

Инструкция по эксплуатации ручной мельницы Farina

Установка мельницы

Прежде, чем начать работу мельница должна быть хорошо закреплена на рабочей поверхности специальными зажимами.

Направление вращения рукоятки

Вращение рукоятки происходит по часовой стрелке.

Настройка степени помола

Для получения грубого помола, покрутите колёсико настройки влево (откручивайте). Если будете закручивать колёсико 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.

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. 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» помоле. Жернова самозатачивающиеся, не требуют специального обслуживания и рассчитаны на весь срок эксплуатации мельницей.

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.