

Пособие по эксплуатации Горизонтальная шкуроеъемная машина T11



Jasopels

- профессионализм – наша вторая кожа

2. Содержание

1. Декларация соответствия.....	2
2. Содержание	3
3. Введение	4
4. Объяснение знаков.....	5
5. Вступительная информация об устройстве..	6
6. Ввод в эксплуатацию	7
7. Эксплуатация.....	8
8. Консервация	9
9. Технические данные	11

3. Введение

- Настоящее пособие является важной составляющей вашего нового устройства. Необходимо тщательно ознакомиться с содержанием пособия и использовать его в качестве компендиума сведений о машине.
- Пособие содержит важную информацию относительно безопасности и эксплуатации устройства.
- Пособие следует хранить вместе с машиной. В случае перепродажи и аренды следует убедиться, что оно прилагается к ней.
- Пользователь машины обязан позаботиться о том, чтобы оператор, обслуживающий персонал и другие лица, имеющие к ней доступ, прошли обучение в области надлежащей эксплуатации и обращения с машиной.

Больше информации содержится в дальнейшей части настоящей публикации.

4. Объяснение знаков

- Следует ознакомиться с содержанием настоящего пособия и соблюдать содержащиеся в нем рекомендации. Чтобы подчеркнуть некоторые сведения, используются следующие знаки:



- Внимание!!!

Треугольник с восклицательным знаком – это предостерегающий знак, расположенный рядом с важными инструкциями или сведениями об устройстве.



- Опасность!!

Треугольник с молнией – это знак, предупреждающий о высоком напряжении.



- Предостережение!!

Треугольник, предупреждающий об опасности заземления.

5. Вступительная информация об устройстве

- Горизонтальная шкуросъемная машина T11 была создана с намерением облегчить работу персонала, занимающегося съемкой шкуры. Устройство облегчает тяжелую работу персонала, связанную со съемкой шкуры с тушек норки.
- Конструкция машины основана на новейшей технологии, благодаря чему ей свойственна эргономичность и значительная оптимизация безопасности работы.
- Конструкция машины гарантирует большое пространство для съемки шкуры у глаз и ушей. Значительная свобода движения облегчает передвижение тушек и кожи. При нажатии кнопки «освободить» устройство для автоматического удаления каркасов, созданное на основании новейших технологий, после окончания процесса съемки шкуры удаляет тушку из машины. Благодаря этому оператор не должен уже выполнять монотонное и утомительное действие, которым является удаление тушек.
- Привод машины сделан на механическом основании, за счет чего возросла мощность привода и появилась возможность очень точной остановки машины у глаз и ушей.
- Высоту сиденья оператора можно регулировать, а также передвигать его вперед/назад, что позволяет занять идеальную позицию во время работы.
- Независимо от того, что устройству и эксплуатации машины свойственна простота, перед началом эксплуатации следует ознакомиться с содержанием «Пособия пользователя».

Внимание!!!

- Пользователь машины обязан позаботиться о том, чтобы оператор, обслуживающий персонал и другие лица, имеющие к ней доступ, прошли обучение в области надлежащей эксплуатации и обращения с устройством. Больше информации содержится в дальнейшей части настоящей публикации.
- Машину можно использовать только и исключительно в соответствии с ее назначением.
- Независимо от вида проблем с машиной или ее работой, нельзя устранять неполадки или решать проблемы, не выключив машину. Исключением являются ситуации, где поправки можно внести при помощи сервисных кнопок машины.
- Инструкцию по эксплуатации следует всегда хранить в месте, доступном оператору.



6. Ввод в эксплуатацию

- Перед введением машины в эксплуатацию необходимо убедиться, что она установлена на стабильном и устойчивом основании. Регулируемые ножки машины следует установить таким образом, чтобы она стояла ровно и не шаталась.
- Машина оборудована пятиполюсной вилкой СЕЕ 16А на кабеле питания, которую нужно вставить в розетку 3*400В+РЕ.
- С левой стороны машины, под ножной педалью установлен фильтр сжатого воздуха, оснащенный быстроразъемным соединением, к которому нужно подключить шланг от компрессора.

Внимание!!

При подключении подачи сжатого воздуха необходимо соблюдать соответствующее расстояние от машины, поскольку существует риск неконтролируемых движений цилиндра.



