



Резательная машина серии VCM 200

Описание комплекта № 1:

- Резательная машина
- Горелка МТ 210А и стойка горелки
- Шланги и фитинги (при использовании двух шлангов)
- 32 зубчатый держатель для горелки
- 3 шланговый манифольд



Зарегистрировано



Описание комплекта № 2:

- Резательная машина
- Шланги и фитинги (при использовании двух шлангов)
- 32 зубчатый держатель для горелки
- 3 шланговый манифольд

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА СЕРИИ VCM 200			
Модель	№ детали	Скорость в минуту	Комплект включает
VCM 200	0200-0220	1"/25,2мм до 60"/1,52мм	См. описание комплекта № 1
VCM 200HS	0200-0224	(высокоскоростная) 5"/13мм до 120"/305мм	См. описание комплекта № 1
VCM 200HT*	0200-0240	1"/25,2мм до 60"/1,52мм	См. описание комплекта № 1
VCM 201	0200-0221	1"/25,2мм до 60"/1,52мм	См. описание комплекта № 2
VCM 201HS	0200-0225	(высокоскоростная) 5"/13мм до 120"/305мм	См. описание комплекта № 2
VCM 201HT*	0200-0241	1"/25,2мм до 60"/1,52мм	См. описание комплекта № 2

* Модели VCM 200HT, VCM 201HT включают теплозащитный экран.

Экспортные модели поставляются с понижающим трансформатором 220В переменного тока на 110В переменного тока. Стандартная машина рассчитана на 110В переменного тока (для получения дополнительной информации, позвоните в компанию Victor).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

№ детали	Описание
0212-0018	12 футовые направляющие рельсы для прямой резки
0212-0019	9 футовые направляющие рельсы для прямой резки
0212-0005	6 футовые направляющие рельсы для прямой резки
0252-0040	Радиусная рейка для круговой резки
0253-0042	100 дюймовая радиусная рейка для круговой резки
0252-0136	Узел для монтажа двух горелок
0252-0103	Теплозащитный экран

Резательные горелки машины: см. раздел С, страницы 79-81.

Передвижная резательная машина серии VCM 200

Универсальная серия VCM 200 представляет собой высокоточную машину, рельсового типа, которая используется для выполнения прямой резки и разнообразных сварочных операций. Машина также может использоваться для круговой резки, которая выполняется с помощью радиусной рейки при снятии машины с направляющих рельс.

Характеристики серии VCM 200

- Большие барашковые винты для ручной регулировки;
- Двухприводное управление и прямое считывание скорости;
- Коническая передача;
- Двигатель переменного тока с постоянной скоростью вращения, расположенный на противоположной стороне от резательной горелки, что предотвращает нагрев и обеспечивает более эффективную работу двигателя;
- Конструкция с противовесом позволяет горелке располагаться на расстоянии до 18" от машины;
- Постоянная скорость при большом диапазоне температур;
- Держатель горелки вмещает горелки диаметром 1-3/8"/35мм.

Спецификация

Резка

- Шаг по длине составляет 72"/1.83м (длина направляющей).
- Диаметр круга от 4"/100мм до 96"/2.44м.

Диапазон скорости

- От 1"/25.2мм до 60"/1.52м в минуту.

Размеры

- Длина – 14,25"/359мм;
- Ширина – 11"/277 мм (только машина); 28,5"/718мм (машина и держатель горелки);
- Высота – 11,5"/289мм (по верху держателя горелки), 5,5"/138мм (по верху машины);

Вес

- Машина – 47,0 фунтов/21кг;

Серия VCM 200 HS (высокоскоростная)

Обладает теми же преимуществами и мобильностью, что и стандартная машина серии VCM 200, но отличается диапазоном скорости, составляющим от 5"/13см до 120"/305см в минуту. Машина серии VCM 200 HS монтируется на плоской монтажной платформе.

Серия VCM 200 HT (высокотемпературная)

Те же преимущества, мобильность и скорость, что и у машины серии VCM 200 (максимальная температура 300°F), плюс дополнительно поставляется теплозащитный экран.