

08/2015

Mod: TS12

Production code: TFTS107



Diamond
catering equipment

Tritacarne

Manuale delle istruzioni per l'uso



MODELLO	TS 12 TI 12	TS 22 TI 22	TSK 12 TIK 12	TSK 22 TIK 22	TS 32 ECO TI 32 ECO	TI 12R TI 22R TI 32R TI32RS
----------------	------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------	--

GB	MEAT MINCER	OPERATING MANUAL
E	PICADORA	MANUAL DE INSTRUCCION
F	HACHOIR	MANUEL D'UTILIZATION
D	FLEISCHWOLF	BEDIENUNGSANLEITUNG
RUS	МЯСОРУБКА	РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА. 1.	УСТРОЙСТВО РУКОВОДСТВА	3
ГЛАВА. 2.	ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ГЛАВА. 3.	ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	8
ГЛАВА. 4.	ПЕРЕВОЗКА, УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	9
ГЛАВА. 5.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК И ЧИСТКА	13
ГЛАВА. 6.	УНИЧТОЖЕНИЕ	16
ГЛАВА. 7.	ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16
ГЛАВА. 8.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ	17

ГАРАНТИЯ

Гарантия предоставляется на 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи.

Гарантия покрывает ремонт оборудования, приобретенного в уполномоченных торговых точках, если будет доказано, что в оборудовании имеются дефекты материала или сборки, на приведенных ниже условиях:

- под гарантой подразумевается бесплатная замена всех деталей, на которых выявлены фабричные дефекты.
- Гарантия является недействительной в случае отсутствия чека или счет-фактуры, свидетельствующих о приобретении, а также в приведенных ниже случаях:
 - поломка или повреждение оборудования по неаккуратности;
 - использование оборудования без учета предостережений, приведенных в инструкции;
 - повреждения, вызванные несоответствием окружающей среды, в которой работает оборудование, и явлениями, не зависящими от нормального функционирования оборудования (нарушения напряжения и частоты в сети);
 - ремонт, выполненный лицами или центрами, не уполномоченными производителем;
- необходимо делать запросы на гарантийное обслуживание исключительно в уполномоченные торговые точки и мастерские.
- оборудование должно передаваться производителю для ремонта на условиях франко-порт, доставка осуществляется за счет получателя.
- исключена замена оборудования, а также продление сроков гарантии вследствие ремонта повреждений.
- производитель несет ответственности за прямой и косвенный ущерб любого типа, нанесенный людям или предметам, в связи с неправильным использованием оборудования или за его неиспользование в период, необходимый для его ремонта.

МОДЕЛЬ	TS 12 / TI 12 / TS 22 / TI 22 / TSK 12 / TIK 12 / TSK 22 / TIK 22 / TS 32 ECO / TI 32 ECO / TI 12R TI 22R / TI 32R / TI 32RS
--------	---

Руководство по использованию	
Выпуск	январь 2015

ГЛАВА. 1. УСТРОЙСТВО РУКОВОДСТВА

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

ВАЖНОСТЬ РУКОВОДСТВА

Данное руководство по использованию считается **неотъемлемой частью оборудования.**

1. необходимо хранить руководство в течение всего периода использования оборудования
2. руководство должно прилагаться к оборудованию в случае его передачи
3. помимо всех сведений, необходимых пользователю, руководство содержит (по разделам) электрические схемы, которые необходимы для технического обслуживания и возможного ремонта.

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

Целью руководства по использованию является предоставление заказчику всей информации, необходимой не только для правильного использования поставленного оборудования, но и для как можно более надежной и автономной работы с ним.

Кроме того, данное руководство составлено с целью предоставления **указаний и предупреждений**, которые позволят изучить поставленное оборудование и понять принципы и пределы его функционирования. В случае возможных сомнений обращаться в Уполномоченные Центры Обслуживания.

КОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНО

Данное руководство по использованию, поставляемое в одной копии вместе с оборудованием, является его неотъемлемой частью и предназначено как операторам, так и квалифицированным специалистам, занимающимся его установкой, использованием и техническим обслуживанием.

Ответственный за технику безопасности заказчика и **другие работники**, которым предназначено оборудование, должны изучить данное руководство по использованию, **чтобы выполнить все технические и организационные указания.**

РУССКИЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



- В случае повреждения или утери данного руководства, можно запросить его копию в Уполномоченном Центре Обслуживания.
- Данное руководство **соответствует состоянию техники на момент создания оборудования;** производитель оставляет за собой право обновлять продукцию и, следовательно, последующие издания руководства, не обновляя при этом предыдущую продукцию и издания, за исключением особых случаев, касающихся здоровья и безопасности людей
- Следует придать особое значение **остаточным рискам**, присутствующим на оборудовании, и указаниям, которых должны придерживаться работники.
- Производитель **некст ответственность** за оборудование в его первоначальном состоянии.
- Производитель **не несет ответственность** за повреждения, вызванные несоответствующим или неправильным использованием оборудования и документации, или за повреждения, вызванные нарушением норм, невнимательностью, неосторожностью, неумением и невыполнением предписанных норм со стороны работодателя, оператора или наладчика, и за любые **возможные повреждения**, вызванные неправильным и/или несоответствующим использованием.
- Производитель не несет ответственность за последствия использования нефирменных запасных частей или запасных частей с неравнозначными характеристиками.
- Производитель несет ответственность только за информацию в оригинале на итальянском языке.
- Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, ведет к немедленному прекращению гарантии.

Ответственные лица предприятия, отвечающие за рабочую деятельность, в сфере соответствующих полномочий и компетенций должны:

- Применять предусмотренные меры безопасности;
- Уведомлять операторов об определенных рисках, которым они подвергаются, и доводить до их сведения основные нормы техники безопасности;
- Требовать от всех операторов исполнения норм техники безопасности и использования средств защиты, предоставленных в их распоряжение;
- Этим должны заниматься одновременно несколько работников.

ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ

Далее приведены значения и определения символов, которые используются в данном документе.



ОПАСНОСТЬ

Указывает на опасность, которой могут подвергаться лица, работающие на оборудовании и находящиеся вблизи его, в связи с чем данные операции должны выполняться с соблюдением действующих норм техники безопасности и указаний, приведенных в данном руководстве.



ОСТОРОЖНО

Указывает на наличие полезной информации и/или дополнительных рекомендаций и/или предосторожений, связанных с выполняемой операцией.



ВНИМАНИЕ

Указывает на операцию, которую следует выполнять внимательно во избежание повреждений оборудования.

ГЛАВА. 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

Мясорубка, спроектированная для использования с пластинками, имеющими отверстия ≤ 8 mm

Мясорубка, в дальнейшем называемая «машина», предназначена для перемолки и измельчения **свежего не охлажденного или не замороженного мяса при помощи режущих инструментов** с целью приготовления фарша, гамбургеров, колбас и других изделий. Мясо должно быть без костей или других частей, отличающихся от мяса по консистенции.

Машина состоит из электрического мотора, включенного единым сплавом (базовый корпус машины). В некоторых моделях сплав может быть закрыт кожухом (корпус машины с кожухом).

Мясо для измельчения закладывается вручную в загрузочную воронку, расположенную в верхней части машины, и, также вручную и с помощью песта, проталкивается через горловину в шнек.

Загрузочная воронка закреплена на горловине машины. Пест сделан из пластмассы, которая может использоваться для работы с пищевыми продуктами.

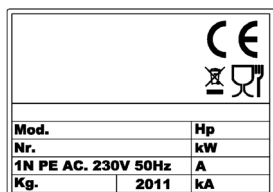
Измельчающий узел может быть разных типов: Enterprise, и поставляется серийно с пластинкой, имеющей отверстия 6 mm, Mezzo Unger, Unger totale.

Пластина в свою очередь прижата к резаку маховиком, установленным на отверстии измельчающего блока.

Измельчающий блок съемный, все материалы, непосредственно соприкасающиеся с пищевыми продуктами, соответствуют действующим гигиеническим нормам.

