

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ХЛЕБОРЕЗКИ WLBake**

**BS-ECO-F**



*Manufactured by* ***MECNOSUD SRL***

## СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 3](#_TOC_250003)

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС 5

[ГАБАРИТЫ 7](#_TOC_250002)

[УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ 9](#_TOC_250001)

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА 10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ 11

НАЧАЛО РАБОТЫ 12

ЭКСПЛУАТАЦИЯ 12

[ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 13](#_TOC_250000)

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 14

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК 15

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ 17

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ 18

ВЗРЫВ-СХЕМА 19

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА 20

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЕ 220V/I 22

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ 380V/III 23



## Габариты



# УСТАНОВКА

# И

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Общие меры предосторожности и назначение устройства

Настоящее руководство является неотъемлемой частью устройства и должно храниться в непосредственной близости от него, чтобы к нему можно было быстро обратиться по необходимости.

Производитель не гарантирует технического и нормативного соответствия. В данном руководстве представлена вся информация по наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Рекомендуется проконсультироваться с опытным техническим специалистом, чтобы проверить соответствие каким-либо местным законам и нормативам.

Хлеборезки предназначены для пищевой промышленности и должны использоваться в соответствии с инструкциями производителя. Хлеборезки предназначены для использования в помещении, для одновременной работы не более одного оператора; оператор должен быть специалистом в хлебопекарной промышленности.

Запрещается использовать хлеборезку в иных целях, кроме прямого назначения. Любое другое использование будет считаться ненадлежащим и, соответственно, небрежным.

Производитель не несёт ответственности за какой-либо ущерб, вызванный неправильной и ненадлежащей эксплуатацией, в том числе:

- Ненадлежащим использованием необученным персоналом

- Несогласованными модификациями и техническими вмешательствами

- Использованием неоригинальных запасных частей или частей, несоответствующих данной модели

- Невыполнением, даже частичным, инструкций данного руководства по эксплуатации.

## Технические характеристики

##### Двигатель :

**Трёхфазный или однофазный (по запросу)**

**0.55 kW**

**1500 об/мин**

*Электропитание :*

**5-контактный штепсель 3P+N+T (для трёхфазного 380V)**

**3-контактный штепсель 1P+N+T (Для однофазного 220V или 110V)**

*Уровень шума :*

**< 70 dB в соответствии с нормами**

*Управление:*

**Кнопка аварийного останова**

**Рычажная система "soft-lift" с плавным подъёмом**

*Вес :*

**135 кг (в 42)-155 кг(в 52)**

*Гарантия :*

* **На быстроизнашивающиеся детали (лезвия, ремень, движущийся блок…) гарантия не предоставляется**

## Настройка

Если при заказе не указано иное, машина поставляется со следующим параметрами: 380 V/III.

Хлеборезка присоединяется к источнику питания, обеспечиваемому пользователем, с помощью специального штепселя (так же обеспечиваемому установщиком или пользователем).

380V/III = три фазы + нейтраль + земля

220V/I или 110V/I = одна фаза + нейтраль + земля

**Нейтраль присоединяется синим проводом (или n°4).**

**Машина должна быть защищена предохранителем на 16A.**

Убедитесь, что ножи закреплены как следует.

## Эксплуатация

Убедитесь, что не нажата кнопка аварийного останова, в противном случае поверните её на четверть круга, чтобы разблокировать.

Потяните рычаг.

Положите хлеб на задний стол, между лезвиями и толкателем. Если на вашем устройстве установлена защитная крышка, закройте её.

Постепенно отпустите рычаг.

Машина автоматически останавливается по окончании нарезки.

В случае неполадок при нарезке нажмите кнопку аварийного останова, чтобы остановить машину.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## Основное техническое обслуживание

**ВСЕ ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ЕСЛИ МАШИНА ОТКЛЮЧЕНА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ.**

Каждые полгода организовывайте проверку устройства авторизованным техническим специалистом.

Каждый день проверяйте наполненность поддона для крошек.

Заменяйте изношенные лезвия. Отключите устройство от электросети и замените ножи по два; не затягивайте их слишком сильно, чтобы не допустить искривления рамы.

## Устранение неполадок

* Хлеборезка не включается
	+ Устройство включено в сеть?
	+ Есть ли напряжение в розетке?
	+ Не заблокирована ли кнопка аварийного останова?
* Неодинаковая толщина кусков
	+ Закрепите лезвия, если они закреплены слабо
	+ Если между лезвиями неодинаковое расстояние, проверьте крепления и выровняйте их
* Хлеб скачет между лезвиями
	+ Возможно рамы не выровнены как следует
	+ Прижимные пружины хлеба, возможно, недостаточно жёсткие отрегулируйте их, поменяв место крепления.
* Хлеб нарезается слишком медленно
	+ Убедитесь, что выбрано правильное давление.

Лезвия затупились, замените.

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**

## Запасные части

Выясните серийный номер машины перед тем, как обращаться к продавцу за запасными частями. Номер указан в декларации соответствия стандартам EC в начале данного руководства, а также сзади устройства.

Все номера запасных частей указаны на взрыв-схеме. Ниже указан список частей, которые требуют регулярной замены.

|  |  |
| --- | --- |
| 10 mm steel blades | STD 1000 0017 |
| Blade support (4 per blade) | CPS 2500 0010 |
| Bread press spring | CPS 2500 0430 |
| Bread pusher spring | CPS 2500 0440 |
| M8 x 8 washer head screw | CPS 2500 0360 |
| M8 x 13 washer head screw | CPS 2500 0370 |
| M8 x 25 washer head screw | CPS 2500 0480 |
| Sliding block | CPS 2500 0420 |
| Frame axe fixing | CPS 2500 0190 |

**Электрическая схема**

**ВХОД ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**

 ***МОТОР АВАРИЙНЫЙ***

***ОСТАНОВ***

ПЛАВНЫЙ ПОДЪЁМ SOFT LIFT

АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЯЩИК

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

 МОТОР

 Контактор

Реле перегрузки

Переключатель

/ I

Реле перегрузки

Аварийный останов

Переключатель

 Контактор

Реле перегрузки

Реле перегрузки

Аварийный останов

/III