KNECHT

Fred-E

Устройство для правки ручных ножей





Руководство по эксплуатации

Устройство Fred-E для правки ручных ножей

Производитель

KNECHT Maschinenbau GmbH Witschwender Straße 26 88368 Bergatreute Германия

Телефон: +49-7527-928-0 Факс: +49-7527-928-32

mail@knecht.eu www.knecht.eu

Документация для пользователя

Руководство по эксплуатации

Дата издания руководства по эксплуатации

25 июня 2024 г.

Авторские права

Все права на настоящее руководство и прочую документацию сохранены за компанией KNECHT Maschinenbau GmbH. Руководство по эксплуатации и документация входят в комплект этого устройства и поставляются только клиентам и пользователям нашей продукции.

Запрещается тиражировать или предоставлять документацию третьим лицам, в частности компаниям-конкурентам, без нашего разрешения.

Содержание

1.	Описание	5
1.1 1.2 1.3	Применение по назначению Технические характеристики Описание принципа действия	5 5 6
2.	Монтаж	7
2.1 2.1.1 2.1.2	Монтаж устройства Fred-E 1 с фиксацией на креплении Монтаж крепления Установка устройства в рабочее положение	7 7 7
3.	Эксплуатация	8
3.1	Правка ручных ножей	8
4.	Уход и техническое обслуживание	9
4.1	Очистка	9
5.	Приложение	10
5.1	Заявление о соответствии нормам ЕС	10

1. Описание

1.1 Применение по назначению

Устройство Fred-E восстанавливает первоначальную остроту режущей кромки ручных ножей.

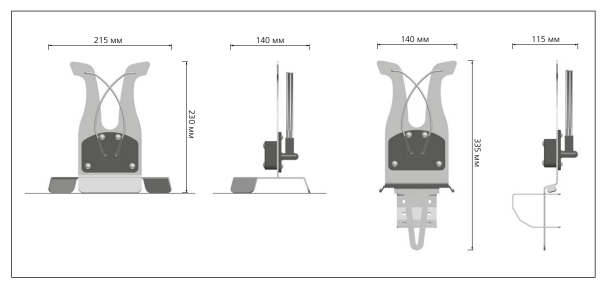
1.2 Технические характеристики

Настольная версия

Ширина	прибл. 215 мм
Глубина	прибл. 140 мм
Высота	прибл. 230 мм
Bec	прибл. 700 г

Версия с фиксацией на креплении

Ширина	прибл. 140 мм
Глубина	прибл. 115 мм
Высота	прибл. 335 мм
Вес (без крепления с креплением)	_ прибл. 540 г I прибл. 700 г



Puc. 1-1 Fred-E 1 | Fred-E 1T, вид сбоку и спереди (размеры в мм)

1. Описание

1.3 Описание принципа действия

Устройство Fred-E с помощью двух лепестков выполняет правку режущей кромки, восстанавливая таким образом первоначальную остроту ручного ножа за доли секунды.

Регулярное использование устройства обеспечивает правку и шлифовку лезвия, что позволяет дольше сохранять остроту ножа до заточки.

2. Монтаж

2.1 Монтаж устройства Fred-E 1 с фиксацией на креплении

2.1.1 Монтаж крепления



Рис. 2-1 Крепление

Для удобства в эксплуатации можно выбрать положение устройства (2-1/1) по отношению к пользователю.

Крепление может быть установлено под углом 90° , 60° или 30° .

2.1.2 Установка устройства в рабочее положение

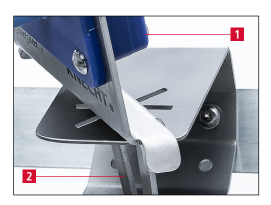


Рис. 2-2 Крепление

Кроме того, имеется возможность повернуть устройство (2-2/1) на 45° в сторону.

Для этого требуется вставить ножку (2-2/2) в соответствующий паз крепления.

3. Эксплуатация

3.1 Правка ручных ножей



Рис. 3-1 Правка ручного ножа

Для правки следует поместить ручной нож (3-1/1) так, чтобы его лезвие в месте рядом с рукояткой находилось в точке пересечения лепестков.

Благодаря синхронному движению лепестков смещение лезвия компенсируется, и нож принимает нужное положение.

Необходимо выровнять лезвие по горизонтали, а затем медленно и с равномерным давлением протягивать вплоть до острия по точке шлифовки.

Дойдя до острия, переместить рукоятку вверх в соответствии с формой ножа.

Наилучший результат достигается в верхней трети лепестков (3-1/2).

4. Уход и техническое обслуживание

4.1 Очистка

Устройство не нуждается в техническом обслуживании и особом уходе.

Для очистки можно использовать процедуры, принятые в пищевой промышленности.

5. Приложение

5.1 Заявление о соответствии нормам ЕС

Наша продукция используется с оборудованием для производства пищевых продуктов и контактирует с ними.

Она соответствует всем требованиям к изделиям, вступающим в контакт с пищевыми продуктами.

Мы подтверждаем, что данные изделия соответствуют перечисленным ниже законам и директивам ЕС:

- Регламент ЕС 10/2011
- Рамочный регламент ЕС 1935/2004
- Директива 2007/19/ЕС
- Закон о пищевых продуктах и кормах для животных LFGB

Мы подтверждаем, что производство нашей продукции осуществляется в соответствии с надлежащей практикой (Рамочный регламент ЕС 2023/2006), и что она пригодна для продажи.

Отслеживаемость отдельных компонентов, входящих в контакт с пищевыми продуктами, гарантирована на всех уровнях (ЕС 1935/2004 ст. 17). Вещества, негативно влияющие на продукты питания или представляющие опасность для здоровья, не выделяются.

Изделие: Устройство для правки ручных ножей

Обозначение: Fred-E 1 | Fred-E 1T

Лицо, ответственное за Петер Хайне (Peter Heine),

документацию: дипл. инж. по машиностроению

Тел.: +49-7527-928-15 p.heine@knecht.eu

Производитель: KNECHT Maschinenbau GmbH

Witschwender Straße 26

88368 Bergatreute

Германия

Данное заявление теряет свою силу в случае изменения предписаний закона.

Бергатройте, 25 июня 2024 г.

KNECHT Maschinenbau GmbH

Маркус Кнехт (Markus Knecht)

Руководитель