Инструкция по эксплуатации ручной мельницы Toscana

Сборка мельницы

Вытащите выдвижной ящик для приёма муки и левой рукой крепко держите жернова изнутри мельницы. Сверху открутите винт, который служит для регулировки степени помола. Удалите с оси транспортировочный картон и на это место вставьте ручку. Прокрутите немного ручку пока она не защёлкнится. Закрутите регулировочный винт степень помола. Отпустите жернова и поставьте выдвижной ящик для муки обратно. Мельница готова к работе.

Установка мельницы

По возможности установите мельницу на углу стола и закрепите зажимами так, чтобы зажимы распологались по диагонали. Это самый стабильный способ крепления мельницы. Если у вас нет возможности для углового крепления, тогда мельницу можно закрепить зажимами используя отверстия на передней стороне корпуса.

Направление вращения рукоятки

Вращение рукоятки происходит против часовой стрелки. При таком направлении вращения оптимально используется усилие мускулауры.

Настройка степени помола

Для получения грубого помола, покрутите винт настройки влево (откручивайте). Если будете закручивать винт настройки то получите муку тонкого помола.

Маленький совет, прежде чем переходить с грубого помола на мелкий, рекомендуется сделать рукояткой два оборота вправо (по часовой стрелке) для того, чтобы очистить зазор между жерновами от остатков зерна.

Гарантия

5 лет со дня продажи на материал и заводские неполадки.

Подготовка мельницы

Прежде чем вы начнёте пользоваться мельницей, рекомендуется сначала пропустить на мелкой настройке примерно 50 грамм сухого зерна или ещё лучше риса. При первом помоле происходит притирка жерновов и в муке могут попасться мелкие камешки. Это не опасно для здоровья, но первую муку не рекомендуется использовать для пищи.

Сырьё для помола

Мельница предназначена для помола любого зерна кроме маиса (сухая кукуруза).

Маслосодержащие культуры, (например семечки, орехи и др.) могут забить (засорить) жернова, поэтому их можно молоть смешивая с пшеницей или другими зёрнами в соотношении 1:1. Влажноё сырьё может забить жернова, а мелкий мусор, например, камешки могут повредить жернова.

Чистка и уход

Если жернова всё же засорились или забились (например если зерно влажное), то просто пропустите небольшое количества сухого зерна или риса на «грубом» помоле.

Чистка корпуса должна производиться влажной тряпочкой. Ни в коем случае не мыть под прямым потоком воды.

Корпус мельницы изготовлен из дерева. Древесина является живым материалом, колебание температуры и влажности, может привести к растрескиванию корпуса. Не желательно чтобы мельница находилась в непосредственной близости от источников тепла (отопление, плита) или объектов повышенной влажности.