В зависимости от потребностей функционирования и производства, машина может быть оснащена различными дополнительными деталями.

На машине установлена опознавательная табличка, на которой приведены следующие данные:



[образец]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И КОНСТРУКЦИЯ

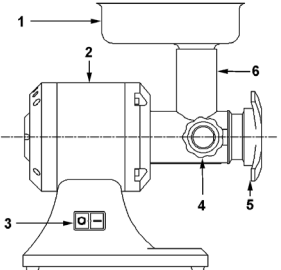
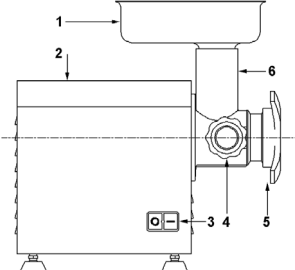
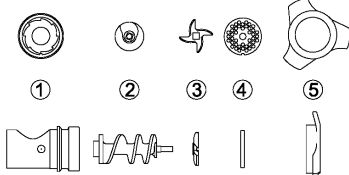
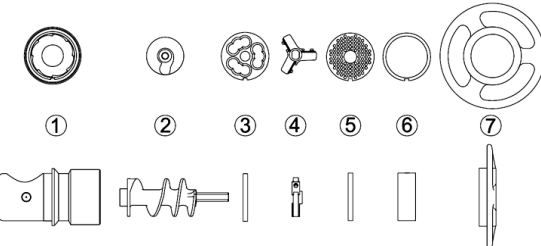
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	МОДЕЛЬ				
	TS 12	TS 22	TSK 12	TSK 22	TS32 ECO
Мощность мотора (kW) / (Hp)	0.75/1	1.1/1,5	0.75/1	1.1/1,5	1,5/2
Внутренний размер измельч. отверстия мясорубки (мм)	70	82	70	82	98
Часовая производ. (kg/h)	150/ 200	300	150/ 200	300	400
Масса (kg)	19	22	21	23	31
Габаритные размеры: A x B x C (mm)	370x 220x 440	440x 240x 510	440x 220x 440	490x 240x 500	500x 240x 510

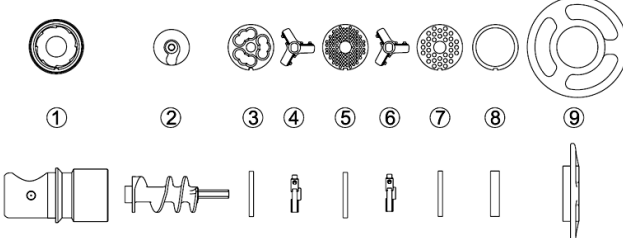
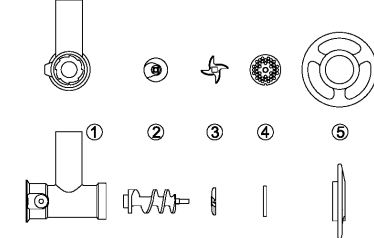
РУССКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	МОДЕЛЬ								
	TI 12	TI 22	TIK 12	TIK 22	TI32 ECO	TI 12R	TI 22R	TI 32RS	TI 32R
Мощность мотора (kW) / (Hp)	0.75/1	1.1/1,5	0.75/1	1.1/1,5	1,5/2	1,1/1,5	1,5/2	1,6/2,2	2,2/3
Внутренний размер измельч. отверстия мясорубки (мм)	70	82	70	82	98	70	82	98	98
Часовая производ.(kg/h)	150/ 200	300	150/ 200	300	400	250	350/ 400	500	600
Масса (kg)	19	22	23	25	35	26	31	40	50
Габаритные размеры: A x B x C (mm)	430x 215x 440	440x 215x 440	480x 215x 430	490x 215x 430	500x 225x 510	400x 260x 490	450x 260x 530	510x 260x 525	475x 300x 560

Уровень акустической мощности постоянный равный коэффи.А	Ниже 70dBA
Вид тока - Частота	См. табличку машины
Ток при полной загрузке	См. табличку машины
Номинальное напряжение	См. табличку машины
Напряжение вспомогательных цепей	AC 24V – DC 24V
Масса и нейтраль	TT и TN
Степень защиты	IP-X3
Место применения	В помещении
Расположение машины	Рабочий стол, применяемый для пищевой промышленности, высотой 900/1100mm от пола , с соответствующей опорной поверхностью, со свободным маневренным пространством как минимум 800mm
Макс. температура воздуха окружающей среды	+40°C
Минимальное требуемое освещение	500 lux
Соответствие изделия директивам	2006/42/CE, 2006/95/CE и последующие изменения и дополнения, Рег. 1935/2004

УЗЕЛ	МОДЕЛЬ													
	TS 12	TI 12	TS 22	TI 22	TSK 12	TIK 12	TSK 22	TIK 22	TS32 ECO	TI32 ECO	TI 12R	TI 22R	TI 32RS	TI 32R
Базовый корпус машины	●		●		●		●		●					
Корпус машины с кожухом (I)			●		●		●		●		●	●	●	●
Измельчающий узел Enterprise	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Измельчающий узел Mezzo Unger	●	●	●	●							●	●		
Измельчающий узел Unger totale				●	●						●	●		●
Измельчающий узел Enterprise (Unico)						●	●	●	●	●	●			
Доп. устройство для приготовления помидорного пюре	●	●	●	●							●	●		
Доп. устройство для приготовления пюре	●	●	●	●							●	●		

УЗЕЛ	ПРИМЕР
1. загрузочная воронка 2. корпус машины 3. переключатель ON / OFF 4. рукоятка блокировки отверстия 5. блокирующий маховицок 6. горловина машины	  <p style="text-align: center;">Корпус машины с кожухом (I)</p>
Измельчающий узел Enterprise 1. измельчающее отверстие мясорубки 2. шнек 3. резак 4. перфорированная пластинка 5. блокирующий маховицок	
Измельчающий узел Mezzo Unger 1. измельчающее отверстие мясорубки 2. шнек 3. первая перфорированная пластинка 4. резак 5. вторая перфорированная пластинка 6. кольцо 7. блокирующий маховицок	

Измельчающий узел Unger totale 1. измельчающее отверстие мясорубки 2. шnek 3. первая перфорированная пластина 4. первый резак 5. вторая перфорированная пластина 6. второй резак 7. третья перфорированная пластина 8. кольцо 9. блокирующий маховичок	
Измельчающий узел Enterprise (unico) 1. измельчающее отверстие мясорубки 2. шnek 3. резак 4. перфорированная пластина 5. блокирующий маховичок	

КОРРЕКТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, НЕКОРРЕКТНОЕ ИЛИ ЗАПРЕЩЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Машина, описанная в данном руководстве, предусмотрена для управления ей **одним оператором**, обученным и оповещенным об остаточных рисках, и имеющим знания в области техники безопасности на уровне ответственных за техническое обслуживание.



При **КОРРЕКТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**, несомненно, машина должна использоваться только для перемолки и измельчения **свежего не охлажденного или не замороженного мяса при помощи режущих инструментов**. Мясо должно быть без костей или других частей, отличающихся от мяса по консистенции.



Машину нельзя использовать **НЕСООТВЕТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОМ**, в частности:

1. не допускается домашнее использование;
2. машина не должна работать при значениях, отличных от значений, приведенных на табличке с техническими характеристиками;
3. в случае использования машины способами, отличными от приведенных в данном руководстве, производитель снимает с себя любую ответственность.
4. пользователь несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением условий эксплуатации, оговоренных в технических спецификациях и при подтверждении заказа.
5. **Машина не должна работать вхолостую**,
6. не повреждать и не портить специально, а также не снимать и не прятать таблички.



