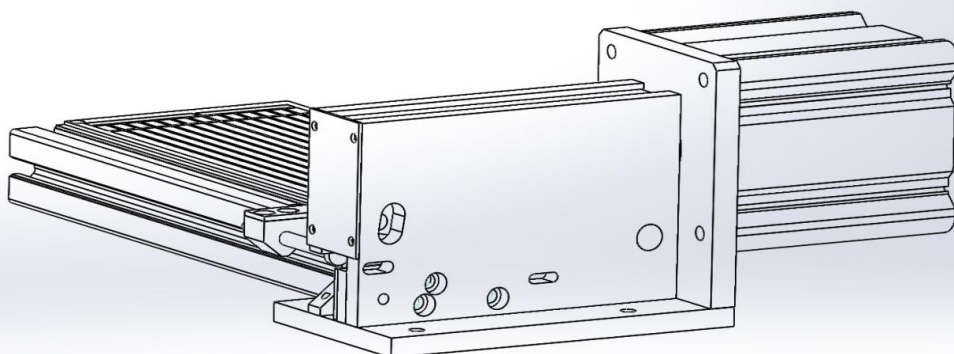


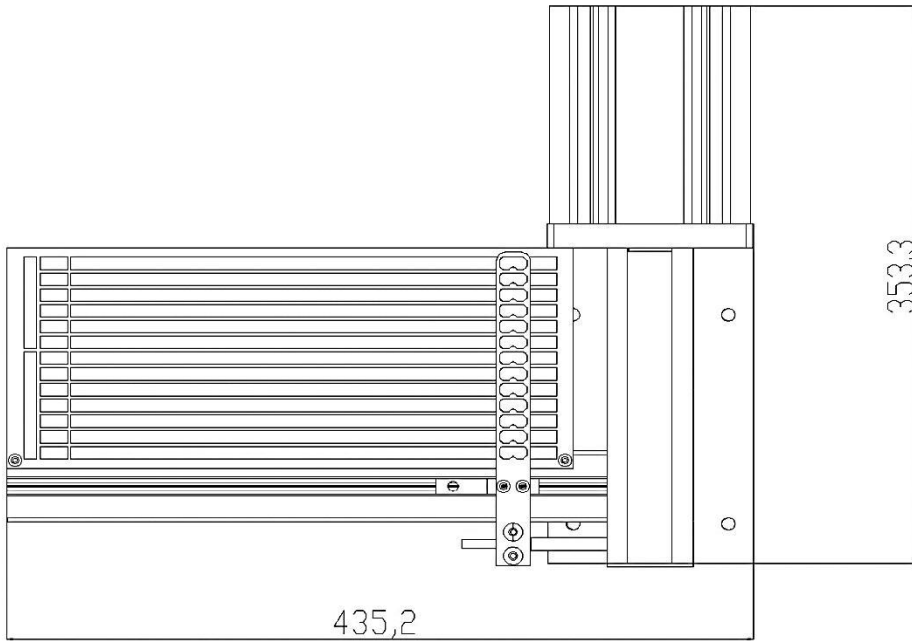
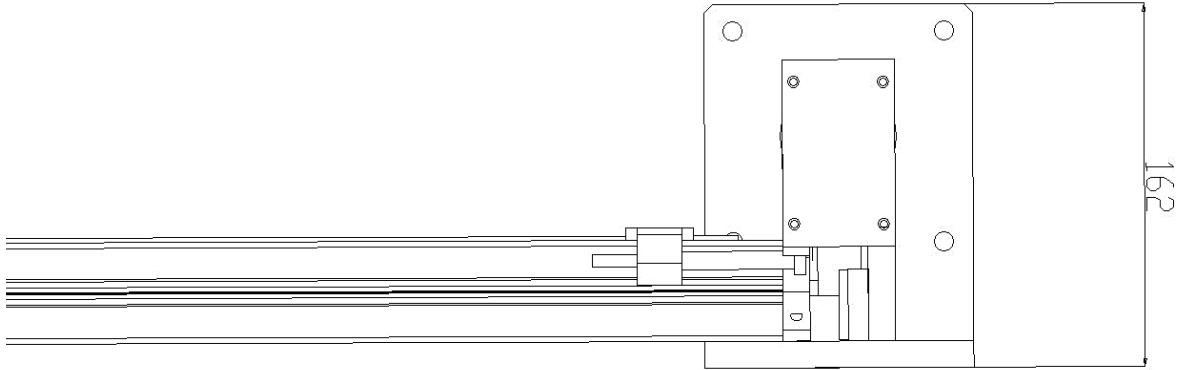


## ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ГИЛЬОТИНА



### 1. ОПИСАНИЕ

Торговая Марка	: VHS
Артикул Пневмоножницы	: V.99.020.00.00
Артикул Линейки к пневмоножницы	: V.99.020.00.01
Рабочее Давление	: 6-8 бар (воздушное)
Мощность Пистона	: 4800 N
Сила Резки	: 25000 N
Вес кг	: 16 кг
Размеры:	: 162мм * 435,2мм * 353,3мм

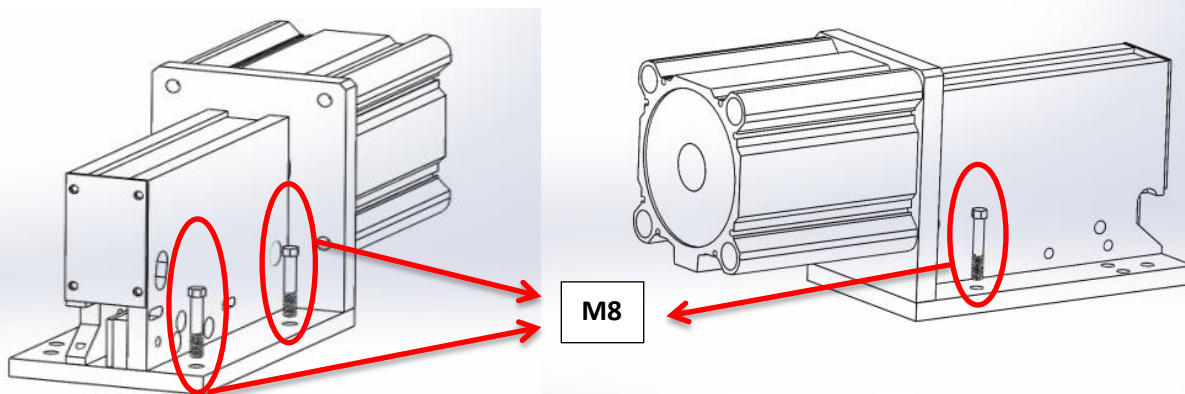


Комплект пневматических гильотины VHS включает в себя:

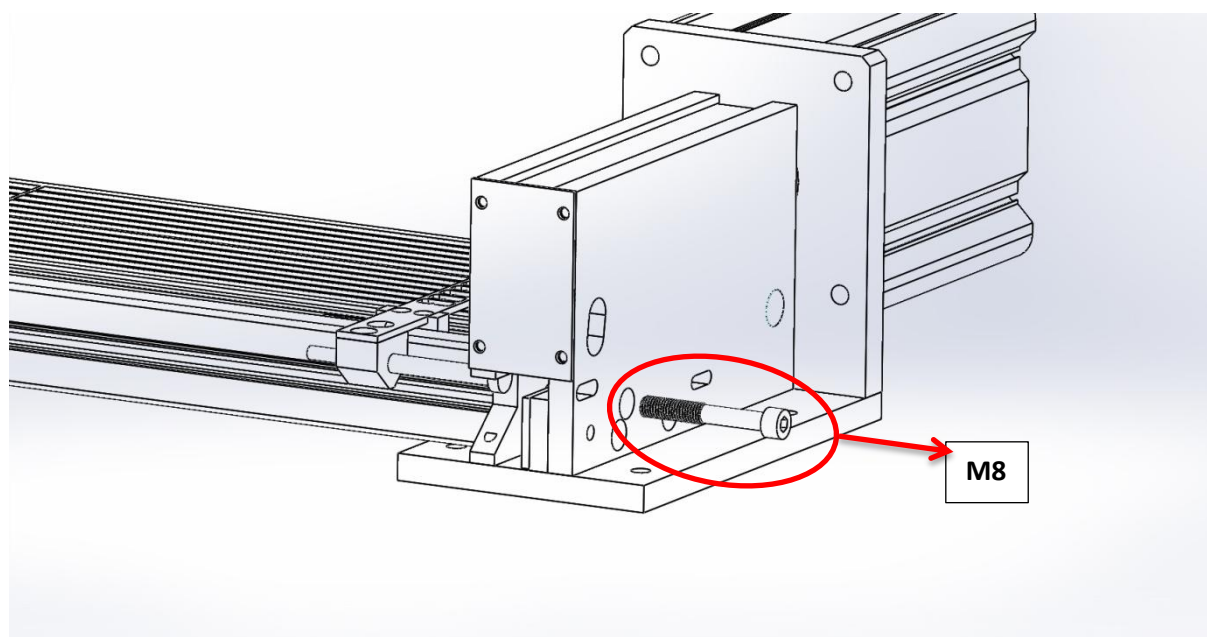
Название	Количество
Пневмоножницы левые	1
Линейка к пневмоножницам, левая	1
Педаль для пневмоножниц	1

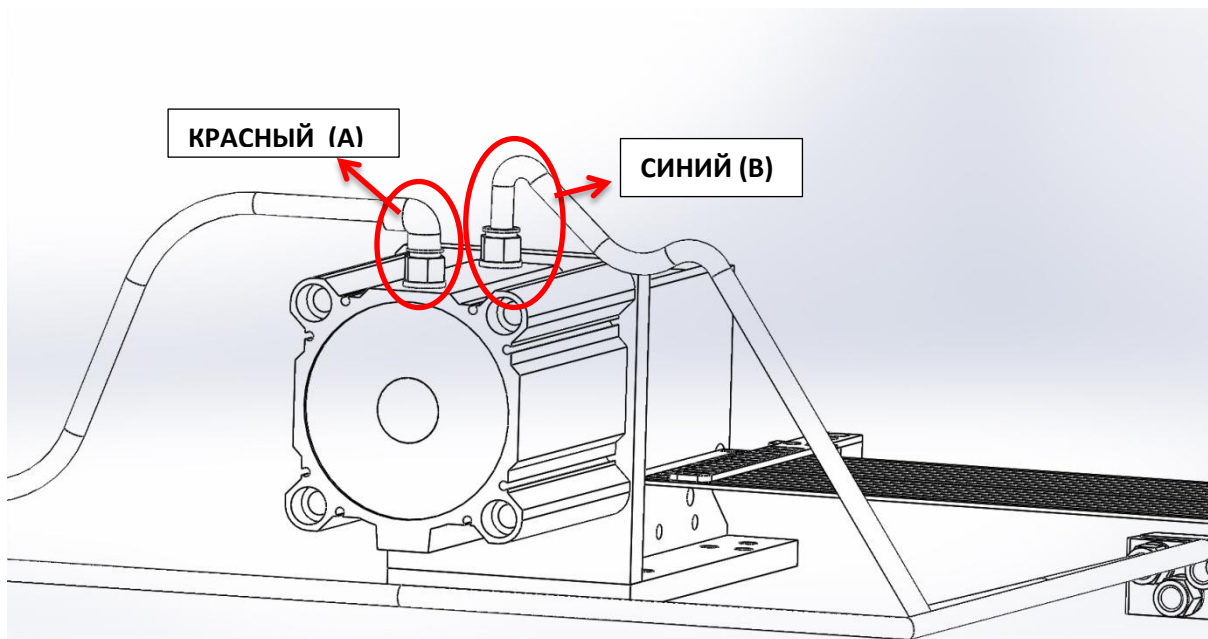
## 2. УСТАНОВКА

Зафиксируйте гильотину в указанных местах на рабочий стол.

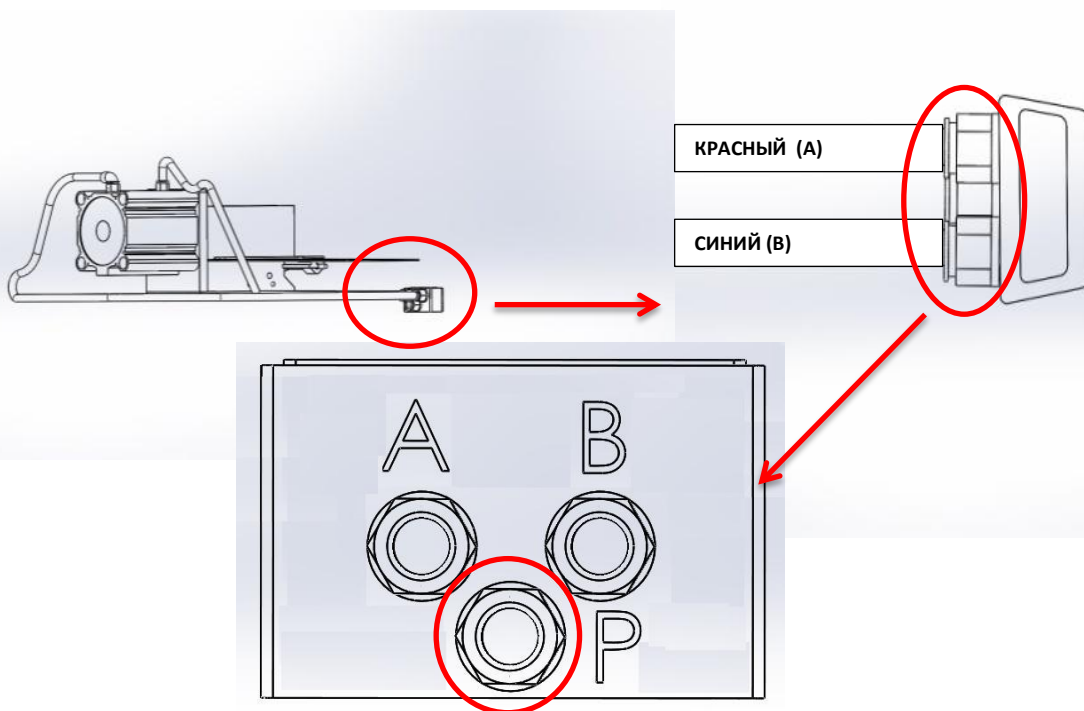


Прикрепите и зафиксируйте линейку по указанию и в указанном месте.





Присоедините шланги к педали и к гильотине по указанию.



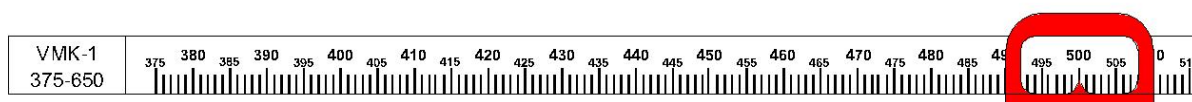
Присоедините 10 мм. шланг со сжатым воздухом к указанному месту

### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настройте линейку используя таблицу с подходящими размерами створки по фальцу. Обрубка производится с лева на право. Подберите правильный размер для ножниц и привода (Погрешность – 2-3мм).

**Внимание:** При обрубании на максимальных размерах первые 15мм не указаны на линейке (для ножниц 15мм, для привода 30мм). Обрубка максимальных размерах производится вручную.

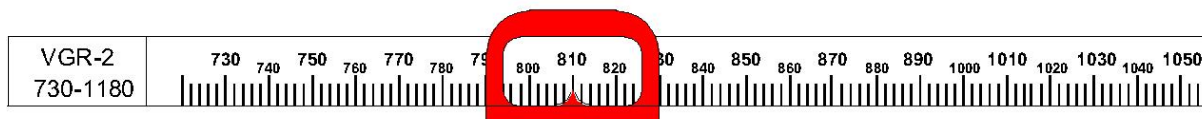
#### Резка ножниц (VMK\*)



Наведите и закрепите опору линейки на размер ширины створки, будьте внимательны при указании типа и размера ножниц.

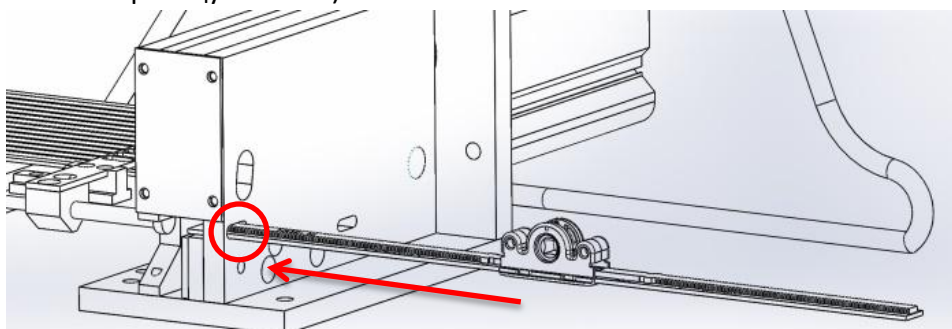
(Пример: настройка ножницы с размером использования **375-650 мм (VMK-1)** на створку шириною по фальцу **500 мм**)

