

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

СОДЕРЖАНИЕ

A	Общая информация.....	2
A1	ОПИСАНИЕ	3
A2	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
A3	ПЕРЕВОЗКА.....	4
A4	РАСПВКОВКА	4
B	ИНСТАЛЛЯЦИЯ.....	4
C	ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
D	ОПЕРАЦИЯ	6
E	УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
F	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	8
G	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	9
H	СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ	13

A ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед установкой оборудования, прочитайте эксплуатации и техническому обслуживанию внимательно. Неправильной установки и изменение части, могут портить оборудования или может привести к повреждению на людей, эти не лежит в ответственности нашей компании. Повредить устройство преднамеренно, халатность, ущерб из-за игнорирования указаний и правила неправильно соединение не лежит в ответственности нашей компании и лишает гарантии . Неавторизованная вмешательства для устройства лишает гарантии.

1. Пожалуйста сохраните это документ для будущей использования.
2. Установка должна производиться квалифицированным персоналом в соответствии с постановлениями и законами безопасности этой страны.
3. Данный прибор должен использоваться обученным персоналом.
4. Пожалуйста, отключите прибор немедленно в случае неисправности или ошибок. Устройства должны быть отремонтированы только сервисном персоналом. Пожалуйста требуйте оригинальный запчасть.

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

A1 ОПИСАНИЕ

*Этот профессиональный прибор, который обеспечивает высокую эффективность была разработана для использования в промышленных кухонь.

КОД	Размеры (мм)	Вес (кг)	Размеры Упаковки (мм)
EMP.350	340x260x550	19	400x300x560
SD.01Y	250x490x365	20	530x360x440

A2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Код	Вместимость (л)	Размеры контейнера (мм)	Мощность (Kw)	Напряжение (V)	Кабель (mm ²)	Предохранитель (A)
EMP.350	8	240x180	0,37	220	3x1,5	10
SD.01Y	8	240x180	0,37	220	3x1,5	10

A3 ПЕРЕВОЗКА

*Этот прибор можно перемещать вручную от места в другое место. Не крах и бросать изделие при транспортировке.

A4 РАСПАКОВКА

*Пожалуйста, распаковать в соответствии с кодами и ордонансами страны пребывания и избавиться от пакета. Части, которые в контакте с пищевыми продуктами, произведенные из нержавеющей стали. Все пластиковые детали отмечаются значком материала.

*Пожалуйста поверите если все частей пришел вам или нет.

B ИНСТАЛЛЯЦИЯ

*Пожалуйста, разместите продукт плоское и прочное место, пожалуйста принять необходимые меры против возможности переворота.

*Техник, который будет служить для установки и обслуживания прибора должна быть профессиональной по этому вопросу и у технического персонала должен есть лицензии для монтажа сервисному обслуживанию от компаний.

*Подключение к Электроснабжение должно быть сделано авторизованном персоналом.

*Пожалуйста, убедитесь, что напряжение подключается к устройству должен быть равным напряжению, который находится на этикетке приборы.



Этот прибор должен быть подключен к заземленной розетке в соответствии с правилами и стандартами безопасности.

*Заземление прибора должен быть подключен к заземляющим линии на панели, которая расположена ближайший к электрической установки.

*Подключение к главным предохранителем и утечки тока предохранитель должно быть сделано в соответствии с правилами.

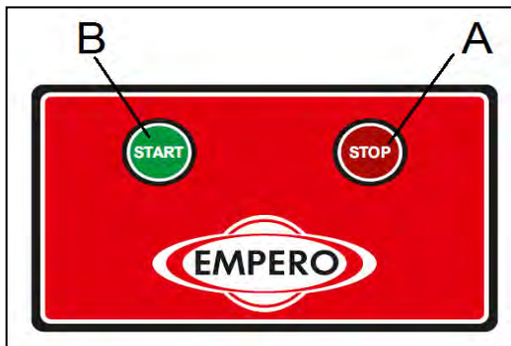
КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

С ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

-  *Не используйте прибор в недостаточной освещенной месте.
-  *Не прикасайтесь к движущимся вложениям когда прибор работает.
-  *Не устанавливайте прибор в присутствии горючих и взрывоопасных материалов.
-  *Не используйте прибор, когда машина пуста.
-  *Не загружайте меньше или больше, чем вместимости.
-  *Не используйте прибор без защитных средств...
-  *С каким-то причинам при возникновении пожара или блики пламени, где прибор используется, выключите все клапаны газовые и электрические контактора быстро и использовать огнетушитель . Никогда не используйте воду для тушения пожара.
-  *Все ущербы из-за отсутствия заземляющего устройства не будет на гарантии.
-  *Никогда не протолкивайте продукты рукой

D ЭКСПЛУАТАЦИЯ

* панель управления;



A : STOP

B : START

*Эксплуатация;

- Перед началом эксплуатации устройства,очистить лезвие и контейнер внимательно
- Убедитесь что, соединение лезвия сделано правильно и в соответствии с правилами
- Откройте крышку , загрузите в чашу продукты, предназначенные к переработке, и закройте крышку
- Включите оборудование. (Нажмите START).
- Во время рабочего цикла, дополнительные продукты могут быть загружены через специальное отверстие на крышке
- Выключите оборудование. (Нажмите STOP).
- В конце работы отсоедините кабель от питания

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

Е УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

УБОРКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Очистите корпус и части внимательно
- Всегда выключайте прибор и отсоедините от источника питания перед чисткой.
- Не используйте абразивные чистящие средства, поскольку они могут оставить вредных остатков.
- Не очищайте прибор путем распыления воды напрямую, в противном случае электрический двигатель может быть поврежден.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ УБОРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Периодическая уборка: на 15 дней.
- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом.
- Овощерезка требует низких эксплуатационных расходов (моторные и шарикоподшипники смазываются).
- Ленты движения должны быть проверены по крайней мере, один раз в год.
- Конденсатор может иметь напряжение в нем (остальные напряжения). Предлагается сдать прибор с изоляции жил. (. Отвертки и т.д).
- Техническое обслуживание прибора Контактор должно быть сделано с помощью сжатого воздуха в соответствии с частотой использования.
- Техническое обслуживание ножи, гребники и терки ;
 - В случае серьезной неисправности свяжитесь с авторизованном сервисом.

F УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРИБОР НЕ РАБОТАЕТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте если прибор включен в сети 2. Проверьте электрические соединения и напряжение. 3. Проверьте верхнюю крышку контейнера.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРИБОР РАБОТАЕТ ШУМНО	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поверте диски. 2. Поверте если есть аккумулярованные материалы в баке. 3. Если жесткие материалы режутся в прибор, лопасти могут получить повреждения, проверить его. 4. Если двигатель работает шумно свяжитесь с авторизованном сервисом.
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРИБОР ОСТАНОВЛИВАЕТ ПРИ РАБОТЕ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор может остановиться из-за низкого напряжения. В этой ситуации проверьте напряжение. 2. Если прибор перегружен, отключите прибор от сети и дайте ему остыть, снимая некоторые материалы из чаши
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