Машину нельзя использовать **НЕКОРРЕКТНЫМ или ЗАПРЕЩЕННЫМ ОБРАЗОМ**, поскольку это может повлечь за собой нанесение ущерба или ранений оператору, в частности:

1. запрещено **перемещать машину**, когда она подключена к электрической сети;
2. запрещено **тянуть за электрический провод машины** для его отключения от розетки;
3. запрещено **ставить тяжелые предметы** на машину или на электрический провод;
4. запрещено **устанавливать электрический провод** на режущие или могущие обжечь детали;
5. запрещено **использование машины при поврежденных электрических проводах или механизмах управления**;
6. запрещено **оставлять выключенной машину** при включенном в розетку электрическом проводе,
7. запрещено **оставлять без присмотра загруженную машину**;
8. запрещено **вставлять любые предметы** в вентиляционную крышку мотора;
9. запрещено **устанавливать машину не на рабочий стол**, применяемый в пищевой промышленности и высотой 900 - 1100mm от уровня пола,
10. запрещено **устанавливать любые предметы** под основание машины или располагать трапки и прочее между опорными ножками машины и рабочим столом;
11. запрещено **применение воспламеняющихся, коррозивных или вредных веществ для чистки**,
12. запрещено **погружать машину** в воду или другие жидкости;
13. запрещено **использование неуполномоченного персонала** и персонала в одежде, не

- предусмотренной для работы на машине;
14. запрещено вставлять продукты или предметы, имеющие характеристики, отличающиеся от предусмотренных для нормального использования, как например, кости, замороженное мясо, не пищевые продукты и другие предметы, например, шарфы и т.д.
 15. запрещено снимать воронку во время работы машины и, в любом случае, когда уже заложен пищевой продукт для обработки;
 16. запрещено ослаблять рукоятку блокировки отверстия или блокирующий маховико в время работы и ранее, чем за 5 сек. от команды останова машины;
 17. запрещено функционирование с незаблокированными или снятыми защитными приспособлениями;
 18. запрещено частичное снятие защитных приспособлений и сигнализаций;
 19. запрещено функционирование без применения со стороны пользователя всех мер по предотвращению остаточных рисков;
 20. запрещено курить или использовать приборы с открытым пламенем и использовать воспламеняющиеся материалы, если только не приняты все соответствующие меры техники безопасности;
 21. запрещено подключать или регулировать контрольные и блокирующие устройства, такие как рукоятки и подобное во время работы машины, а также неуполномоченным лицам
 22. Запрещается использование пластинок с отверстиями > 8мм.



Пользователь в любом случае несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением указанных условий корректного использования. В случае возможных сомнений обращаться в Уполномоченные Центры Обслуживания.

ГЛАВА. 3. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВСТУПЛЕНИЕ



Невыполнение норм и процедур техники безопасности может быть источником опасности и повреждений.

Машина должна использоваться при соблюдении окончательным пользователем следующего:

1. всех правил расположения оборудования в помещении и поведения людей, установленных действующими законами и применяемыми нормами, с особым вниманием по отношению к устройству, установленному в верхней части поставленного оборудования и к его подключению и функционированию;
2. всех дополнительных инструкций и предостережений, содержащихся в технической документации и чертежах, прилагаемых к машине.



За исключением случаев, в которых предусмотрено иное, **персонал, выполняющий установку, подключение, техническое обслуживание, повторную установку и повторное использование, выявление поломок или аварий, демонтаж**, должен быть **опытным**, обученным технике безопасности и оповещенным об остаточных рисках на уровне ответственных за техническое обслуживание.

ПОМЕЩЕНИЕ И РАБОЧИЕ МЕСТА

Рабочие помещения должны соответствовать требованиям директивы 89/654/CEE. В рабочей зоне не должны присутствовать посторонние предметы. **Работодатель**, в соответствии с директивой 89/391/CEE, касающейся принятия мер, направленных на повышение техники безопасности и охраны здоровья трудящихся во время работы, должен позаботиться об уничтожении или понижении остаточных рисков, указанных в данном руководстве

ПРЕДОСТОРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОСТАТОЧНЫХ РИСКОВ.

ОСТАТОЧНЫЙ РИСК, ВЫЗВАННЫЙ СНЯТИЕМ ФИКСИРОВАННЫХ ЗАЩИТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И РАБОТОЙ С ПОЛОМАННЫМИ/ИЗНОШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ



Ни в коем случае **оператор не должен пытаться открыть или снять фиксированные защитные приспособления или приборы.**

В моменты сборки, технического обслуживания и чистки, а также во время всех дальнейших ручных операций, при которых руки и другие части тела находятся в опасных зонах, присутствуют остаточные риски, состоящие в основном в:

1. **ударах об детали машины,**
2. **царапинах и/или ссадинах, полученных при контакте с шероховатыми деталями машины,**
3. **порезах об острые детали машины.**

Кроме того, работник и специалист по техническому обслуживанию должны быть подготовлены к **ручным операциям, выполняемым при открытых предохранительных приспособлениях**, и должны быть оповещены о связанных с этим рисках, а также уполномочены ответственным лицом.

ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА МАШИНЫ



Защитные устройства и приспособления машины не следует снимать.

Если же они должны быть сняты в связи с ремонтом машины, **необходимо немедленно применить все меры по привлечению к этому внимания и по максимальному сокращению связанной с этим опасностью.**

Защитные устройства и приспособления машины должны быть установлены на место как только завершилась необходимость в их временном отсутствии.

Передаточные механизмы машины полностью изолированы фиксированными защитными приспособлениями, которые предотвращают доступ к любым кинематическим цепям.

Учитывая то, каким образом используется машина и для чего она предназначена, ее подвижные части не изолированы фиксированными защитными приспособлениями, съемными защитными приспособлениями или другими защитными устройствами.

Детали измельчающего узла расположены на таком расстоянии от входных точек, что опасные точки являются недоступными.

Для всех **устройств безопасности**, включающих детали системы управления и контроля, отвечающие за безопасность, использованы проверенные компоненты и применены проверенные принципы.

ГЛАВА. 4. ПЕРЕВОЗКА, УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Машиной может управлять исключительно уполномоченный, должностным образом обученный персонал, имеющий достаточный технический опыт.

Перед включением машины произвести следующие операции:

- внимательно изучить техническую документацию;
- изучить все защитные и аварийные приспособления, имеющиеся на машине, их расположение и функционирование.

Неуполномоченное использование основных и дополнительных защитных устройств, может привести к плохому функционированию и возникновению опасных для персонала ситуаций.

Кроме того, оператор должен пройти соответствующую подготовку.

РАБОЧИЕ МЕСТА И ОБЯЗАННОСТИ ОПЕРАТОРОВ

Как указано в руководстве по использованию, машина предусмотрена для управления ей **одним оператором**, обученным и оповещенным об остаточных рисках, и имеющим знания в области техники безопасности на уровне ответственных за техническое обслуживание.

Обычной рабочей зоной оператора является:

1. боковая часть машины вблизи от воронки (определенена, как зона загрузки), при нормальных условиях функционирования, для операций ручной загрузки пищевого продукта в воронку и во время использования песта для проталкивания продукта в горловину, с закрытыми и заблокированными фиксированными защитными приспособлениями;
2. передняя часть машины вблизи от зоны загрузки пищевого продукта, при нормальных условиях функционирования, для операций ручного приема пищевого продукта, помещенного в специальный контейнер, с закрытыми и заблокированными фиксированными защитными приспособлениями;

ПЕРЕВОЗКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Все операции по перевозке и перемещению должны выполняться **соответствующим образом подготовленным и обученным персоналом, который должен прочитать и понять** указания по технике безопасности, приведенные в данном руководстве по использованию.

Необходимо:



1. всегда выполнять перемещение и транспортировку машины когда она не загружена;
2. удостоверяться, что подъемные средства в состоянии надежно выдерживать вес и габариты груза и, что они являются утвержденного образца и регулярно проходят технический осмотр ;
3. применить все необходимые меры для обеспечения максимальной стабильности средств и груза по отношению к их массе и центрам тяжести,
4. избегать резких толчков или ударов машины при перемещении и выгрузке,
5. перемещать непрерывными движениями, не толкая и не тряся машину.