#### Резка приводов (VGR\*)



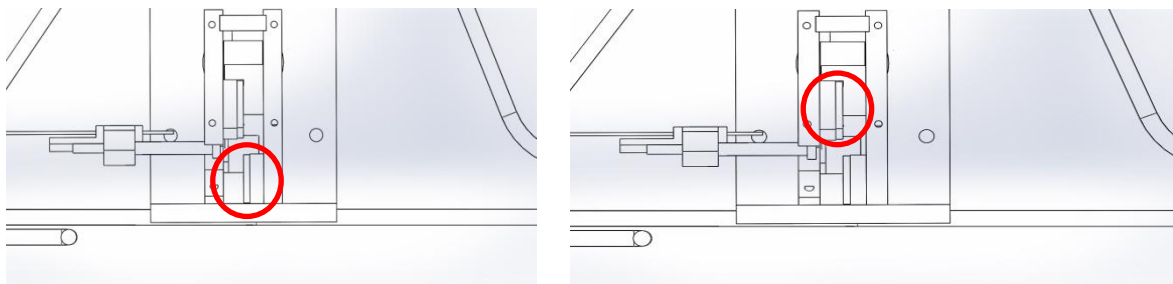
Наведите и закрепите опору линейки на размер высоты створки, будьте внимательны при указании типа и размера привода.

(Пример: настройка привода с размером использования **730-1180 мм (VGR-2)** на створку высотой по фальцу **810 мм**)



Вставьте привод или ножницы через прорез и осуществляйте резку с помощью педали как указано на рисунке.

