

**Einhell®**



Руководство по эксплуатации  
Мешалка для краски и раствора

5

**CE**

Art.-Nr.:42.585.55

I.-Nr: 11014

**TE-MX 1600-2**

**⚠ Внимание!**

При пользовании устройствами необходимо выполнять правила по технике безопасности, чтобы избежать травм и не допустить ущерба. Поэтому прочтите полностью внимательно это руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте для того, чтобы можно было воспользоваться в любое время содержащейся в нем информацией. В том случае если Вы передаете устройство другим людям, то необходимо приложить к нему настоящее руководство по эксплуатации. Мы не несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

**1. Указания по технике безопасности**

Необходимые указания по технике безопасности Вы можете найти в приложенной брошюре.

**⚠ ВНИМАНИЕ!**

**Прочитайте все указания по технике безопасности и технические требования.**

При невыполнении указаний по технике безопасности и технических требований возможно получение удара током, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

**Храните все указания по технике безопасности и технические требования для того, чтобы было возможно воспользоваться ими в будущем.**

**Дополнительные указания по технике безопасности**

- Запрещается использовать устройство, если в окружающем пространстве присутствует взрывоопасная атмосфера. Запрещено смешивать растворители или содержащие растворители вещества с температурой вспышки ниже 21°С.
- Запрещено накручивать кабель на какие либо части тела.
- Используйте только допущенный к использованию в рабочей области удлинительный кабель.
- Необходимо осуществлять пуск и остановку устройства только в емкости для перемешивания. Обеспечьте прочное и надежное положение емкости для перемешивания.
- При проведении работ по смешиванию запрещается опускать руки и предметы в емкость для перемешивания.
- Во время работы с месильно-сбивальной

машиной рекомендуется использовать рабочие перчатки, защитные очки и средства защиты органов слуха.

- Использование плотно прилегающей одежды является обязательным
- Учитывайте реактивный момент вращения
- Учитывайте крутящий момент реакции. Во время работы всегда крепко удерживайте устройство обеими руками.

**2. Состав устройства (рисунок 1/2)**

1. переключатель включено-выключено
2. стопорная кнопка
3. регулятор скорости вращения
4. переключатель 1 скорость - 2 скорость
5. зажимное устройство для смесителя
6. смеситель


**3. Использование по назначению**

Машина предназначена для смешивания жидких и порошкообразных строительных материалов, таких как краски, строительный раствор, клей, штукатурка и схожие вещества. Необходимо в зависимости от консистенции материала и количества смеси использовать подходящую мешалку с соответствующим смешивающим действием.

Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

## 4. Технические данные

Напряжение сети:	230 в ~ 50 Гц
Мощность:	1600 Вт
Скорость вращения холостого хода:	I 180-460/ II 300-700 мин <sup>-1</sup>
Приемник насадки мешалки:	M14
Класс защиты:	II / 
Вес	4,6 кг

## Шумы и вибрация

Параметры шумов и вибрации были измерены в соответствии с нормами EN 60745.

Уровень давления шума $L_{pA}$	87,4 дБ(A)
Неопределенность $K_{pA}$	3 дБ
Уровень мощности шума $L_{WA}$	98,4 дБ(A)
Неопределенность $K_{WA}$	3 дБ

### Используйте защиту органов слуха.

Воздействие шума может вызвать потерю слуха.

Суммарное значение величины вибрации (сумма векторов трех направлений) определено в соответствии с EN 60745.

### Смешивание краски и раствора

Эмиссионный показатель вибрации

$$a_n \leq 3,02 \text{ m/s}^2$$

Неопределенность  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### **Внимание!**

Показатели вибрации изменяются в зависимости от условий использования электрического инструмента и могут в исключительных случаях превышать приведенные величины.

## 5. Перед вводом в эксплуатацию

Убедитесь перед подключением, что данные на типовой табличке соответствуют параметрам сети.

Всегда вынимайте штекер из розетки прежде, чем осуществлять настройки устройства.

### Монтаж смесителя (рис. 2):

Крепко свинтите смешивающую часть (6а) со смешивающей частью (6б). Затем свинтите смеситель (6) в зажимное устройство для смесителя (5). Используйте для этого два вильчатых гаечных ключа. Одним вильчатым гаечным ключом (а) удерживать зажимное устройство для смесителя (5), а другим вильчатым гаечным ключом (б) затянуть смеситель (6). Для того чтобы удалить смеситель, действуйте в обратной последовательности.

## 6. Управление устройством

### 6.1 Переключатель включено-выключено (рисунок 3 / поз. 1)

- Сначала вставьте нужную насадку мешалки в устройство (смотрите раздел 5).
- Вставьте штекер в соответствующее гнездо электросети.

#### Включить:

Нажать переключатель включено-выключено (1).

#### Продолжительный режим работы:

Застопорить переключатель включено-выключено (1) при помощи кнопки с фиксацией положения (2).

#### Выключить

Нажать коротко на переключатель включено-выключено (1).

### 6.2 Регулировка скорости вращения (рисунок 1 / поз. 3)

При помощи регулятора скорости вращения (3) Вы можете предварительно установить скорость вращения.

### 6.3 Переключение передач 1 - передача 2 (рис. 4/поз. 4)

В зависимости от положения переключателя Вы можете работать с высокой или низкой скоростью вращения. Для того, чтобы избежать повреждения устройства привода необходимо осуществить переключение на выключенном устройстве.

## **7. Замена кабеля питания элентросети**

Если будет поврежден кабель питания от электросети этого устройства, то его должен заменить изготовитель устройства, его служба сервиса или другое лицо с подобной квалификацией для того, чтобы избежать опасностей.

## **8. Очистка, технический уход и заказ запасных деталей**

Перед всеми работами по очистке вынуть штекер из розетки.

### **8.1 Очистка**

- Очищайте защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно лучше от пыли и грязи. Протрите фрезу чистой ветошью или продуйте сжатым воздухом с низким давлением.
- Мы рекомендуем очищать фрезу после каждого использования.
- Очищайте устройство регулярно влажной тряпкой с небольшим количеством жидкого мыла. Не используйте моющие средства или растворите; они могут разесть пластмассовые части устройства. Следите за тем, чтобы вода не попала вовнутрь устройства.

### **8.2 Угольные щетки**

При чрезмерном образовании искр сдуйте фрезу в специализированную мастерскую для проверки угольных щеток.  
Внимание! Угольные щетки разрешается заменять только специалисту электрику.

### **8.3 Технический уход**

В устройстве кроме этого нет деталей, которые нуждаются в техническом уходе.

### **8.4 Заказ запасных деталей:**

При заказе запасных частей необходимо привести следующие данные:

- Модификация устройства
- Номер артикула устройства
- Идентификационный номер устройства
- Номер запасной части требуемой для замена детали

Актуальные цены и информация находятся на сайте [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## **9. Утилизация и вторичная переработка**

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.

Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металл и пластмасс. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов. Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!