483 x 381 мм)
Положение сварки:	Плоское положение
Усилие протяжки:	11 фунтов (5 кг)
Держатель горелки:	Для прямой горелки
Скорость трактора:	0.3 - 37 дюйм/мин (0.1 - 95 см/мин)
Макс. высота ребра:	11.81" (300 мм)



Габариты:

