

Многоигольные машины цепного стежка

SIRUBA

серия VC008

Инструкция по эксплуатации

Производитель машин фирма Kaulin Mfg. Co., Taiwan, в лице вице-президента David Lin заявляет о соответствии машин серии VC008 европейскому стандарту EN 292-1 и -2: 1992. Проверка соответствия произведена в испытательном центре Брюссель, Бельгия.

Общая инструкция по безопасности.

Предупреждение! При использовании машины всегда следуйте основным правилам и мерам электрической и пожарной безопасности, включая нижеследующую инструкцию. Внимательно прочтите её и сохраните для дальнейшего использования.

1. Держите рабочее место в чистоте.
2. Соблюдайте температурно-влажностный режим. Не используйте оборудование при высокой влажности и плохом освещении, возможности возгорания и взрыва.
3. Не прикасайтесь к заземленным поверхностям, типа радиаторов отопления, трубопроводов.
4. Не позволяйте детям быть в помещении. Следите за соблюдением посетителями инструкции по безопасности.
5. Одевайтесь в специальную рабочую одежду. Не носите ювелирные украшения, длинные платья и прочее, что случайно может попасть в движущиеся части машин. Укрывайте длинные волосы косынкой или другим головным убором.
6. Не перегибайте и не тяните шнур электрооборудования. При перемещении оборудования отключите его из сети. Не подвергайте его воздействию огня или нагреву, берегите от повреждений.
7. Обслуживайте и смазывайте машину согласно инструкции. При повреждениях ремонт производится только квалифицированным персоналом.
8. При перерывах в использовании, ремонте отключайте машину от сети.
9. Избегайте нечаянного пуска машины. Не переносите включенный инструмент. Убедитесь, что выключатель выключен прежде, чем переносить или включать в сеть.
10. При осмотре и выявлении повреждений в ограждениях и устройствах безопасности, убедитесь в возможности безопасной работы.
11. Использование частей или приспособлений, не рекомендованных к применению в инструкции по эксплуатации, запрещается.
12. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должны производиться только обученным и квалифицированным персоналом.

Специальное предупреждение при подключении машины в электросеть.

1. Включайте эту машину только в сертифицированные электросети.
2. Всегда следуйте инструкциям по эксплуатации электрических устройств управления.
3. Всегда заземляйте машины к сертифицированному контуру заземления.
4. При регулировках, убедитесь, что выключатель находится в положении "Выключено."

Содержание.

1. Оператору	Стр. 2	6. Вдевание нитей.	Стр. 3
2. Работа на новой машине	Стр. 3	7. Натяжение нитей.	Стр. 3
3. Установка новой машины.	Стр. 3	8. Установка длины стежка	Стр. 3
4. Заливка и замена масла.	Стр. 3	9. Регулировка нажимной лапки	Стр. 4
5. Замена иглы.	Стр. 3	10. Примечания	Стр. 4

Оператору.

Спасибо за использование многоигольной машины цепного стежка Siruba VC008. Перед использованием машины тщательно изучите эту инструкцию, уясните основные функции и возможности машины. Это поможет Вам увеличить эффективность и качество работы.

ВНИМАНИЕ: не включайте машину, если система смазки не заполнена и не проверена правильность направления вращения мотора.

Установка новой машины.

1. Установите машину на стол, согласно чертежу крышки стола (английский вариант инструкции, стр. 8-13, в зависимости от модели), смонтируйте antivибрационные прокладки (Fig. 1 и 2).
2. Установите катушечную стойку и другие части.
3. Проверьте, что мотор вращается по часовой стрелке. Ремень натяните так, чтобы при нажатии пальцем он прогибался примерно на 20мм. Смотрите рисунок Fig. 3 и 4.
4. Диаметр шкива и скорость вращения мотора, скорость машины, должны соответствовать.

Работа на новой машине.

Первые 4 недели работы новой машины скорость машины не должна превышать 80% от максимальной. После этого периода и замены масла, можно работать на максимальной скорости.

Заливка масла (Fig. 5, 6, 7)

Удалите винт А и залейте прилагаемое в комплекте специальное масло для смазки высокоскоростных машин (или аналогичное, типа Esso #32 или Mobil #10) так, чтобы верхушка индикатора уровня масла С была между двумя линиями в окошке. Заверните винт А.

Если машины включается в работу первый раз или после длительного перерыва, проверьте смазку ответственных частей машины.

Слив масла (Fig. 5, 6, 7)

Удалите винт А и слейте масло, затем заверните винт А. Замена масла на новой машине производится после 4-х недель работы. В дальнейшем масло меняют каждые 4 месяца. В машине имеется масляный фильтр. Необходимо очищать его или заменять новым каждый месяц.

Замена иглы (Fig. 8)

Тип используемой иглы: Organ U0113 #11-18 (#70-110) и Organ DV57 #11-18 (#70-110) или аналогичная. Для замены ослабьте винт "А" и выньте старую иглу. Вставьте иглу длинной проточкой влево в игловодитель до упора. Затяните винт "А". Неверная установка игл приводит к пропускам стежков, порыву нитей, поломке петлителей. Будьте внимательны при установке.

Вдевание нитей.

Вденьте нитей показано на рисунках, страница 6,7 английского варианта руководства, в зависимости от модели. Неверное вдевание нитей приведет к их порывам, пропускам стежков и так далее. Для вдевания нити в петлитель (Fig. 10), вытяните ручку "Р" по направлению стрелки, затем вденьте нить.

Натяжение нитей.

Установка натяжения нитей производится в зависимости от типа используемой ткани, ее толщины, длины стежка, ширины шва и т.д. Таким образом, оператор устанавливает натяжение нитей в каждом случае индивидуально. Поверните регулятор по часовой стрелке для увеличения натяжения нити и наоборот.

Установка рычага нитепритягивателя "В" показана на рисунке Fig. 11. Его позиция устанавливается согласно используемой нити. Ослабьте винт "А", подвиньте рычаг "В" вверх или вниз в оптимальное положение. Вверх для увеличения петли нити и наоборот. Заверните винт "А".

Установка длины стежка (Fig. 12)

Убедитесь, что мотор выключен. Нажмите кнопку "А" и поверните шкив регулятора, пока он не зафиксируется. Затем поворачивайте шкив снова для достижения нужной длины стежка. По часовой стрелке для увеличения и наоборот.

Регулировка нажимной лапки (Fig. 13)

Нажим нажимной лапки должен быть самым маленьким, насколько это возможно при условии надежного и плавного продвижения материала. Для регулировки, ослабьте гайку "А", поверните винт "В" для установки нужного нажима, затем заверните гайку. Поворот винта по часовой стрелке приводит к усилению нажима.

Примечания:

1. Вес головки машины 42 кг.
2. Уровень шума в децибелах на расстоянии 1м от машины и 1,6м от пола (колонка Noise level) и максимальная скорость машины в стежках в минуту (колонка "Max Speed") для каждой модели (колонка "Model") обозначены на последнем листе английского варианта данной инструкции (INSTRUCTION).
3. В последней колонке (Available device) указаны возможные типы дополнительных приспособлений, согласно генеральному каталогу.
4. Перечень и номера составных частей машины для заказа смотрите в приложенном перечне, английское название "PART LIST". При этом укажите в заявке номер части, как на рисунке.
5. Ссылки на номера рисунков (Fig. №) по тексту, даны по английскому варианту инструкции.