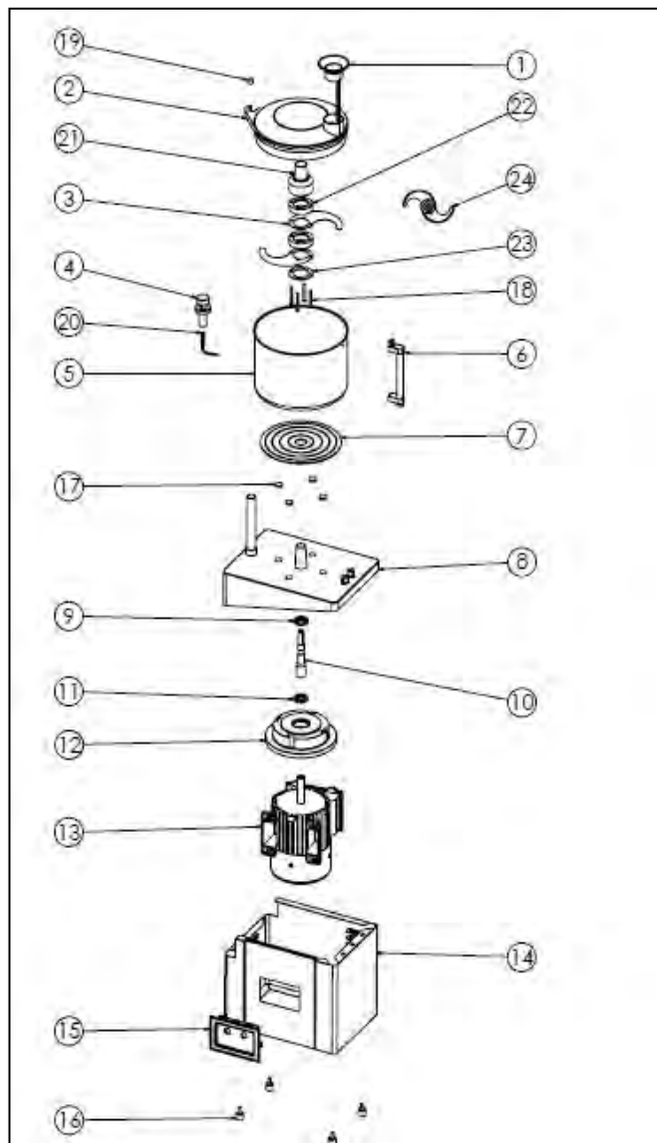
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	<p>Когда устройство изменила тока дала акустический сигнал и устройство остановился. Вы удалите и снова соединяйтесь штекер связанных устройств и в этом случае работа продолжится.</p>
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Если овощерезка не работает в подходящем качестве.
- Если функции безопасности не правильно работает
 - Пожалуйста не используйте прибор.

