

Пособие пользователя

Кожевенный барабан «Jasopels»



1. Декларация соответствия

Декларация соответствия ЕС

Производитель: «Jasopels A/S» Тел. +45 76 94 35 00
Адрес: Fabriksvej 19 7441 Bording

Устройство: кожаный барабан «Jasopels»
Тип: 3221 - 220825

«Jasopels A/S» заявляет, что изделие соответствует следующим Директивам ЕС:

2006/42/WE

2006/95/WE

2006/108/WE

Кроме этого, подтверждаем применение соответствующих разделов упомянутых гармонизированных стандартов:

EN 60204-1

DS/EN 12100 : 2005

DS/EN 14121-1

DS/EN 14121-2

Город/село и дата: Бординг, 26 сентября 2011 г.

Фамилия: Управляющий директор Пол Бах



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.....	8
9. Технические данные	9
10. Запасные части	10

3. Введение

- Настоящее пособие пользователя является важной составляющей вашего нового устройства. Необходимо тщательно ознакомиться с содержанием пособия и использовать его в качестве компендиума сведений об устройстве.
- Пособие содержит важную информацию относительно безопасности и эксплуатации устройства.
- Пособие пользователя следует хранить вместе с машиной. В случае перепродажи и аренды следует убедиться, что оно прилагается к ней.
- Владелец 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.

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

- Кожевенный барабан следует установить непосредственно после мездрильной машины фирмы «Jasopels». Барабан необходимо установить таким образом, чтобы он являлся продолжением мездрильной машины или был установлен к ней перпендикулярно.
- Кожевенный барабан предназначен для обработки кожи со стороны выделанной кожи, после мездрения. Откатка в барабане происходит при помощи опилок. Количество опилок автоматически дозирует устройство для опилок, которым оснащена мездрильная машина.
- Шкуры поштучно обрабатываются в барабане непосредственно после мездрения. Эффективно удаляются последние остатки жира, что гарантирует экономию времени и одновременно позволяет минимизировать риск повреждений со стороны волоса, возникающих из-за жира.
- Для качества шкур важна их непрерывная и равномерная поштучная откатка в барабане, без одновременного нагромождения слишком большого количества штук внутри барабана.
- Автоматическая система мездрильной машины «Jasopels» предусматривает возможность управления кожевенным барабаном и контроля его 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 правильной эксплуатации и обращения с устройством. Больше информации содержится в дальнейшей части настоящей публикации.
- Машину можно использовать только и исключительно в соответствии с ее назначением. В случае применения не в соответствии с назначением, декларация соответствия ЕС теряет действительность.
- 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.
- Пособие по эксплуатации следует всегда хранить в месте, доступном оператору.



6. Ввод в эксплуатацию

- Перед началом эксплуатации устройства следует убедиться, что оно установлено на ровной и стабильной поверхности и не шатается.
- Барабан оснащен регулируемыми ножками с возможностью изменения их высоты.
- Кожевенный барабан следует установить таким образом, чтобы он был слегка наклонен, примерно на 2 см в направлении края с сеткой. Считается, что устройство установлено правильно, если шкуры подвергаются откатке в барабане поштучно, и барабан не блокируется по причине слишком большого количества шкур, одновременно находящихся внутри него.
- Устройство оборудовано пятиполюсной вилкой CEE 16A на кабеле питания, которую нужно вставить в розетку Ext. находящуюся на мездрильной машине.
- Если барабан будет включен непосредственно в электрическую розетку, необходимо наличие аварийного выключателя, отключающего электропитание.

ОПАСНОСТЬ!

Перед началом работ по уходу, чистке и другого рода сервисных работ следует отключить электропитание барабана.



- Важно!!! Проверьте направление вращения. Барабан должен вращаться против часовой стрелки, если смотреть со стороны выходного отверстия барабана.
- Направление вращения можно изменить, поменяв 2 фазы пускателя двигателя.

7. Эксплуатация

- Барабан запускается и останавливается одновременно с мездрильной машиной.

