

Пи́ла для мяса ручная



Подробную техническую информацию о оборудовании наши клиенты могут получить на сайте агрозавод.рф и в службе технической поддержки по телефону **8(800)5555905..**

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия не принципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

Завод-изготовитель:

«ZHEJIANG YINGXIAO INDUSTRY AND TRADE CO., LTD»,

Адрес: SHENTANG INDUSTRIAL AREA, BAIYANG STREET, WUYI COUNTY, JINHUA CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Импортер:

ООО «Агроресурс», РФ, Челябинская Область, 454035, г. Челябинск, Свердловский тракт, дом 12, офис 4.

Телефон: 8(800)555-59-05, +7 (499)703-14-31, e-mail: аgrozавод@аgrozавод.ру

Внимание:

- Не допускайте детей, людей с ограниченными возможностями и неавторизованный персонал к оборудованию/инструменту, чтобы избежать их контакта, что может привести к травмам.
- Все работы по техническому обслуживанию должны быть проведены квалифицированным персоналом.
- Примите меры по защите оборудования/инструмента от дождя и влаги.
- Запрещено размещать оборудование в агрессивной атмосфере.

- **Внимание!** Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности!
- **Внимание!** Полотно пилы -острое! Будьте предельно аккуратными при работе!
- **Основное назначение Пилы для мяса** – применяется для разделки/нарезки мяса и костей.

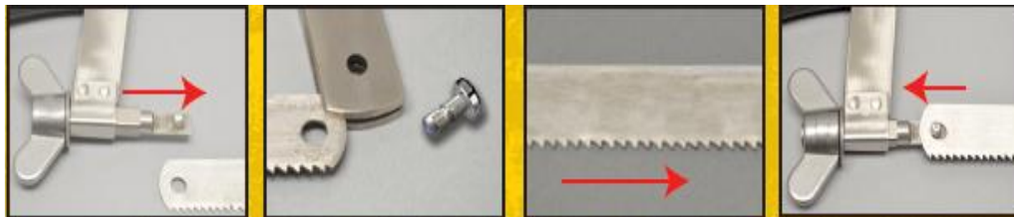
Установка лезвия

1. Убедитесь, что зубчатый край лезвия направлен вниз, а зубья направлены в противоположную сторону от рукоятки пилы.
2. Вставьте правый конец лезвия в паз на пильной раме и выровняйте отверстия.
3. Протолкните штифт через оба отверстия так, чтобы центрирующий зубец на штифте зафиксировал лезвие.
4. Поднимите левый конец стойки лезвия и поворачивайте барашковую гайку до тех пор, пока лезвие не закрепится и не перестанет двигаться (не перетягивайте полотно).

Снятие лезвия

Обратите внимание на положение лезвия и концов перед разборкой для облегчения установки.

1. С особой осторожностью - снимите защитный рукав, закрывающий лезвие.
2. Поворачивайте барашковую гайку до тех пор, пока натяжение лезвия не ослабеет, и конец лезвия поднимется со стойки.
3. На противоположном конце выгащите штифт, чтобы освободить и выдвинуть лезвие.
4. Перед хранением очистите пильную раму и лезвие влажной ветошью и мягким моющим средством. Произвести сушку комплектующих, рекомендуется нанести на лезвие пищевой силиконовый спрей или пищевую смазку для предотвращения коррозии (консервация).



Условия гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования/инструмента производится в течение гарантийного срока, при наличии паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.

2. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации оборудования/инструмента в соответствии с требованиями инструкции производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей. Для правильного хранения и транспортировки изделия рекомендуется сохранять упаковку.

3. Гарантия продлевается на срок нахождения оборудования/инструмента в ремонте.

4. Выявленные неисправности, подлежащие устранению в течение гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к Поставщику. С Поставщика ни в коем случае не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии поставленного оборудования/инструмента.

5. В случае выявления дефекта изделия Заказчик должен письменно поставить в известность Поставщика. Работы, следующие из гарантийных обязательств, выполняются Поставщиком после того, как Заказчик доставляет ему оборудование/инструмента для ремонта или замены. Расходы по транспортировке до склада Поставщика, демонтажу и монтажу, подлежащего гарантийному ремонту, несет Заказчик.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- Периодическое обслуживание, наладку и настройку на какой-либо тип материала.
- Ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
- Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения оборудования/инструмента, указанной в руководстве по эксплуатации или техническом паспорте.
- Если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, использованием не по прямому назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию, недостаточной или несвоевременной смазкой и очисткой, невысокой квалификацией обслуживающего персонала или несовершенством технологического процесса.
- Если оборудования/инструмента подвергалось вмешательству или ремонту лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию.
- Если в процессе эксплуатации использовались нестандартные или некачественные расходные материалы и запчасти.