

Инструкция по эксплуатации ручной мельницы Mulino

Мельница сразу готова к работе. Прежде, чем вы начнёте пользоваться мельницей пожалуйста обратите внимание на следующее:

При помолё зерна зажмите и держите мельницу между коленями и крутите рукоятку по часовой стрелке.

Установка и крепление на рабочей поверхности

За выступы в нижней части корпуса, можно укрепить мельницу к столу при помощи специальных зажимов, которые приобретаются отдельно.

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

Настройка степени помола

Придерживайте рукоятку и крутите винт, который находится в центре крепления. 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 влево (против часовой стрелки) для того, чтобы очистить зазор между жерновами от остатков зерна.

Гарантия

5 лет со дня продажи на материал и заводские неполадки.

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.

Влажное 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» помолё.

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.