

Кофемолка с коническими жерновами *Руководство по
использованию*

Skilled in the art of grinding

Руководство по использованию доступно на следующих языках на www.baratza.com

English .pdf

Spanish .pdf

French .pdf

Благодарим Вас за выбор кофемолки PRECISO с коническими жерновами. С кофемолкой PRECISO процесс приготовления кофейных напитков профессионального качества – дома, в офисе или в Вашем собственном кафе - станет намного проще. Ниже приводятся детальное описание особенностей, которые выгодно отличают PRECISO от кофемолок того же класса.

PRECISO, качество жерновов, рассчитанное на промышленные объемы работы кофемолки :
Производимые в Италии жернова PRECISO изготавливаются из высокопрочного сплава, который используется для выпуска конических жерновов для кофемолок самого высокого качества. Жернова в кофемолках этой модели вращаются медленнее, чем в большинстве аналогичных кофемолок, что минимизирует разогрев зерна во время помола, сохраняя его оригинальный запах.

Инновационная система настройки жерновов:

Высокоэффективная система настройки величины помола обеспечивается за счет запатентованной технологии. Широчайший спектр настроек по-настоящему впечатляет. Кофемолка PRECISO имеет 400 отдельных настроек, обеспечивающих соответствующий уровень помола для различных видов кофейного напитка от эспрессо до кофе во френч-прессе. Инновационная система настройки позволяет нейтрализовать возможные производственные дефекты кофемолки.

Кроме того, диск жерновов PRECISO закрепляется в трех точках, что обеспечивает прочную основу для вращающихся жерновов при очень тонкой настройке помола. Где бы ни использовалась кофемолка PRECISO, точное определение величины помола – важнейший залог высококачественной экстракции и в конечном счете первоклассного вкуса чашки кофе!

Высокомощный двигатель:

Кофемолки PRECISO оснащены мощными двигателями, работающими от напряжения постоянного тока и поэтому обладающими в четыре раза большей мощностью по сравнению с двигателями на переменном токе, как правило, установленных на оборудовании того же класса. Высокое качество сборки двигателя обеспечивает длительную работу на высокой скорости. Двигатель оснащен специальным устройством, предотвращающим перегрев и автоматически запускающим процесс охлаждения механизма.

Содержание

Введение.....	1
Содержание.....	2
Составные части.....	3
Информация по безопасности.....	4
Перед началом работы.....	5
Настройка помола.....	5
Настройка таймера.....	6
Кнопка запуска на передней панели.....	7
Установка держателя портафилтра PortaHolder™.....	7
Уход и очистка.....	8
Очистка корпуса и бункера.....	8
Очистка жерновов.....	8
Снятие диска жерновов.....	8
Очистка диска жерновов.....	9
Установка диска жерновов.....	9
Установка бункера для зерен.....	9
Прочистка засорившейся кофемолки....	10
Автоматическая очистка.....	11
Гарантия и обслуживание	12
Для заметок.....	13
Руководство по устранению неполадок:.....	www.baratza.com/troubleshooting/

Перед началом использования кофемолки.

Прежде чем использовать Вашу кофемолку *PRECISO* в первый раз, следует промыть бункер для зерна и бункер для молотого кофе в теплой воде с моющим средством. Указания по снятию и установке бункеров Вы найдете в разделе Уход и очистка настоящего руководства.

Составные части

Крышка бункера
Бункер для цельных зерен
Индикатор настройки помола макро
Макро шкала настройки помола
Настройка помола микро
Кнопка запуска
Настройка таймера
Бункер для молотого кофе
Диск настройки помола

Отметка настройки помола
Центральный конический жернов

Силиконовая прокладка (снимается)
Съемный диск жерновов
Метки для снятия и установки жерновов

Информация по безопасности.

Пожалуйста, очень внимательно ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Она содержит важные рекомендации по использованию, безопасности, эксплуатации и уходу за оборудованием.

Подключать только к сетям с напряжением импульсного типа. Необходимое напряжение указано на этикетке на корпусе кофемолки.

Очищать корпус кофемолки можно только сухой или слегка влажной тканью.

Не использовать кофемолку не по назначению (кофемолка предназначена исключительно для помола цельного кофейного зерна).

Разбирать кофемолку можно только так, как указано в разделе Уход и очистка настоящего руководства. Если Вам не удастся устранить неисправность, попробуйте обратиться к информации на сайте www.baratza.com или в Руководстве по устранению неполадок. Если Вам необходимы дополнительные помощь и обслуживание, напишите нам на support@baratza.com или позвоните по телефону 425-641-1245.

Компания Баратца не несет ответственности за вред, причиненный нецелевым или некорректным использованием и ремонтом кофемолки.

Для Вашей безопасности

Не подключать кофемолку с использованием неисправных шнура, розетки, и также неисправную кофемолку.

Не оставлять кофемолку без присмотра в положении вкл.

Выключить кофемолку и отсоединить электрический шнур после окончания работы кофемолки и перед очисткой.