РАСПАКОВКА - ОТКРЫТИЕ

ОПИСАНИЕ УПАКОВКИ – КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Машины упакованы таким образом, чтобы в них не попадали жидкости, органические материи и живые существа: для этого они покрыты **полистиленовой упаковкой** и помещены в **картонную коробку** соответствующих размеров. Свободные пространства в коробке заполнены **заполняющим материалом**.

Не выбрасывать упаковочный материал в окружающую среду, сохранять его для возможных перевозок или отправлять его на перерабатывающие фабрики.

Оценка биологической совместимости материалов, использованных для упаковки, входит в ответственность пользователя.

Работодатель обязан знать соответствующие действующие законы собственной страны и соблюдать их.

Запрещено и наказуемо выбрасывать машину и электрическое оснащение в окружающую среду.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Машина спроектирована таким образом, чтобы, при предусмотренных условиях функционирования и с учетом климатических условий, ее можно было использовать **без риска переворачиваний, падений или несвоевременных смещений**.

Учитывая структуру и положение машины, она должна быть устойчивой без необходимости крепления к рабочему столу.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ

Подключение к электрической сети должно соответствовать относящимся к этому законам страны, в которой будет использоваться оборудование.

В связи с этим электрическое питание должно соответствовать следующим техническим предписаниям:

1. тип и напряжение **электрического питания** всегда должны соответствовать данным, указанным на табличке машины. Применение слишком сильного напряжения ведет к невосполнимому повреждению компонентов.
2. **должен быть предусмотрен дифференциал** в координации с защитной цепью, в соответствии с законами и предписаниями, действующими в стране, в которой будет установлена машина;
3. **кабель электрического питания вне корпуса** машины должен быть проведен в подготовленных вами и должным образом защищенных местах;
4. при наличии **нулевого провода (N)** перед подключением к питанию электрического оснащения, вами должна быть обеспечена его непрерывность (подключен и свободен).
5. перед подключением к питанию электрического оснащения, вами должна быть обеспечена непрерывность (подключен и свободен) желто-зеленого проводника защитной эквипотенциальной цепи.

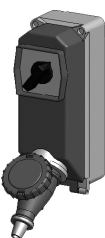
УСТРОЙСТВО СЕКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

Устройство секционирования электрического питания, как видно из описания схемы силовых цепей, переданной с электрическим оснащением, предусмотрено для единого источника **питания машины**.

В случае несовместимости между розеткой сети и вилкой прибора заменить розетку на подходящий тип при помощи персонала, занимающегося техническим обслуживанием.

Устройство секционирования электрического питания позволяет **отделять (изолировать) техническое оснащение машины от сети питания**, чтобы можно было осуществлять ремонт без риска получения ударов током.

Устройство секционирования может находиться в двух положениях:

	
OFF или "отключен", электрическое оснащение отделено от электрического питания	ON или "подключен", электрическое оснащение подключено к электрическому питанию

МОНТАЖ / ДЕМОНТАЖ ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО УЗЛА



Операции по монтажу/ демонтажу любой детали машины должны выполняться при неработающей машине и при вылке, отключенной от розетки, то есть, при устройстве секционирования в положении OFF.

Измельчающие узлы могут быть, в зависимости от потребностей производства, следующих типов: Enterprise, Mezzo Unger и Unger totale.

Монтаж измельчающего узла Enterprise на машину выполняется в две фазы (в качестве иллюстрации приведет базовый корпус машины).

<p>Фаза № 1 на измельчающем узле Enterprise выполняется на рабочем столе в приведенном ниже порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставить в отверстие (1) в следующем порядке: шnek (2), резак в указанном на рис. положении и вставленном в шкворень (3), перфорированную пластинку (4) закрепленную в отверстии (1); 2. Завинтить и закрепить блокирующий маховичок (5). 	
<p>Фаза № 1 на измельчающем узле Mezzo Unger выполняется на рабочем столе в приведенном ниже порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставить в отверстие (1) в следующем порядке: шnek (2), первую пластинку (3), резак в указанном на рис. положении и вставленном в шкворень (4), вторую перфорированную пластинку (5) закрепленную в отверстии (1), кольцо (6); 2. Завинтить и закрепить блокирующий маховичок (7). 	
<p>Фаза № 1 на измельчающем узле Unger totalе выполняется на рабочем столе в приведенном ниже порядке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставить в отверстие (1) в следующем порядке: шnek (2), первую пластинку (3), первый резак в указанном на рис. положении и вставленном в шкворень (4) вторую перфорированную пластинку (5), второй резак в указанном на рис. положении и вставленном в шкворень (6), третью перфорированную пластинку (7) закрепленную в отверстии (1), кольцо (8); 2. Завинтить и закрепить блокирующий маховичок (9). 	
<p>Фаза № 2 выполняется на машине:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставить до конца собранный измельчающий узел (B) в машину (A); 2. Затянуть рукоятку блокировки отверстия (C) так, чтобы измельчающий узел (B) был закреплен на машине (A); 3. вставить воронку (D) в горловину машины 4. теперь машина готова к работе. 	

Операции по демонтажу измельчающего узла с машины выполняются в порядке, обратном по отношению к описанной выше монтажным операциям, начиная с фазы №2 и переходя на фазу №1.

Для лучшей работы и долговечности пластиинки и резака рекомендуется всегда держать их соединенными.

ВРАЩЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО УЗЛА



Приведенные ниже операции должны выполняться мастером по техническому обслуживанию машины (персоналом, специализированным по техническому обслуживанию электрической части промышленных машин).

Для машин, питающихся на трехфазном напряжении, (3 PE AC 400V 50Hz), слегка ослаблять блокирующий маховик так, чтобы не было сильного давления на перфорированную пластинку со стороны резака. При включении убеждаться, что шнек вращается против часовой стрелки.

В случае вращения по часовой стрелке, выключить машину, отключив ее от розетки, разобрать ее, отсоединить два фазовых проводника и инвертировать их положения.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Устройства управления спроектированы и выполнены так, чтобы быть надежными и прочными к нормальным рабочим воздействиям, к предусмотренным усилиям и внешним веществам. Кроме того, они хорошо видны, легко отличимы и помечены соответствующей маркировкой. Ниже приведены основные устройства управления:

ТИП / ЦВЕТ	ССЫЛКА / ОПИСАНИЕ
Кнопка / черный	“0” / Кнопка останова машины
Кнопка / белый	“I” / Кнопка запуска машины

ЗАПУСК

Запуск машины возможен только при **специальном воздействии** на **соответствующее устройство управления**: белую кнопку “I”, предназначенную для запуска машины.

Примечание. В модели TI 32R запуск возможен только при вставленной и должным образом закрепленной воронке.

ОСТАНОВ

Для останова нажимать на черную кнопку “0”. В случае **длительного или кратковременного останова**, прежде чем снова включать машину, необходимо вынуть из нее все пищевые продукты: следовать указаниям по демонтажу измельчающего узла.

НАДЕЖНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Если машина находится под усилием, подвергается слишком продолжительному функционированию или функционированию под чрезмерной нагрузкой, она немедленно останавливается благодаря вступлению термической защиты. В этом случае **дождаться полного ее охлаждения**, прежде чем запускать ее. Модель TI 32R оснащена защитным устройством на воронке. Неправильное положение или неиспользование воронки не позволяет машине функционировать.

ОТСУТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

В случае прерывания электрического питания или отключения машины от электрической сети, можно производить ее запуск, следя соответствующей процедуре, **только после восстановления электрического питания или подключения к сети**.