*Если эти проблемы продолжается пожалуйста свяжитесь с авторизованном сервисом

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

G ЗАПЧАСТИ

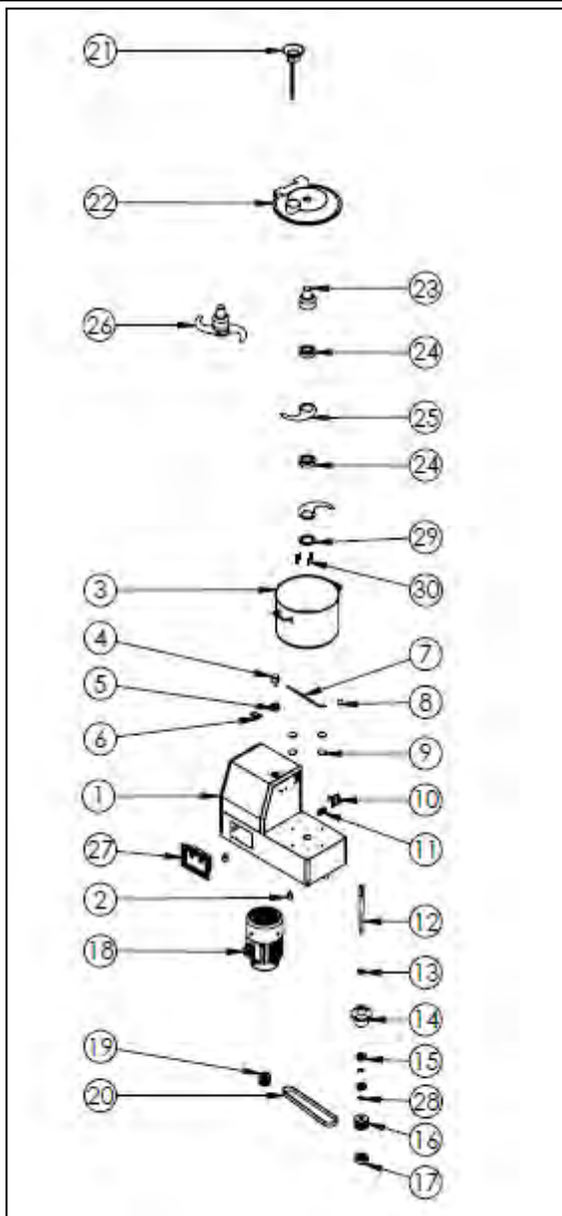


G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА:EMP.350		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	ВОРОНКА	Y.EMP.350.001
2	КРЫШКА	Y.EMP.350.002
3	НОЖ	Y.EMP.350.003
4	ПЛАСТИК СЕНСОРА	Y.EMP.350.004
5	КАСТРУЛЯ	Y.EMP.350.005
6	ЗАМОК	Y.EMP.350.006
7	РЕЗИНА	Y.EMP.350.007
8	ВЕРХНИЙ СТОЛИК	Y.EMP.350.008
9	ОРИНГ	Y.EMP.350.009
10	ВАЛ БЛОКА ПОДШИПНИКА	Y.EMP.350.010
11	ВАЛ (20X35X7)	Y.EMP.350.011
12	БЛОК ПОДШИПНИКА	Y.EMP.350.012
13	МОТОР	Y.EMP.350.013
14	ШАССИ	Y.EMP.350.014
15	ПАНЕЛ	Y.EMP.350.015
16	НОЖКА	Y.EMP.350.016
17	ПРОБКА	Y.EMP.350.017
18	ВИНТ ДЛЯ НОЖА	Y.EMP.350.018
19	МАГНИТ	Y.EMP.350.019
20	СЕНСОР	Y.EMP.350.020
21	ВЕРХНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЛЕЗВИЕ	Y.EMP.350.021
22	НИЖНИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ЛЕЗВИЕ	Y.EMP.350.022
23	шайба (ЛЕЗВИЕ)	Y.EMP.350.023
24	КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЕ	Y.EMP.350.024