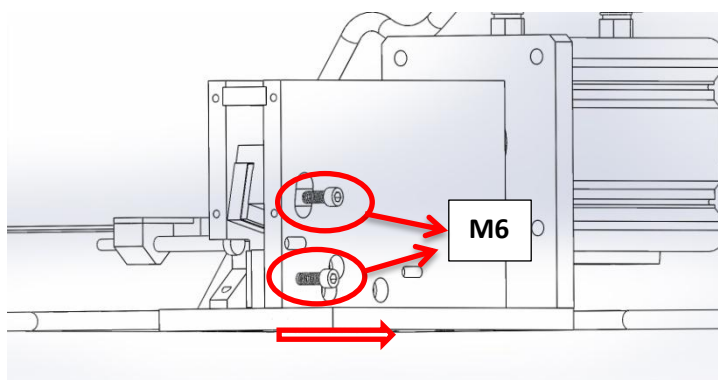
## 4. ЗАМЕНА ПУАНСОН НА ГИЛЬОТИНЕ



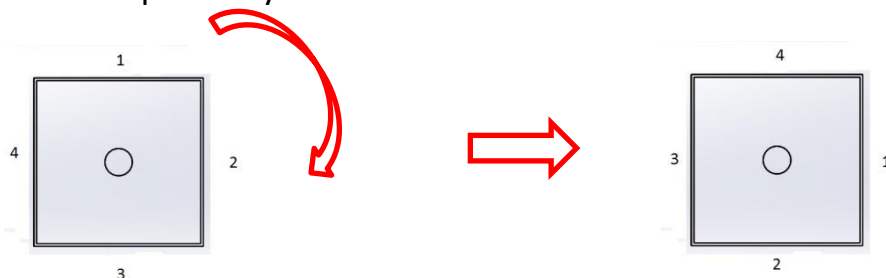
1. Пуансон

2. Пуансон

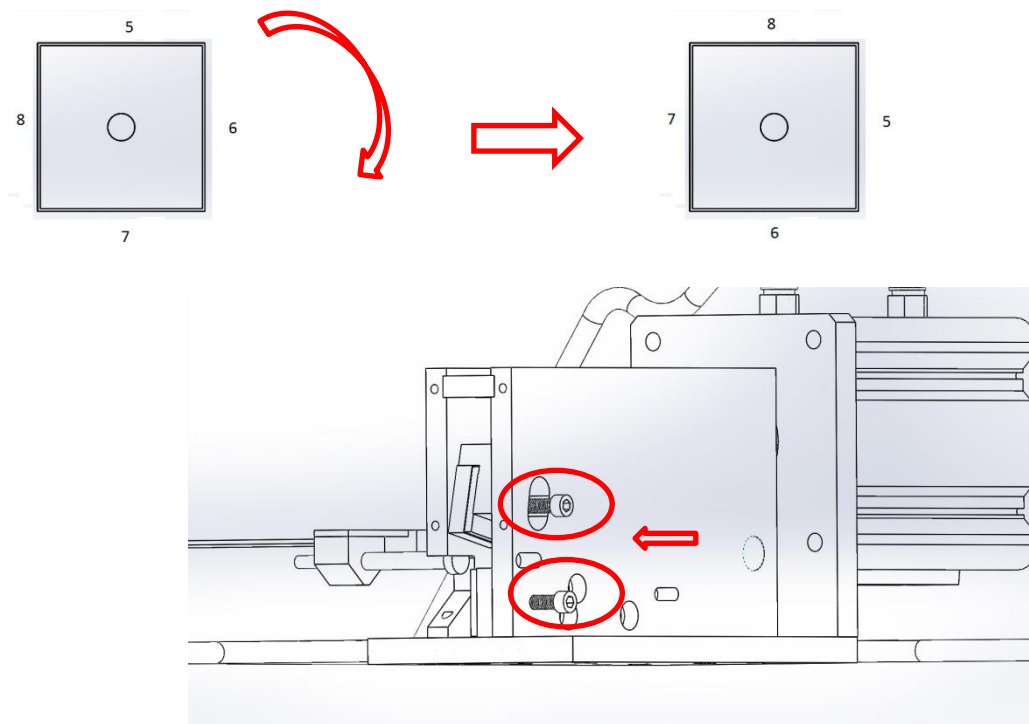
- При появлении заусенцев во время рубки можно использовать 4 грани 1 пуансона и 8 граней пуансона 2
- При смене пуансона подача давления должна быть отключена. Опасность получения травм!
- Открутите указанные болты



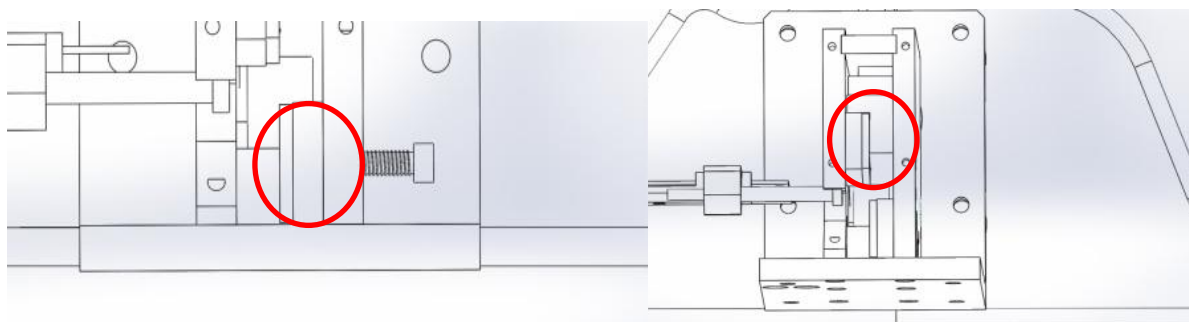
- Поверните пуансон на 90°



- После использовании всех 4 граней пуансона, переверните пуансон №2 и повторите все действия вышеуказанном порядке



- Установите пуансон и закрутите болты.
- Повторите все действия и для второго пуансона.
- Во время установки режущего пуансона обратите внимание на то, чтобы пуансоны не выпирали и были вровень с пластиной стенок гильотины.



- Обратите внимание во время установки второго пуансона, чтобы пуансон был точно установлен в ячейку.
- Подсоедините подачу воздуха и проведите испытание.

## 5. УХОД

### Ежедневный уход

- Убедитесь, что соединительные кабели не согнуты
- Используйте гильотину только при давлении от 6 до 8 бар
- Проверьте цельность воздушных шлангов

### Годовой уход

- Проверьте пуансоны
- Проверьте затяжку болтов
- Проверьте точность линейки
- Проверьте герметичность пневматических элементов

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Опасность получения травм!
- Для болтов М8 используйте ключ шестигранник №6, для М6 №5.