КОНТРОЛЬ И ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ПУСКОМ В ХОД

ПРОВЕРКА / КОНТРОЛЬ ПЕРЕД ПУСКОМ В ХОД	СПОСОБЫ ВЫПОЛНЕНИЯ
<u>Убедиться, что:</u> ➤ на машине, в воронке, в горловине машины отсутствуют посторонние предметы	Визуальный контроль указанных частей для выявления отсутствия посторонних предметов, таких как, например, различные инструменты, тряпки и т.д. и отсутствия пищевых продуктов В случае наличия удалить их.
<u>Убедиться в чистоте:</u> ➤ внутренних частей горловины машины и измельчающего узла ➤ выбрасывателей ➤ внешней поверхности машины	Необходимо визуально проверить все поверхности указанных деталей перед использованием машины, чтобы убедиться в их чистоте. Что касается внутренней части измельчающего узла, для осуществления визуального контроля необходимо его разобрать. В случае наличия плесени или других загрязнений, произвести очистку следуя указаниям главы 5.
<u>Убедиться в целостности:</u> ➤ фиксированных защитных приспособлений ➤ загрузочной воронки, горловины машины, корпуса машины	Все фиксированные и другие защитные приспособления должны выполнять функции, для которых они предусмотрены. Производить визуальный контроль указанных деталей для проверки целостности их внешней поверхности. При первых признаках эрозии или поломки детали необходимо ее заменить.
<u>Убедиться в функционировании:</u> ➤ деталей системы управления / контроля системы безопасности; ➤ устройств управления.	Все устройства должны выполнять функции, для которых они предусмотрены. Управлять непосредственно устройствами для выполнения ими необходимых функций. Исполнительные механизмы и все другие детали должны заменяться при первых признаках эрозии или поломки.
<u>Убедиться в отсутствии:</u> ➤ необычных шумов при пуске в ход	Во время проверки функционирования устройств управления, в случае наличия необычных шумов, вызванных, например, заездами или механическими поломками, немедленно остановить машину и обратиться в ремонтный отдел.

<p><u>Убедиться в отсутствии:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ следов масла как на опорном столе машины так и в шнеке 	<p>Как во время работы так и по завершению каждой операции, а также при монтаже измельчающего узла, убеждаться в отсутствии следов масла на указанных деталях. При наличии капель жидкости немедленно остановить машину и обратиться в ремонтный отдел.</p>
--	---

Для любого ремонта или замены поврежденных деталей **обращаться в ремонтный отдел**. Для замены должны использоваться фирменные детали производителя или, по крайней мере, детали, равные по качеству, надежности и характеристикам. Для уточнений обращаться в Уполномоченный Центр Обслуживания.

ЗАПУСК

Оператор машины может произвести ее запуск, учитывая следующее:

1. Положительный результат проверок, описанных в предварительных подготовительных операциях,
2. Положительный результат проверок, описанных в электрическом питании,
3. Положительный результат проверок, описанных в установке воронки,
4. Положительный результат проверок, описанных в монтаже измельчающего узла,
5. Положительный результат проверок, описанных в корректном вращении шнека,
6. Положительный результат контроля/ проверок, проводящихся перед запуском, а также периодических,
7. Положительный результат проверок, направленных на выявление соответствия всем условиям безопасности,
8. Подключение вилки к соответствующей розетке,
9. Установить ванночку для сбора в передней части машины на выходе измельченного мяса,
10. Встать с левой стороны машины и запустить ее посредством включающего устройства управления "Г",
11. Вложить вручную пищевой продукт в горловину машины и протолкнуть его по направлению к шнеку при помощи прилагаемого песта.
12. По завершению закладки пищевого продукта в горловину машины, то есть после того, как из перфорированной пластиинки продукт больше не выходит, остановить машину посредством выключающего устройства управления "0".



Машина не должна работать вхолостую, без пищевого продукта.

РУССКИЙ

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Операции по выключению должны выполняться в указанной ниже последовательности:

1. перед выключением ждаться окончательного выхода пищевого продукта из перфорированной пластиинки,
2. остановить машину посредством выключающего устройства управления "0".
3. отсоединить вилку машины от розетки электрического питания,
4. произвести чистку машины.

РАЗБЛОКИРОВАНИЕ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОМЕХ

Во время обработки, то есть, во время вращения шнека, в случае закладки неоднородных пищевых продуктов, например, костей и пр. в машину, она может заблокироваться.

Такая же ситуация может возникнуть в случае неполадок электрического питания, то есть, когда машина останавливается с пищевым продуктом внутри.

Чтобы продолжить работу необходимо демонтировать измельчающий узел, со следующим отличием: демонтаж должен выполняться не посредством ослабления блокирующего маховика, а посредством ослабления рукоятки блокировки отверстия.

ГЛАВА. 5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК И ЧИСТКА

ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Под термином “техническое обслуживание” не должен подразумеваться только периодический контроль нормального функционирования машины, но также и анализ и последующее устранение всех причин, по которым машина выходит из действия. Крайне необходимо, чтобы все виды технического обслуживания, чистка, замена деталей и выявление неполадок, выполняемые пользователем, поручались опытным специалистам, знающим и уполномоченным работодателем. Все до единой операции по техническому обслуживанию, чистке и замене деталей должны выполняться непременно на полностью остановленной и изолированной от источников питания машине.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

СНЯТИЕ ЗАЩИТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И/ИЛИ УСТРОЙСТВ

Для выполнения определенных операций, о которых идет речь в данной главе, необходимо снимать некоторые фиксированные защитные приспособления.

Снимать защитные приспособления может только специалист по техническому обслуживанию.

По завершению данных операций, вышеуказанные приспособления должны быть установлены на место и заблокированы в первоначальной позиции посредством систем фиксирования, которые применялись перед операцией. **Ответственный за техническое обслуживание должен полностью выключать машину**, как, впрочем, будет указано в дальнейшем, прежде чем снимать фиксированное защитное приспособление и/или заменять детали.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ

Перед выполнением любой операции по **техническому обслуживанию, чистке и замене деталей** необходимо отсоединить и изолировать все внешние источники электрического питания.



Установить на “ноль” защитное устройство, расположенное в верхней части линии питания электрического освещения.

Отключить устройство общего секционирования и защитить вилку при помощи специальных систем.

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК ИЛИ ПОЛОМОК И РАЗБЛОКИРОВАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ЧАСТЕЙ

Ниже перечислены операции по **выявлению неполадок или поломок и разблокированию подвижных частей**, которые могут выполняться специалистом по **техническому обслуживанию**.

ТИП	ПРИЧИНЫ	СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ
Отсутствие напряжения в сети	Общий black out Подключение предохранителей или термомагнитов, расположенных в верх. части линии электрического питания машины.	Обратиться на фирму, поставляющую электроэнергию. После устранения причин, которые повлекли за собой подключение защитного устройства, восстановить его. В случае неустраниния проблемы, обратиться к электрику.
Прерывание функционирования	Подключение внутреннего защитного устройства машины	Обратиться к электрику: после устранения причин, которые повлекли за собой подключение защитного устройства, восстановить его. <u>В случае подключения предохранителей</u> заменить их на такой тип той же модели, того же тарирования и характеристики подключения.
	Не выявленные причины	Обратиться непосредственно в Уполномоченный Центр Обслуживания.
Машина не функционирует: шнек не вращается	Отсутствие напряжения. Воронка не вставлена или плохо установлена, только для мод. TI 32R Устройства секционирования установлены на “OFF”. Подключение предохранителей или неработающие термомагниты. Не функционирующая кнопка пуска. Подключение термической защиты в связи с перегревом.	Проверить и восстановить подачу электрической энергии. Вставить или поправить воронку. Поставить устройства секционирования в положение “ON”. Заменить предохранители, проверить состояние термомагнитных переключателей. Проверить работу кнопки START и при необходимости обратиться непосредственно в Уполномоченный Центр Обслуживания. Дождаться полного охлаждения, прежде чем вновь запускать машину.

ВНЕОЧЕРЕДНОЙ РЕМОНТ

Для осуществления **внеочередного ремонта** вследствие поломок, механических или электрических повреждений, необходимо обращаться непосредственно в **Уполномоченный Центр Обслуживания**.

Инструкции по внеочередному ремонту не предусмотрены в данном руководстве по использованию, поскольку должны специально запрашиваться непосредственно у производителя.