При отключении электрического шнура крепко держите вилку, придерживайте розетку, никогда не тяните за шнур.

Держите кофемолку в недоступном для детей месте.

Не опускайте кофемолку, вилку и шнур в воду и другую жидкость.

Предупреждение

ВСЕГДА отсоединяйте кофемолку от электросети перед очисткой..

Важно:

На жерновах могут обнаружиться частицы ржавчины, они удаляются после помола небольшого количества зерен. Чтобы удалить ржавчину и высушить поверхность жерновов, смелите $\frac{1}{4}$ фунта (около 100гр) кофе. Полученный молотый кофе следует выбросить.

Перед началом работы

Узнайте необходимое для правильного подключения кофемолки напряжение, оно указано на этикетке в нижней части корпуса кофемолки. Разместите кофемолку *PRECISO* на горизонтальной поверхности, подключите к сети с необходимым напряжением, см. раздел Информация по безопасности. Снимите крышку бункера поднятием. Насыпьте в бункер необходимое Вам количество кофейного зерна, максимально 8 унций (около 200 гр.) Закройте крышку. Убедитесь, что бункер для молотого кофе установлен, как полагается.

Настройка макро и микро уровня помола.

Медленно вращайте бункер для зерна по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока индикатор на бункере зерна не дойдет до необходимого значения макро шкалы помола. Выберите необходимую величину помола в соответствии со способом приготовления кофейного напитка. (Важно: при повороте макро шкалы влево (в сторону уменьшения величины помола) следует запустить кофемолку.) Установите рычаг микро на середине шкалы. Смелите небольшое количество кофе. Проверьте величину частиц. Если величина частичек молотого кофе Вас в принципе удовлетворяет, используйте рычажок микро, чтобы добиться идеально удовлетворяющей Вас величины (А мельче, К крупнее. Если же величина частичек требует серьезной корректировки с вашей точки зрения, переставьте регулятор макро в другую позицию, а уже затем приступайте к манипуляциям с рычажком микро. Полный поворот шкалы микро соответствует прохождению одного деления на шкале макро. Если бункер и микро настройку поворачивать вправо (против часовой стрелки), частички молотого кофе получаются большего размера, а если влево по часовой стрелке, то меньшего размера. Выбираемая настройка может зависеть от многих факторов, включая степень обжарки (светлое или темное зерно), свежесть, влажность, сорт кофе, содержание масел и проч. По мере работы с кофемолкой Вы в конечном итоге определите идеальный вариант, удовлетворяющий Вашему вкусу, способу приготовления и используемой кофейной смеси.

Важно:

Частично размолотые кофейные зерна могут остаться, застрять между жерновами после выключения кофемолки. Настроить помол может быть проще, когда кофемолка работает. Избегайте работы кофемолки в режиме очень мелкого помола вхолостую (без зерна), так как это может привести к поломке жерновов.

Настраиваемый таймер.

Кофемолки PRECISO оснащены таймером на 60 секунд. Одно деление на переключателе таймера – это 10 секунд рабочего времени. Кофемолка автоматически отключается, когда заканчивается цикл таймера. Если Вы хотите прервать работу кофемолки до завершения цикла таймера, просто поворачивайте переключатель таймера против часовой стрелки, пока кофемолка не отключится.

Количество необходимого Вам молотого кофе зависит от сорта зерна, величины помола, способа приготовления и индивидуального вкуса.

Кнопка запуска на передней панели

Для помола короткой продолжительности кофемолка PRECISO оснащена кнопкой запуска на передней панели. Ее можно использовать для того, чтобы намолоть кофе прямо в корзину портафильтра. Снимите бункер для молотого кофе и держите портафильтр в кофемолке прямо под кнопкой запуска или вставьте портафильтр в держатель портафильтра PortaHolder™, который входит в комплект кофемолки (см. фото). Нажмите и удерживайте кнопку запуска для помола. Помол прекратится, как только Вы отпустите кнопку запуска.

Установка держателя портафильтра PortaHolder™

Вставьте держатель портафильтра PortaHolder™ в кофемолку. Затем вставьте портафильтр в держатель, наклоня корзину вниз, так чтобы края портафильтра закрепились на специальной скобке в задней части держателя PortaHolder™, а дно корзины поддерживалось двумя металлическими выступами на держателе. Если не получается разместить корзину портафильтра в держателе в горизонтальном положении, открутите винт и подтяните скобку выше или ниже по уровню корзины портафильтра.

Чтобы начать работу, вставьте портафильтр в держатель PortaHolder™. Установите на таймере

необходимое время помола, кофемолка выключится автоматически в установленный Вами моментип.

Важно:

Следите за тем, чтобы портафильтр не переполнялся молотым кофе. Переполнение портафильтра может спровоцировать обратный вброс молотого кофе и поломку кофемолки.

Настройка	Тип кофе	Помол
От 1 до 14	Эспрессо	Мелкий
От 16 до 32	Фильтр	Средний
От 34 до 40	Френч-пресс	Крупный