

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Казахстан +7(7172)727-132

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Киргизия +996(312)96-26-47

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

www.fritsch.nt-rt.ru | fha@nt-rt.ru

Каталог продукции на приборы для измельчения, рассева, деления компании **FRITSCH**



1920

Образование компании как дилера по продаже технических драгоценных камней

1955

Специализация в подготовке проб и измерении размера частиц

1962

Первый патент:
Планетарная мельница FRITSCH

1985

Первый шаг в лазерные технологии

1998

Открытие первого зарубежного офиса в Сингапуре

2007

Измельчение до стигло области наноразмеров

2012

Появление линии *premium line* высокотехнологичных лабораторных мельниц FRITSCH

ТРАДИЦИИ, УСТРЕМЛЕННЫЕ В БУДУЩЕЕ

FRITSCH - больше, чем просто бренд: он основан на устойчивом семейном бизнесе в четвертом поколении, прочно обосновавшемся в данном регионе с 1920 года и в течение десятилетий проводящем активную политику за рубежом, обладая представительствами в России, Сингапуре, Китае, США, а также во Франции. В настоящее время эти традиции развиваются коллективом приблизительно 100 сотрудников компании под руководством Robert Fritsch, технического директора Wolfgang Mutter и генерального менеджера Wolfgang Simon. Следующее поколение, представленное Sebastian и Maximilian Fritsch, также активно участвует в работе.

Лабораторное оборудование FRITSCH для измельчения, определения размера и деления материалов является стандартом в международном масштабе и также является синонимом эффективности и надежности в промышленности и исследовательской работе.

FRITSCH. НА ШАГ ВПЕРЕДИ.

↗
2014
Новый производ-
ствственный корпус
рядом с
компанией в г.
Идар-Оберштайн

↗
2015
Новое
поколение руково-
дителей готово к
работе



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-------|
| ➤ ПОДГОТОВКА ПРОБ | |
| Гомогенизация и деление | 5 |
| Выбор типа измельчения | 6 |
| Подходящая мельница для каждого материала | 7 |
| ➤ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ | |
| Шаровые мельницы | 8 |
| Планетарные мельницы | 9–11 |
| Мельница-ступка | 14 |
| Ножевая мельница | 15 |
| Режущие мельницы | 16–17 |
| Роторные/ударные мельницы | 18–19 |
| Щековые дробилки | 20–21 |
| Дисковые мельницы | 22–23 |
| ➤ РАССЕВ | |
| Вибрационные грохоты | 24–25 |
| ➤ ДЕЛЕНИЕ / ПОДАЧА ПРОБЫ / ОЧИСТКА | |
| Делители проб | 26–27 |
| Вибрационные питатели | 28 |
| Ванны ультразвуковой очистки | 29 |
| ➤ К ВАШИМ УСЛУГАМ ПО ВСЕМУ МИРУ | |
| Сервис и консультации по применению | 30–31 |



ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЧАСТИЦ

Статическое рассеяние света и динамический анализ изображений

Выбирая анализаторы размера частиц FRITSCH, вы выбираете преимущества технического совершенства, достигнутого на основе 30-летнего опыта в области высоких технологий, применяемых для исследования частиц: статическое рассеяние лазерного излучения в сходящемся луче лазера и динамический анализ изображений для получения точной информации о распределении размера частиц и их форме – полный диапазон измерения размеров от 0,01 мкм до 20 мм.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПРОБ

для проведения точного анализа

Качество анализа любого материала или конечного изделия зависит от качества подготовки пробы для анализа. Поэтому для правильного выбора очень важно понимание всех аспектов процесса измельчения: знание свойств измельчаемого материала, например, его плотность, твердость, а также начальный размер, объем материала, время измельчения, необходимый конечный размер, степень износа измельчающих частей оборудования, чувствительность к нагреву, остаточное влагосодержание – все эти факторы очень важны. Большое значение имеет также и стоимость оборудования. С этой целью FRITSCH предлагает широкую номенклатуру высокопроизводительных мельниц, работа которых основана на различных принципах, что обуславливает высокую степень соответствия предъявляемым к нему требованиям. Все мельницы являются простыми в управлении и требуют незначительного времени для очистки.

Гомогенные пробы

Гомогенность пробы – одно из ключевых условий высокой точности ее анализа. Другими словами, это означает, что используемая для анализа пробы обязана быть представительной по отношению к анализируемому материалу. Например, зерна фасоли имеют оболочку, семядоли и радикулы. Поэтому при измельчении их следует гомогенизировать, чтобы взятая для анализа пробы содержала представительное количество всех трех этих компонентов. Подобная подготовка проб к анализу необходима для большинства проб. Режущие и скоростные роторные мельницы FRITSCH, например, выполняют такую задачу.