ЧИСТКА

Запрещено чистить вручную органы и детали в движении.



Все операции по чистке должны выполняться непременно только **после выгрузки из машины обрабатываемого пищевого продукта и после изоляции ее от внешних источников электрического питания и энергии**.

Машину, электрическое оборудование и приборы машины **нельзя мыть водой, тем более используя струи любого типа и количества, следовательно, без “ведра”, “резины” и “тубки”**. Никогда не ставить машину непосредственно в раковину или под кран.

Что касается гигиены, машина и соответствующее оборудование классифицированы в отношении предусмотренного использования как уровень 2 (два): машина, в результате оценки гигиенического риска, признана отвечающей соответствующим международным требованиям, но требует периодической разборки для чистки.

ЧАСТОТА	ПЕРСОНАЛ	СПОСОБ
В конце каждой рабочей смены и, в любом случае, перед ежедневным использованием.	Оператор	<p>Все поверхности и детали машины, соприкасающиеся с пищевым продуктом, то есть, пищевые зоны (внутренняя поверхность воронок, горловины машины, измельчающего узла и песта) и зоны попадания брызг (внешняя поверхность машины) необходимо чистить и дезинфицировать приведенным ниже способом. Для демонтажа измельчающего узла см. приведенные ранее указания.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Удалить с поверхности возможные остатки пищевого продукта (например, при помощи пластмассовых скребков); ➤ Очистить все поверхности пищевой зоны и зоны попадания брызг мягкой влажной тряпкой (с тряпки не должно капать) водой с растворенным в ней моющим средством (прекрасно подойдет обычное мыло для посуды). Не замачивать. Губкой очистить внутри измельчающего отверстия. Использовать специальные средства для стали, или для алюминия: они должны быть жидкими (не в виде крема или пасты и, в любом случае, не должны быть абразивными) и, прежде всего, не должны содержать хлор. Для удаления жирных веществ можно использовать денатурированный спирт. ➤ Сполоснуть теплой чистой водой, затем вытереть все поверхности пищевой зоны и зоны попадания брызг мягкой тряпкой, не оставляющей ворсинок. ➤ Только детали из нержавеющей стали измельчающего блока можно мыть также и в посудомоечной машине, в то время как детали из алюминия или чугуна, приведенные в находящейся ниже таблице, в посудомоечной машине мыть нельзя. ➤ Последующая сборка измельчающего узла должна выполняться только в связи с рабочей потребностью. Хранить детали завернутыми в мягкую тряпку, не оставляющую ворсинок. <p>ДЕЗИНФЕКЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Использовать моющие средства с нейтральным pH и не окисляющие ➤ Если используется горячая вода (> 60 °C), она должна быть только деминерализованной ➤ Если используются другие вещества, они должны соответствовать типу материала ➤ Для устройств с алюминиевыми или чугунными деталями (см. таблицу) можно использовать вещества на основе надкусской кислоты. <p>ПЕРИОДЫ ДЛИТЕЛЬНОГО БЕЗДЕЙСТВИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Во время периодов длительного бездействия, машины следует энергично протирать все поверхности из стали (особенно нержавеющей) тряпкой, пропитанной вазелиновым маслом, для образования защитного слоя. <p>ЧТО НЕЛЬЗЯ ДЕЛАТЬ ДО ИЛИ ВО ВРЕМЯ ЧИСТКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Дотрагиваться до подвижных деталей, не убедившись предварительно в их останове; ➤ Дотрагиваться до подвижных деталей, не установив машину в безопасное положение (блокировка в положении «ноль» устройств секционирования электрического питания) <p>ВЕЩЕСТВА, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Сжатый воздух со струей, направленной в сторону резервуаров с мукой и вообще в сторону машины; ➤ Паровые приборы; ➤ Моющие средства, содержащие ХЛОР (даже разбавленный) или его соединения, такие как: хлорка, соляная кислота, вещества для прочистки стоков, каустическая сода, вещества для чистки мрамора, либо декальцинирующие вещества и т.д. Они могут непоправимо разъесть сталь, вызвать появление пятен и окисление. Даже испарения данных веществ могут вызвать окисление и даже ржавчение стали; ➤ Металлические губки, щетки или чистящие диски абразивные, выполненные из других металлов и сплавов (например из обычной стали, алюминия, меди, и т.д.) или инструменты, которые ранее использовались для чистки других металлов и сплавов; порошковые абразивные чистящие средства; ➤ бензин, растворители, воспламеняющиеся и/или коррозивные жидкости; ➤ вещества, применяющиеся для чистки серебра.

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО БЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ ИЛИ ЧУГУНА

MOD	АЛЮМИНИЙ / ЧУГУН (Коды)	MOD	АЛЮМИНИЙ / ЧУГУН (Коды)	MOD	АЛЮМИНИЙ / ЧУГУН (Коды)
TS12	FTS106 FTS106U FTS107 FTS107U	T122	FTI116 FTI116U FTI116UT FTI117	T122R	FTI116R FTI116RU FTI116RUT FTI117R

TI12	FTI106 FTI106U FTI107 FTI107U
TS22	FTS116 FTS116U FTS116UT FTS117 FTS117U FTS117UT

	FTI117U FTI117UT
TS32	FTS146 FTS147
TI32	FTI146 FTI147
TI12R	FTI106R FTI106RU FTI107R FTI107RU

	FTI117RU FTI117RUT
--	-------------------------------------

ГЛАВА. 6. УНИЧТОЖЕНИЕ



Символ перечеркнутого контейнера, нанесенный на машину, означает, что по завершении срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано отдельно от остальных отходов.



Если было принято решение о дальнейшем неиспользовании машины в случае ее устаревания, поломки или износа, вывод ее из эксплуатации должен быть поручен квалифицированным специалистам, обладающим соответствующими техническими средствами. По завершении утилизации все идентификационные таблички и документы должны быть уничтожены. Для утилизации нет необходимости делить машину на более мелкие компоненты, достаточно отсоединить основные, составляющие ее узлы и отправить их на металлолом.

Не допускается утилизация машины в качестве смешанных бытовых отходов, необходимо осуществлять раздельный сбор отходов.

Системы вывоза или сбора следующие:

- Вывоз совместно с распространителем
- Возможность оправки распространителю равноценной машины с договором о приобретении новой.

В машине отсутствуют опасные вещества, потенциально способные нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Очень важно, чтобы покупатели вносили свой вклад в повторное использование, переработку и другие формы регенерации машины. Знание норм закона, действующих в стране, и выполнение работ с соблюдением таких норм является обязанностью работодателя.



Запрещается и влечет за собой применение штрафных санкций бросать машину и электрические компоненты в окружающую среду

•

ГЛАВА. 7. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

В зависимости от потребностей функционирования и производства, машина может быть выполнена из различных материалов.

УЗЕЛ	ТИП МАТЕРИАЛА				
	Нержавеющая сталь 18/8	Нержавеющая сталь AISI 304	Нержавеющая сталь AISI 440	Чугун с обработкой для использования для пицц. продуктов	
Корпус машины и воронка	●				
Резаки и перфорированная пластишка			●		
Измельчающий узел Enterprise		●		●	●
Измельчающий узел Mezzo Unger	●			●	
Измельчающий узел Unger totale		●		●	
Измельчающий узел T... 12 / T... 22	●			●	
Измельчающий узел T... 32		●			
Измельчающий узел T... 32 ECO		●		●	
Измельчающий узел T... 32 R		●			

ГЛАВА. 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

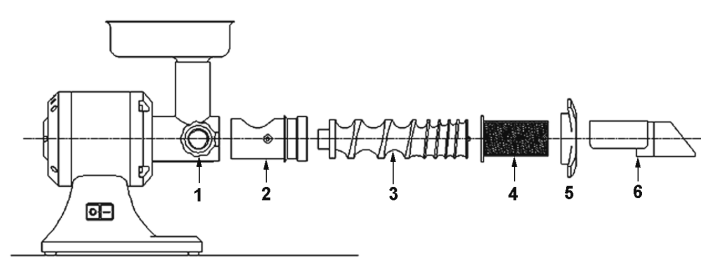
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПОМИДОРНОГО ПЮРЕ

Устройство для приготовления помидорного пюре является дополнительным оснащением для машин 12 и 22. Оно может давить помидоры, делать пюре из фруктов (без косточек) и овощей (отварных).

