

Инструкция по эксплуатации



Внимательно прочитайте положения настоящей инструкции перед транспортировкой, установкой, запуском в эксплуатацию или проведением технического обслуживания.

Тщательно храните эту инструкцию в месте, доступном для пользования оператором машины или людьми, отвечающими за транспортировку, установку, эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт, утилизацию. Настоящая инструкция описывает предназначение устройства и дает рекомендации по транспортировке, установке, сборке, регулировке и эксплуатации машины. В ней содержится информация о техническом обслуживании, заказе запасных частей, технических проблемах и способах их устранения, а также обучении персонала.

Следует помнить, что настоящая инструкция по эксплуатации не может заменить соответствующий опыт пользователя. Эта инструкция является памяткой по проведению основных операций операторами, прошедшими обучение, например, во время курсов по обучению, организованных производителем машин.

Настоящая инструкция является неотъемлемой частью машины и должна храниться в надлежащем месте вплоть до разборки и утилизации машины. Необходимо обратиться к производителю машины в случае утраты или потери настоящей инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Необходимо убедиться, что все пользователи действительно поняли правила эксплуатации и обозначения символов, которые могут присутствовать на машине.

Чтобы избежать возможных аварий, надо следовать положениям технической инструкции, составленной в соответствии с директивой ЕС № 89/392 и последующими дополнениями к ней.

В любом случае, необходимо следовать национальным положениям по безопасной эксплуатации машин.

Нельзя убирать или модифицировать защитные устройства, таблички и знаки, особенно те, которые предписаны по закону.

Эта инструкция отражает современное состояние технологии на момент продажи оборудования и не может расцениваться как не отвечающая требованиям только благодаря существованию более поздних усовершенствований.

Производитель имеет право усовершенствовать оборудование и инструкции по эксплуатации, но не обязан обновлять предыдущие, за исключением специальных случаев.

Для того, чтобы запросить или получить возможные дополнения к инструкциям по эксплуатации или приложения, которые являются неотъемлемыми частями инструкций по эксплуатации, необходимо дать заявку по номерам телефонов, которые указаны на обложке.

С предложениями о дополнительной информации и возможном усовершенствовании инструкций по эксплуатации необходимо обращаться к производителю. Наша компания просит сообщить адрес нового владельца оборудования в случае если оборудование было перепродано чтобы облегчить передачу инструкций новому пользователю.

В этом случае оборудование транспортируется под собственную ответственность покупателя.

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 380 В / 3 / 50-60 Гц

МОТОР 1 HP 2800 rpm

МОЩНОСТЬ : 0.75 KW А 3

ПРОИЗВОДИТ 70 КГ / ЧАС

РАЗМЕРЫ: 250 X 320 X 1000 ММ

ВЕС: 25 КГ

Терки фильтр: (встановленная) 3 mm / опция 2 mm

2 ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Измельчитель сухарей

Благодарим Вас за выбор этого оборудования.

Наша цель состоит в том, чтобы обеспечить надежное оборудование, безопасное и функциональное.

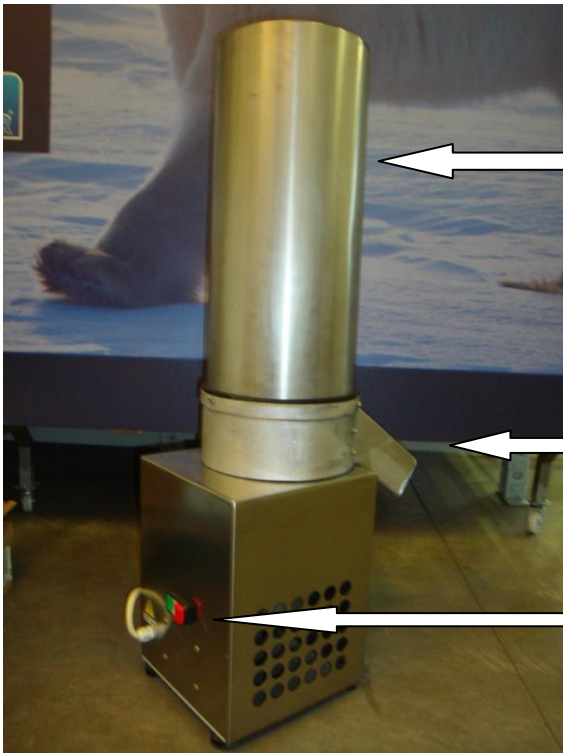
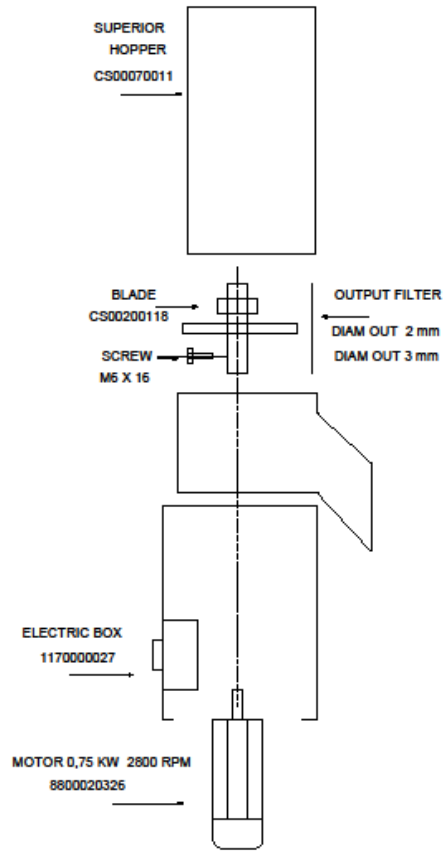
Технически, это устройство может быть определено следующим образом:

Оборудование состоит из стальной структуры, ряд механических и электрических устройств, которые позволяют измельчение хлеба.

