

Инструкция по эксплуатации машины для очистки KARHE 260



1 Содержание

1 Содержание	2
2 Производитель, запасные части:	3
3 Описание	3
3.1 Основа.....	3
3.1 Применение	3
4 Инструкции по безопасности.....	4
4.1 Проверки.....	4
4.2 Запуск.....	4
5 Функционирование	5
5.1 Описание работы.....	5
6 Инструкции по эксплуатации	5
6.1 Включить.....	5
6.2 Остановить.....	5
7 Техническая информация	5
8 Обслуживание и ремонт.....	6
8.1 Сервис и замена дисков	6
8.2 Ремонт.....	6

2 Производитель, запасные части:

TT-Tärylaite Oy
Kehänreuna 4, FI-02430 Helsinki
Tel: +358 9 755 2730
E-mail: info@tarylaite.fi
www.tarylaite.fi

3 Описание

3.1 Основа

Машина состоит из:

- Корпус
- Электродвигатель 400В, 1450 об/мин, 3 кВт
- Вал
- Диски Ø250 мм, 17 шт.

3.1 Применение

Устройство предназначено для очистки бетонных форм, которые расположены горизонтально, очистки бетонных полов и поверхностей. Он может быть использован и в других целях но убедитесь, что качество дисков подходит!

4 Инструкции по безопасности

Машина изготовлена в соответствии директивам ЕС. Нет никаких опасных движущихся частей, если машина используется должным образом согласно инструкции.

Подключение к электрической сети должна быть проведена через выключатель для предотвращения поражения электрическим током.

Вы должны проверить направление вращения - диски должны вращаться по стрелке, отмечено на теле. Вы можете изменить вращение с помощью отвертки.

Корпус машины должен быть подключен к системе всасывания потребление, чтобы предотвратить неприятности пыли.

При использовании устройства необходимо иметь как минимум 1 метр безопасное расстояние к другим людям.

Позаботьтесь о кабелях трубах и всех видах съемных частей, которые могут оказаться под машиной.

4.1 Проверки

Убедитесь, что устройство не повреждено до использования.

4.2 Запуск

Устройство будет подключено в 400 В, 50 Гц сеть через выключатель (не содержит). Перед использованием проверить вращения дисков - освободить так, что диски могут свободно вращаться в воздухе и убедитесь, что направление вращения соответствии с направлением стрелки, если нет, то измените полярность с помощью отвертки - теперь ротация должна быть в правильном направлении.

5 Функционирование

5.1 Описание работы

Чистящие диски обратить вперед, а оператор тормозит движения. Оператор также регулирует давление на поверхность опираясь на ручку.

6 Инструкции по эксплуатации

Прочитать и понять следующие инструкции перед использованием!

6.1 Включить

Устройство включается переключателем на рукоятке. Вращения дисков должно быть проверено перед началом работы. Вращения также должно быть проверено перед каждым новым запуском. Всегда используйте выключатель при подключении устройства к электрической сети. Вал доводят до подходящей высоты - новая корректировка должна быть сделана, когда диски изнашиваются.

Шлифовка и эффективность очистки контролируется при давлении диски на пол. Если вы используете слишком много давления на поверхности увеличивается ношение диски, но не увеличивает столько эффективность очистки. Вы должны узнать на практике лучший метод - лучший способ. Начать с низким давлением на поверхности и посмотреть, что происходит.

Корпус машины должен быть подключен к системе всасывания, чтобы избежать пыли.

Вы должны заботиться о коллегах, кабелях, трубах, и всех видах съемных частей, которые могут оказаться под машиной, когда машина работает.

6.2 Остановить

Аппарат сразу же останавливается, когда вы не касаетесь пусковой рукоятки. Если устройство не используется, отключите его от сети.

7 Техническая информация

Электрэнергия 400 В, 50 Гц, 7 А

Вес, размеры 83 кг, 450 x 1000 x 1000 мм

Уровень шума ~70 dB(A) в зависимости от поверхности

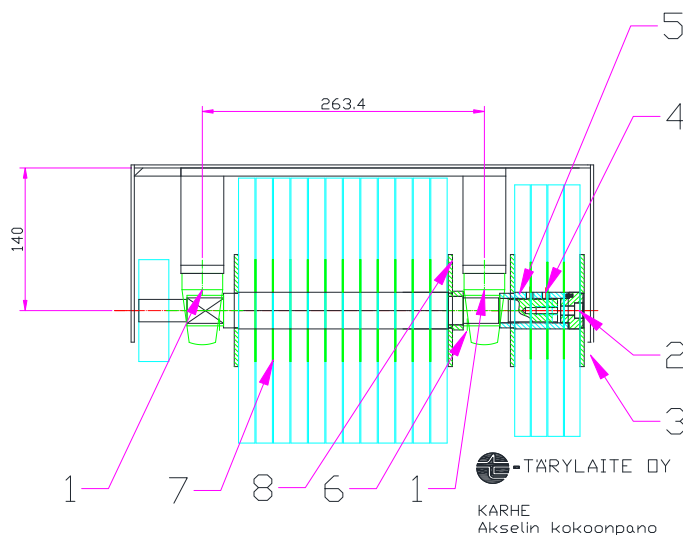
8 Обслуживание и ремонт

8.1 Сервис и замена дисков

Необходимо только нормальные чистки и уход.

Инструкции для изменения дисков:

- A) Демонтаж подшипников (винт 1) ослабьте ремень
- B) Открутит винт (2) убрать блокировку (3) удалить старые диски
- C) Ослабьте установочные винты (4) 2 шт. и вывезти втулку (5)
- D) Ослабьте винт (6) удалите подшипник и остальные диски
- E) Начать сборку, установив 12 шт. дисков на вал и положить защелки между дисками (7) (или 13 шт. дисков, если они тонкие)
- F) Положите фланец (8), подшипников, втулки (5) и последний фланцев (3) на вал. Затянуть диски с винтом (2) так, что фланец (8) касалса фланца вала.
- G) Затянуть винт (6)
- H) Затяните винты (4) из втулки (5)
- I) Ослабьте последний фланцев (3) снова и положите 4 шт. Дисков, Положите блокировки (5)
- J) Затянуть концы (3) с помощью винтов (2)
- K) Положить ремень и защитные крышки



Чистящие диски поставляются ТТ-Тärylaite Oy

8.2 Ремонт

Все ремонты или изменения должен делать Производитель или это должно быть сделано в соответствии с инструкциями производителя