Загрузка пищевого продукта в воронку производится вручную и, также вручную с помощью песта, продукт проталкивается через горловину в шнек.

Установка устройства для приготовления помидорного пюре на машину производится следующим образом (в качестве примера приведен базовый корпус машины)

1. Установить раструб 2 и закрепить его при помощи специальной рукоятки блокировки вспомог. оснащения 1
2. Вставить шнек 3 в раструб 2
3. Вставить фильтр 4
4. Заблокировать фильтр маховичком 5
5. Установить сток 6
6. Поставить сборники продукта и отходов
7. Кас. функционирования см. инструкции к мясорубке



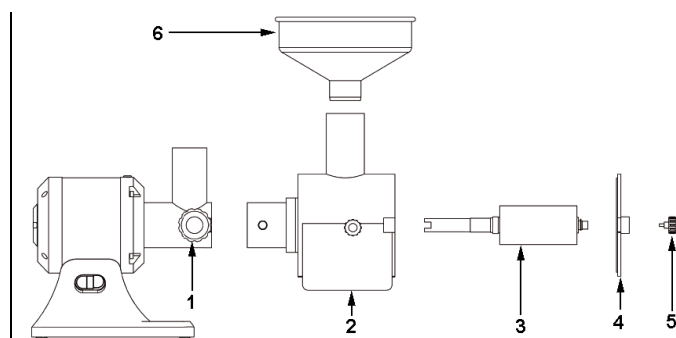
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЮРЕ

Устройство для приготовления пюре является дополнительным для машин серии 12 и 22. С его помощью можно готовить картофельное пюре или пюре из бобовых.

Загрузка пищевого продукта в воронку производится вручную и, также вручную с помощью песта, продукт проталкивается через горловину в барабан.

Установка устройства для приготовления пюре на машину производится следующим образом (в качестве примера приведен базовый корпус машины)

1. Установить корпус устр-ва для пригот. пюре 2 и закрепить его при помощи рукоятки блокировки вспомог. оснащения 1
2. Вставить штырь с барабаном 3 в корпус устр-ва для пригот. пюре 2
3. Установить заглушку 4
4. Заблокировать заглушку 4 двумя рукоятками 5
5. Вставить воронку 6
6. Поставить сборники пюре
7. Кас. функционирования см. инструкции к мясорубке.



SCHEDA ELETTRONICA
ELECTRONIC CARDS
FICHAS ELECTRÓNICAS
FICHES ELECTRONIQUES
LEITERPLATTEN
ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ

T.. 12 / T.. 22 (1N PE AC 230V 50Hz)

PE = conduttore di terra
 PDC = protezione termica
 W1 = ponte
 S2 = pulsante di stop
 S1 = pulsante di start
 F = fusibile 500mA
 C = condensatore
 2-3 = motore
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = motore
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

PE = ground conductor
 PDC = thermal protection
 W1 = bridge
 S2 = stop button
 S1 = start button
 F = fuse 500mA
 C = condenser
 2-3 = motor
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = motor
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

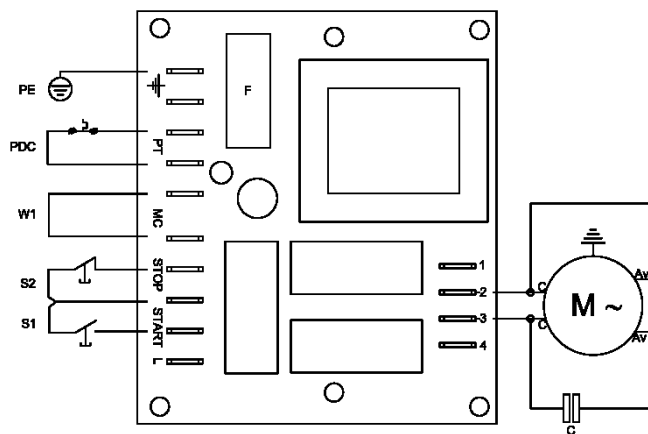
PE = conductor de tierra
 PDC = protección térmica
 SQ1 = micro interruptor
 S2 = botón de stop
 S1 = botón de start
 F = fusible 500mA
 C = condensador
 2-3 = motor
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = motor
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

PE = conducteur de terre
 PDC = protection thermique
 W1 = pont
 S2 = poussoir de stop
 S1 = poussoir de start
 F = fusible 500mA
 C = condensateur
 2-3 = moteur
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = moteur
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

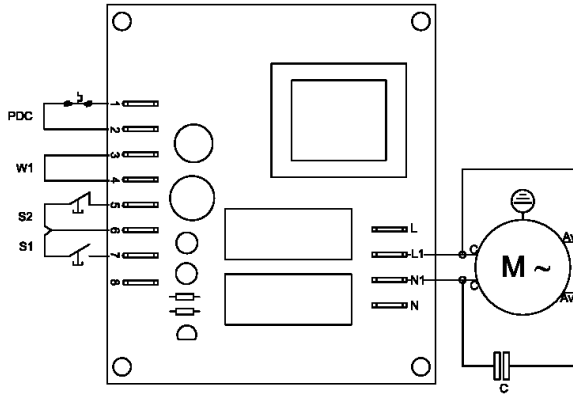
PE = erdungsleiter
 PDC = thermoschutzschalter
 W1 = brücke
 S2 = stopp-taste
 S1 = start-taste
 F = sicherung 500mA
 C = kondensator
 2-3 = motor
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = motor
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

PE = заземляющий провод
 PDC = термическая защита
 W1 = мост
 S2 = кнопка стоп
 S1 = кнопка старта
 F = предохранитель 500м
 C = конденсатор
 2-3 = мотор
 1-4 = 2 AC 230V 50Hz
 L1-N1 = мотор
 L-N = 2 AC 230V 50Hz

AZP - TGFM02



PTM02



U – V- W = motore
 PE = conduttore di terra
 S1= pulsante di start
 S2 = pulsante di stop
 W1 = ponte
 PDC = protezione termica
 F = fusibile 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1-3 = alimentazione 400V
 1-2 = alimentazione 230V
 B = alimentazione 400V
 C = alimentazione 230V

U – V- W = motor
 PE = ground conductor
 S1= start button
 S2 = stop button
 W1 = bridge
 PDC = thermal protection
 F = fuse 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1-3 = feeding 400V
 1-2 = feeding 230V
 B = feeding 400V
 C = feeding 230V

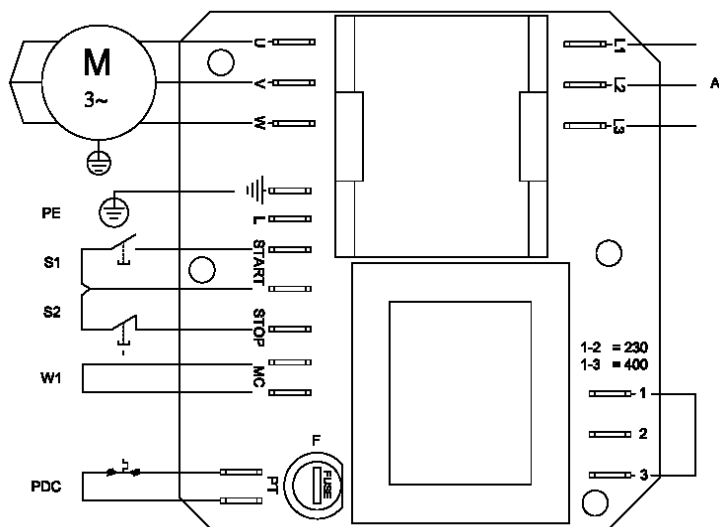
U – V- W = motor
 PE = conductor de tierra
 S1= botón de start
 S2 = botón de stop
 SQ1 = micro interruptor
 PDC = protección térmica
 F = fusible 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1 -3 = alimentación 400V
 1 - 2 = alimentación 230V
 B = alimentación 400V
 C = alimentación 230V