8. Консервация

ОПАСНОСТЬ!

Перед началом работ по уходу, чистке и другого рода сервисных работ следует отключить электропитание барабана.



В принципе, барабан является устройством, не требующим ухода. Однако один раз в неделю следует смазать упорные подшипники одним слоем смазочного средства.

- Если мездрильная машина дозирует слишком мало опилок, или опилки были использованы слишком большое количество раз, из-за чего их поглотительные свойства постепенно уменьшаются, внутри барабана может откладываться жир.
- Чтобы можно было оптимально использовать возможности барабана, опилки должны свободно вращаться у него внутри. Если происходит откладывание жира внутри барабана, его необходимо немедленно почистить.
- Как упоминалось выше, причиной уменьшения дозировки может быть повторное использование слишком большого количества опилок или применение некачественных опилок с низкими поглотительными свойствами. Другая возможная причина – внутри устройства образовались комки опилок или остатков шкур, из-за чего устройство не может дозировать соответствующее количество опилок.

9. Технические данные

- Подключение электропитания пятиполюсная вилка CEE 3 x 400 В + PE
- Расход тока 0,65 А
- Размеры Высота 130 см
 Длина 240 см
 Ширина 110 мм

Уровень шумности

У машины можно спокойно вести разговор, поэтому считается, что шум, издаваемый барабаном, находится в пределах допустимых значений.

10. Запасные части

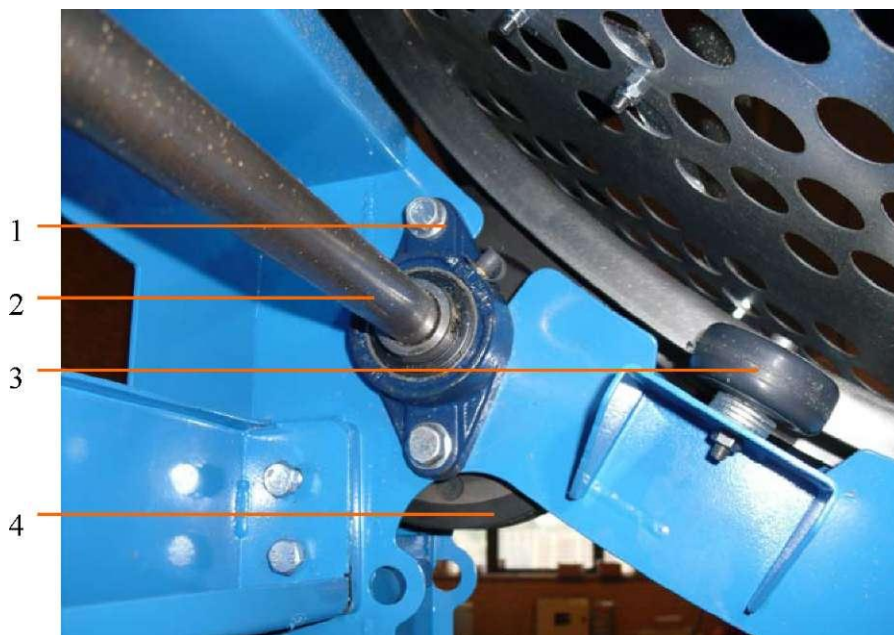


Рис. 1

№ рис.	№ «Jasopels»	Наименование
1.1	5150-01220005	Подшипник
1.2	5150-01220010	Приводная ось
1.3	5150-01220030	Ведущее колесо
1.4	5150-01220300	Приводное колесо



Рис. 2

№ рис.	№ «Jasopels»	Наименование
2.1	5150-01220025	Опорное колесо



Fig. 3

Рис. 3

№ рис.	№ «Jasopels»	Наименование
3.1	5150-01220400	Двигатель + передача



Fig. 4

Рис. 4

№ рис.	№ «Jasopels»	Наименование
4.1	5150-01220055	Пускатель двигателя

11. Заметки