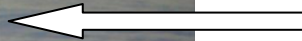
3.УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Установите оборудование .

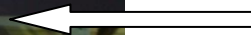
Подключить источник питания электриком.



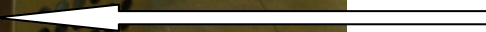
бункер



Выход сухарей



Элек.панель



Инструкция по эксплуатации

Измельчитель сухарей очень прост в использовании.



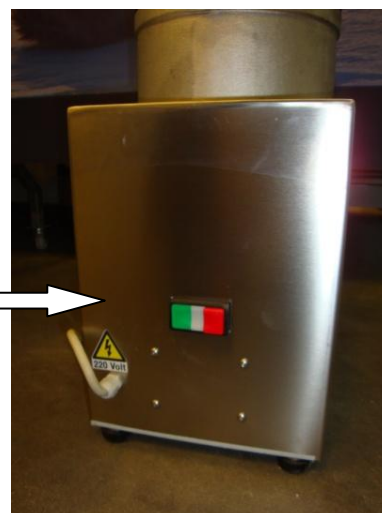
Вставьте вилку в розетку с напряжением, равным тому, который показан на табличке и нажмите на зеленую кнопку передач



Затемложите сухари хлеба в бункер, они должны быть сухими для хорошей работы машины.



Чтобы выключить измельчитель, нажмите красную кнопку СТОП.
Если оборудование во время производства останавливается означает, что перегрузка тепловой защиты или потому, что добавленный хлеб не был достаточно сухим .



ОСТОРОЖНО



Не суйте руки в бункер, подождите несколько минут, пока двигатель остынет, а затем нажмите зеленую кнопку СТАРТ, если оборудование обратно останавливается проверить наличие питания или ПОСЛЕ ТОГО КАК ВЫКЛЮЧИЛИ ВИЛКУ С РОЗЕТКИ убедитесь, что нет никаких препятствий для внутреннего рабочего ножа (застрял хлеб).



1- ГАРАНТИЯ И ПОМОЩЬ

1.1) Общая гарантия на продукцию

Компания гарантирует, что оборудование без дефектов в качестве .

Оборудование предназначено для использования в промышленном и профессиональном секторе.

Гарантийный срок: 12 месяцев /максимум 18 месяцев со дня отгрузки для всех компонентов .

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ:

1) Соблюдать все правила в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию.

2) Демонстрация заказчиком в документальной форме регулярное проведение профилактического обслуживания которое осуществляется квалифицированным персоналом.

УСЛОВИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИИ:

1) Изменение или модификация схемы структуры или оборудования ;

2) Введение разных газов / количество / в контур циркуляции хладагента не соответствующих табличке ;

3) Введение в гидравлическую систему жидкостей с примесями /загрязненных ;

4) Эксплуатация оборудования в кислотной или агрессивной, коррозионной среде;

5) Работа оборудования с температурой выше +35°C и ниже, чем -10°C.

" При наличии коррозии или эрозии клиент должен будет доказать чистоту жидкостей, воздуха и воды используемой в системе охлаждения или дозирования".

1.2) Условия гарантий

Для каждой части с дефектом , в течение гарантийного срока , КОМПАНИЯ на свое усмотрение решает отремонтировать или заменить оборудование . Все прочие расходы возникающие при обработки и установки ,не будут возмещены КОМПАНИЕЙ . Вмешательства , даже по гарантии , заказанные у компании , будут подсчитаны по поставкам действующими на момент заказа. По условиям гарантий оборудование , отремонтированное или замененое не изменит срока и окончания гарантии.

1.3) Оборудование на ремонт

Оборудование на ремонт к компании , должно быть заранее согласовано и утверждено .

Номер на авторизацию на ремонт к КОМПАНИИ исключительно прямыми клиентами через модуль "ЗАПРОС ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ", если оборудование на ремонт или на изменение, или через модель "ЗАПРОС ВОЗВРАТА.

Следует помнить что

Транспортные расходы на возврат и или на ремонт несет заказчик , если иное не оговорено. Материал на возврат должен иметь документы на транспортировку с номером на разрешение на возврат.

1.4) Запрос на запчасти

Запчасти на продажу исключительно для прямых клиентов ,дилеров и авторизованных сервисных центров ,применяя согласованные условия.

Стоимость доставки запасных запчастей оплачивает заказчик.

Заявитель должен предоставить модель запасных частей, серийный номер и дата изготовления оборудования и краткое описание необходимых компонентов.

1.5) Техпомощь

Технические специалисты производителя могут оказать обычное и специальное техническое содействие. Запрос на оказание техпомощи необходимо дать производителю по телефону или по факсу по номеру на обложке.