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

G ЗАПЧАСТИ

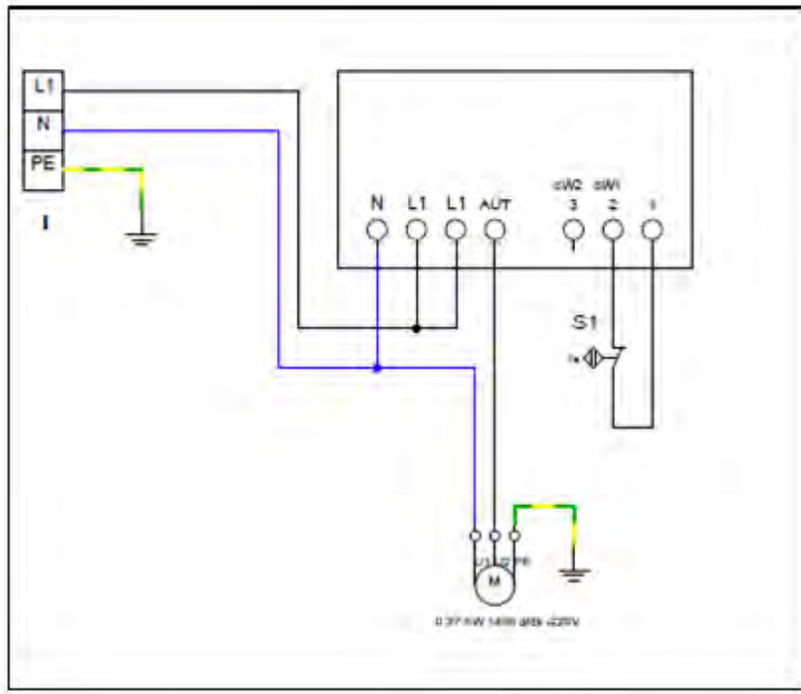


G ЗАПЧАСТИ

КОД ПРОДУКТА:SD.01Y		
NO	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД ПРОДУКТА
1	ШАССИ	Y.SD.01Y.001
2	НОГИ	Y.SD.01Y.002
3	ЧАША	Y.SD.01Y.003
4	ВИНТ РУКОЯТКИ	Y.SD.01Y.004
5	ПЛАСТИК (ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РУКОЯТКИ)	Y.SD.01Y.005
6	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	Y.SD.01Y.006
7	ВАЛ РУЧКИ	Y.SD.01Y.007
8	НАБАЛДАШНИК РУЧКИ	Y.SD.01Y.008
9	ПЛАСТИК (ДЛЯ ЧАШИ)	Y.SD.01Y.009
10	ПЛАСТИК (ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ)	Y.SD.01Y.010
11	ПЛАСТИК (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ)	Y.SD.01Y.011
12	ВАЛ (ДЛЯ ВТУЛКИ)	Y.SD.01Y.012
13	ВОЙЛОК	Y.SD.01Y.013
14	ВТУЛКА	Y.SD.01Y.014
15	ПОДШИПНИК	Y.SD.01Y.015
16	ШКИВА ВТУЛКИ	Y.SD.01Y.016
17	РОЛЮЕМІТ ВТУЛКИ	Y.SD.01Y.017
18	ДВИГАТЕЛЬ	Y.SD.01Y.018
19	ШКИВА ДВИГАТЕЛЯ	Y.SD.01Y.019
20	РЕМЕНЬ	Y.SD.01Y.020
21	ВОРОНКА	Y.SD.01Y.021
22	КРЫШКА	Y.SD.01Y.022
23	ВЕРХНЕЙ ПЛАСТИК НОЖИ	Y.SD.01Y.023
24	НИЖНЕЙ ПЛАСТИК НОЖИ	Y.SD.01Y.024
25	НОЖ	Y.SD.01Y.025
26	ГРУППА НОЖИ	Y.SD.01Y.026
27	ПАНЕЛ	Y.SD.01Y.027
28	СЕГМЕНТ(472-35)	Y.SD.01Y.028
29	шайба (ЛЕЗВИЕ)	Y.SD.01Y.029
30	ВИНТ ДЛЯ НОЖА	Y.SD.01Y.030

КУТТЕР ДЛЯ ЛУКА

И ЭЛЕКТРОСХЕМА

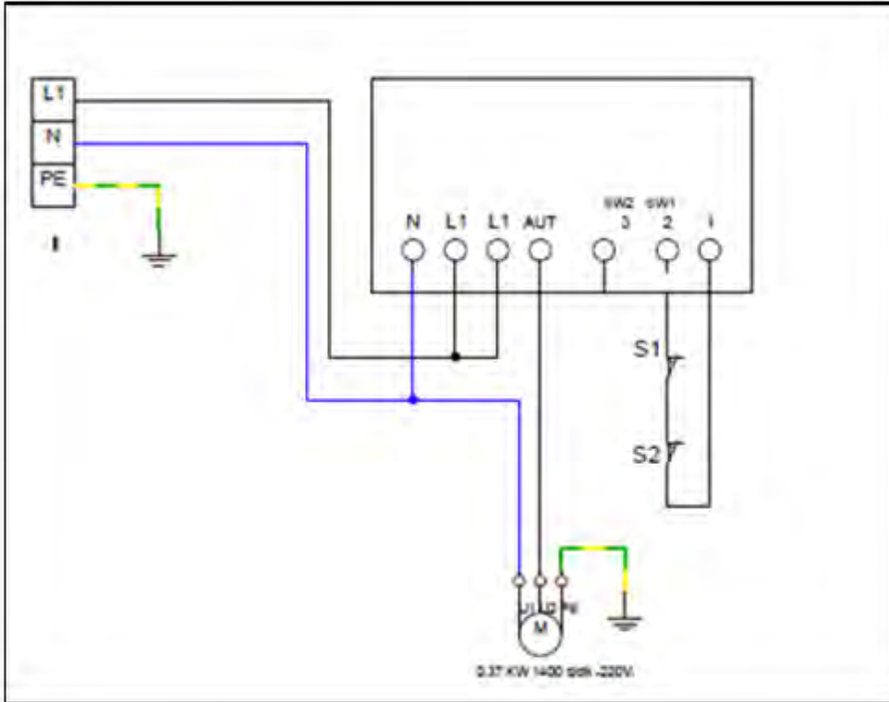


EMP.350

КОД	МОЩНОСТЬ (KW)	RPM	ВОЛЬТАЖ
EMP.350	0,37	900	220

I	M	S1
ТЕРМИНАЛ	МОТОР	МАГНИТНЫЙ СЕНСОР

И ЭЛЕКТРОСХЕМА



SD.01Y

КОД	МОЩНОСТЬ (KW)	RPM	ВОЛЬТАЖ
SD.01Y	0,37	1400	220

I	M	S1
ТЕРМИНАЛ	МОТОР	МАГНИТНЫЙ СЕНСОР