U – V- W = moteur
 PE = conducteur de terre
 S1= poussoir de start
 S2 = poussoir de stop
 W1 = pont
 PDC = protection thermique
 F = fusible 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1-3 = alimentación 400V
 1-2 = alimentación 230V
 B = alimentación 400V
 C = alimentación 230V

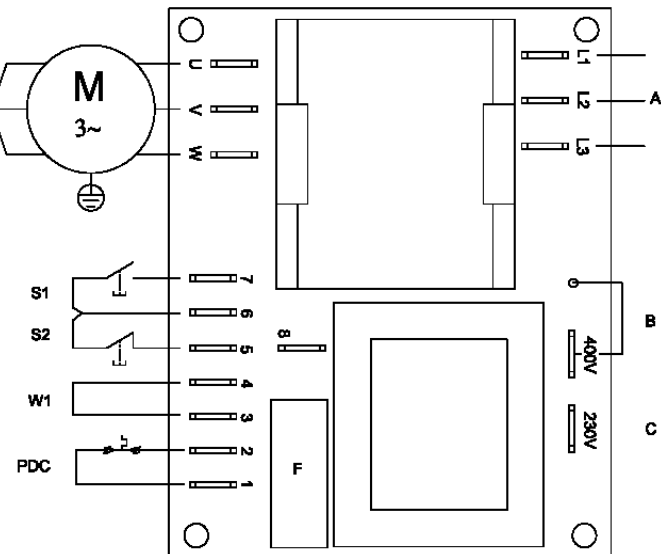
U – V- W = motor
 PE = erdungsleiter
 S1= start-taste
 S2= stopp-taste
 W1 = brücke
 PDC = thermoschutzschalter
 F = sicherung 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1-3 = speisung 400V
 1-2 = speisung 230V
 B = speisung 400V
 C = speisung 230V

U – V- W = мотор
 PE = заземляющий провод
 S1= кнопка старта
 S2 = кнопка остановки
 W1 = мост
 PDC = термическая защита
 F = предохранитель 500mA
 A = 3 AC 400V 50Hz
 1 -3 = питание 400V
 1 – 2 = питание 230V
 B = питание 400V
 C = питание 230V

SR978 – SR1078 – TGM8



PTF04



T.. 32 (1N PE AC 230V 50Hz)

PE = conduttore di terra
A = 2 AC 230V 50Hz
PDC = protezione termica
W1 = ponte
S1 = pulsante indietro
S2 = pulsante avanti
S3 = pulsante stop
C = condensatore

PE = ground conductor
A = 2 AC 230V 50Hz
PDC = thermal protection
W1 = bridge
S1 = back button
S2 = forward button
S3 = stop button
C = condenser

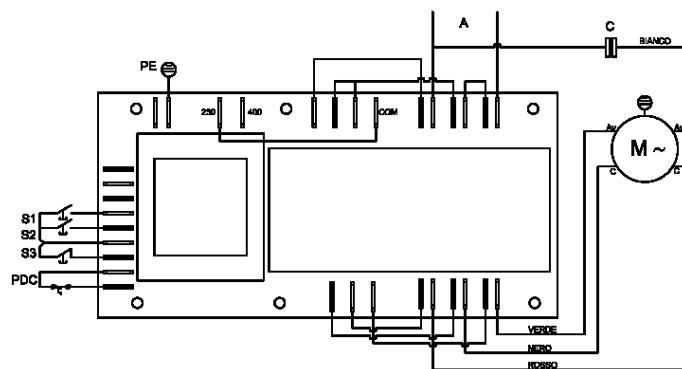
PE = conductor de tierra
A = 2 AC 230V 50Hz
PDC = protección térmica
W1 = puente
S1 = botón atrás
S2 = botón adelante
S3 = botón stop
C = condensador

PE = conducteur de terre
A = 2 AC 230V 50Hz
PDC = protection thermique
W1 = pont
S1 = poussoir en arrière
S2 = poussoir en avant
S3 = poussoir stop
C = condensateur

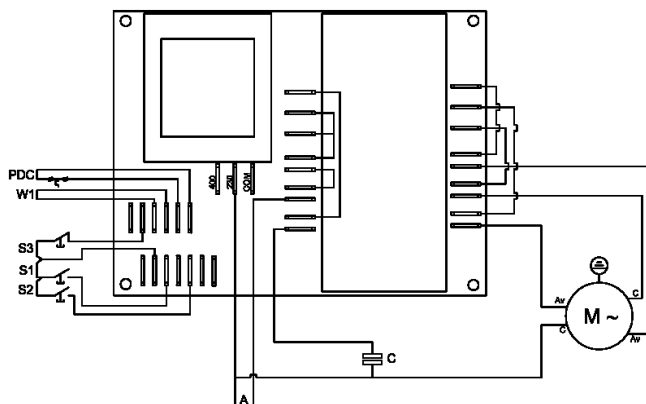
PE = erdungsleiter
A = 2 AC 230V Hz
PDC = thermoschutzschalter
W1 = brücke
S1 = taste zurück
S2 = taste vor
S3 = taste stopp
C = kondensator

PE = заземляющий провод
A = 2 AC 230V 50Hz
PDC = термическая защита
W1 = мост
S1 = кнопка назад
S2 = кнопка вперед
S3 = кнопка стоп
C = конденсатор

TGM3 230V



ITR-S-2 230V



T.. 32 (3Ph PE AC 400V 50Hz)

PE = conduttore di terra
 A = 3 AC 400V 50Hz
 PDC= protezione termica
 W1 = ponte
 S1= pulsante indietro
 S2 = pulsante avanti
 S3 = pulsante stop

PE = ground conductor
 A = 3 AC 400V 50Hz
 PDC= thermal protection
 W1 = bridge
 S1= back button
 S2 = forward button
 S3 = stop button

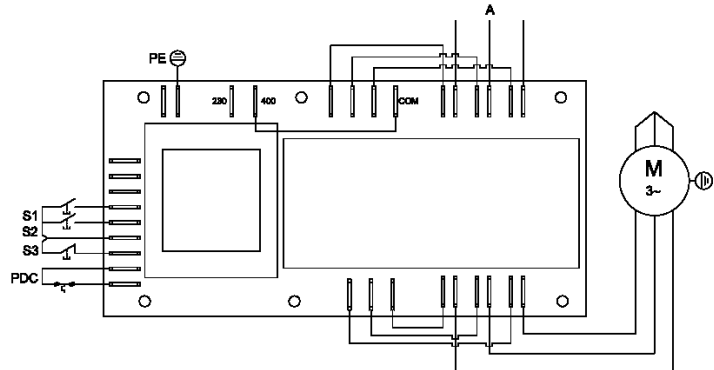
PE = conductor de tierra
 A = 2 AC 230V 50Hz
 PDC= protección térmica
 W1 = puente
 S1 = botón atrás
 S2 = botón adelante
 S3 = botón stop

PE = conducteur de terre
 A = 3 AC 400V 50Hz
 PDC= protection thermique
 W1 = pont
 S1= poussoir en arrière
 S2 = poussoir en avant
 S3 = poussoir stop

PE = erdungsleiter
 A = 3 AC 400V 50Hz
 PDC=thermoschutzschalter
 W1 = brücke
 S1= taste zurück
 S2 = taste vor
 S3 = taste stopp

PE = заземляющий провод
 A = 3 AC 400V 50Hz
 PDC= термическая защита
 W1 = мост
 S1= кнопка назад
 S2 = кнопка вперед
 S3 = кнопка стоп

TGM3 400V



ITR-S-2 400V