- Давление воздуха должно составлять 8 бар.
- Диаметр пневматического шланга, соединяющего шкуроемную машину с компрессорной установкой должен составлять минимум 1/2"

Внимание!!!

В целях избежания возможных повреждений микроконтроллера системы управления и других электрических устройств, по причине атмосферных разрядов – во время простоя машины рекомендуется отключать электропитание



7. Эксплуатация

Подключить электропитание и подачу сжатого воздуха, в соответствии с вышеизложенным описанием.

- 1. Начать съемку шкуры с задней части тушки. Затем поместить заднюю часть тушки в верхний зажим (зажим для верхней части тушки), животом вниз.
- 2. Нажатие левой ножной педали вызывает зажатие верхнего зажима вокруг задней части тушки, с небольшой силой зажима. Чтобы увеличить силу зажима, нужно повторно нажать на ножную педаль.

Предостережение!!

По причине факта, что в момент включения пульта управления существует **РИСК** заземления, необходимо **держат** свободную руку вне пределов зоны работы зажима для задней части тушки и плечевого пояса.



- 3. Нажатие правой ножной педали вызывает подъем плеча.
- 4. Освобожденную шкуру следует потянуть руками настолько, чтобы можно было поместить шкуру с позвоночника между резиновыми элементами нижнего зажима (зажима для шкур). **Примечание: В зажим для шкур можно вставлять исключительно шкуру спины животного.**
- 5. Нажатие обеих педалей вызывает закрытие зажима.
- 6. Затем следует нажимать на педали по очереди. Нажатие правой ножной педали приводит к опусканию плеча и съемке шкуры. Левая ножная педаль запускает движение цепей. Затем следует найти оптимальную позицию для снятия кожи с головы.
- 7. Аккуратно оперируя ножной педалью, можно тщательно снять шкуру. Перейти к съемке шкуры в области глаз и ушей.
- 8. После съемки шкуры со всей тушки, следует нажать кнопку: **ОСВОБОДИТЬ** на пульте управления, после чего произойдет освобождение зажима для задней части тушки и шкуры. Устройство для удаления тушек перемещает тушку, с которой снята шкура, в конец машины. Зажим открывается и возвращается в исходное положение.



Предостережение!!
Во время возврата зажима для шкур в исходное положение существует РИСК защемления между зажимом и опорным роликом.

- 9. После удаления шкуры и тушки машина готова к повторной операции.

СТОП
Нажатие красной кнопки СТОП на панели аварийного выключения приведет к незамедлительному, полному падению давления в машине и прерыванию процесса.
Машину можно перезапустить, нажав красную кнопку под аварийным выключателем.



7.1 Регулировка высоты машины

Для обеспечения оператору оптимальной, с эргономической точки зрения, рабочей позиции машина оснащена регулируемыми ножками с возможностью изменения их высоты. Высоту можно регулировать при помощи 4 винтов.

8. Консервация

ОПАСНОСТЬ!
Перед началом работ по уходу, чистке и других действий по сервисному обслуживанию следует перекрыть подачу сжатого воздуха и отключить электропитание машины.



- Водоотделитель фильтра сжатого воздуха необходимо опорожнять ежедневно. Это делается путем нажатия кнопки под стеклом до момента слива всего содержимого. В случае демонтажа быстроразъемного соединения для подачи сжатого воздуха, водоотделитель опорожняется автоматически. Если на фильтре отложились остатки масла или другие примеси, следует вынуть стекло и помыть его теплой водой с мылом.
- Чистку шкуроеъемной машины следует производить ежедневно по окончании работы при помощи сжатого воздуха. Места, где накопилось много крови, следует смывать теплой водой.

Особое внимание следует обратить на то, чтобы опилки и примеси не попадали в движущиеся части, находящиеся у зажима для шкуры. Во избежание непредусмотренных простоев в работе машины важно также поддерживать чистоту зоны под движущимся зажимом для задних частей тушек. В случае необходимости, эту зону можно почистить щеткой и теплой водой.

- По окончании съемки шкур машину следует почистить, перекрыть подачу сжатого воздуха и отключить электропитание.

9. Технические данные

- Подключение электропитания пятиполюсная вилка CEE 3X400 V+N+PE 16A
- Расход тока Макс. 5,1 А
- Подключение сжатого воздуха Быстроразъемное соединение
- Расход воздуха 8 бар, 2 л/мин.
- Размеры Высота 130 см
Длина 170 см
Ширина 80 см