предложение: аналитическая тонкость

Большинство используемых в настоящее время аналитических методов определяют состав анализируемых материалов с размером частиц от 20 мкм до 2 мм.

Представительное деление пробы

Для проведения анализа материала часто требуется только часть его исходного количества. Случайный отбор меньшего количества материала для анализа неизбежно приведет к ошибочному результату. Поэтому очень важно выполнять такой отбор представительно, сохраняя идентичность свойств исходного материала. Идеальное устройство FRITSCH для представительного деления анализируемого материала представлено на стр. 26–27.

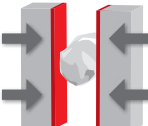
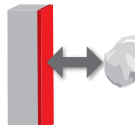
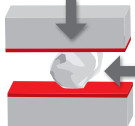
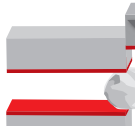


Гомогенная пробы: фасоль до и после измельчения на скоростной роторной мельнице
FRITSCH PULVERISSETTE 14

➤ Выбор подходящего способа измельчения

Каждому материалу присущи специфические свойства, характеризующие его измельчение. Широкий ряд лабораторных мельниц FRITSCH всегда позволяет принять идеальное решение в этом отношении. Например, твердые и хрупкие материалы эффективно измельчаются методом удара или истирания, поэтому для их измельчения правильным выбором будет использование планетарных мельниц, вибрационных мельниц, дисковых мельниц, мельниц-ступок или щековых дробилок. Напротив, мягкие и волокнистые материалы идеально измельчаются сдвигающим или режущим воздействием; данные способы измельчения реализуются режущими мельницами, ножевыми мельницами, скоростными роторными и крестовыми ударными мельницами.

Принцип измельчения

| Способ измельчения | Категория мельниц |
|--|---|
|  Давление Движущиеся поверхности оказывают давление на материал, находящийся между ними. | Щековые дробилки |
|  Удар Материал с очень высокой скоростью соприкасается с поверхностью. | Планетарные мельницы Шаровые мельницы Вибрационные мельницы Скоростные роторные мельницы Крестовые ударные мельницы |
|  Истирание Материал, находящийся между двумя поверхностями, измельчается за счет высокого давления, создаваемого при одновременном движении этих поверхностей. | Мельница-ступка Дисковые мельницы |
|  Сдвиг Материал находится между двумя поверхностями, одна из которых неподвижна, и его измельчение происходит при движении одной поверхности относительно другой. | Дисковые мельницы Скоростные роторные мельницы Крестовые ударные мельницы |
|  Срез Материал попадает под действие движущихся ножей или находится между движущимися и неподвижными ножами. | Режущие мельницы Ножевые мельницы |



| | | | |
|--|--|-------------------------------|---|
| Аbrasивы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-9 | Огнеупорные материалы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 |
| Аналитика | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-11, Р-14 | Отложения | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-2, Р-9 |
| Биология | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, режущие мельницы, Р-11 | Пигменты | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-2 |
| Бытовые отходы | Режущие мельницы, комбинация Р-25/Р-19 | Пластмассы | Режущие мельницы, Р-14 |
| Волокна | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 | Пленки | Режущие мельницы |
| Горное дело | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 | Порошковые лаки | Режущие мельницы, планетарные мельницы, Р-14 |
| Горные породы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-2, Р-9 | Продукты питания | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, режущие мельницы, Р-11, Р-2 |
| Дерево | Режущие мельницы, Р-14 | Пряности | Режущие мельницы, Р-14 |
| Зерно | Режущие мельницы, Р-14 | Растения | Режущие мельницы, Р-11, Р-2, Р-14 |
| Известь | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-2 | Резина | Режущие мельницы, Р-14 |
| Исследование материалов | -Планетарные мельницы, Р-4, Р-7 premium line, Р-6 premium line | Руды | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 |
| Исследование почв | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13 | Спектроскопия | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-14 |
| Катализаторы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1 | Сплавы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1 |
| Керамика | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 | Стекло | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 |
| Кожа | Режущие мельницы | Строительные материалы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 |
| Композиционные материалы | Режущие мельницы, комбинация Р-25/Р-19, Р-14 | Таблетки | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-2 |
| Корм для животных | Режущие мельницы, шаровые мельницы | Текстиль | Режущие мельницы |
| Корма (гранулы) | Режущие мельницы, Р-11, Р-2, Р-14 | Уголь | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-16, Р-1, Р-13 |
| Кости | Р-19, Р-25, Р-0 | Удобрения | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-14, Р-2 |
| Лекарственные средства | Р-14, Р-2 | Фармацевтика | Р-14, Р-2 |
| Измельчение электронных компонентов | Режущие мельницы, Р-0, Р-14 | Цемент | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 |
| Металлургия | Планетарные мельницы, Р-1, Р-9 | Шлаки | Планетарные мельницы, Р-1, Р-9 |
| Механическое легирование/активация | - Планетарные мельницы, Р-4 | | |
| Минералы | Шаровые мельницы, планетарные мельницы, Р-1, Р-13, Р-9 | | |
| Объекты окружающей среды | Режущие мельницы, Р-11, шаровые мельницы | | |

ШАРОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Эффективны для периодического измельчения

Шаровые мельницы FRITSCH эффективны для периодического измельчения твердых, средне-твёрдых, мягких, волокнистых, чувствительных к температуре и влажных материалов до очень малых размеров частиц. Измельчение может проводиться как сухим способом, так и в жидкости. Для шаровых мельниц предлагаются размольные гарнитуры из многих различных материалов. Шаровые мельницы FRITSCH идеальны для смещивания и гомогенизации материалов.

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Химический анализ | Контроль окружающей среды | Фармацевтика и медицина |
Биотехнология | Судебная медицина | Синтез материалов |
Технология материалов | RoHS

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. количество материала | Конечная степень измельчения (зависит от материала) | Частота движения гарнитуры, 1/мин |
|---|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
|  Вибрационная микромельница PULVERISETTE 0 | 5 мм | 10 мл | 10 мкм | 3000–3600 с амплитудой 1–3 мм |
|  Минимельница PULVERISETTE 23 | 6 мм | 5 мл | 5 мкм | 900–3000 с амплитудой 9 мм |

ПЛАНЕТАРНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Высокая эффективность для каждой лаборатории

Планетарные мельницы FRITSCH серии ***classic line*** идеальны для сухого и мокрого измельчения твердых, средне-твердых, хрупких и волокнистых материалов. Мельницы способны измельчать материалы в количестве от нескольких мг до нескольких кг до различных уровней тонкости, вплоть до менее 1 мкм. Мельницы обладают высокой надежностью, легки в управлении и просты в очистке. Планетарные мельницы FRITSCH серии ***premium line*** обладают исключительно высокими, премиальными, характеристиками, обеспечивая скорость вращения основного диска до 1100 об/мин (скорость вращения размольных стаканов достигает 2200 об/мин). Преимущества: малое время измельчения, высокая степень воспроизводимости результатов при достижении тонкости в области наноразмеров. Планетарные мельницы FRITSCH являются также отличным вариантом для смешивания и гомогенизирования, а также для задач механической активации материалов.



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Геология и минералогия | Металлургия | Керамика | Исследования материалов |
Механическое легирование | Нанотехнология | Фармацевтика | Химия |
Биология | Пробоподготовка

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. количество материала | Конечная степень измельчения (зависит от материала) | Скорость вращения основного диска |
|--|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
| premium line  Планетарная микромельница PULVERISETTE 7 <i>premium line</i> | 5 мм | 70 мл | < 0,1 мкм | 150–1100 об/мин |
| premium line  Планетарная мельница PULVERISETTE 6 <i>premium line</i> | 10 мм | 450 мл | < 0,1 мкм | 100–800 об/мин |

Программное обеспечение FRITSCH MillControl

Программное обеспечение FRITSCH MillControl позволяет управлять вашей планетарной мельницей серии *premium line* в автоматическом режиме. Заданная и действительная скорости вращения основного диска, энергопотребление отображаются на экране и сохраняются в архиве.

Измерения в режиме реального времени

Преобразуйте вашу планетарную мельницу в аналитическую измерительную систему, непрерывно измеряющую давление и температуру газа непосредственно в размольном стакане с использованием системы FRITSCH GTM.

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Геология и минералогия | Металлургия | Керамика | Исследования материалов |
Механическое легирование | Фармацевтика | Химия | Биология | Пробоподготовка

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. количество ма- териала | Конечная степень измельчения (зависит от материала) | Скорость вращения основного диска |
|--|--|--|--|-----------------------------------|
|  <p>Планетарная микромельница PULVERISETTE 7 classic line</p> | 5 мм | 40 мл | < 1 мкм | 100–800 об/мин |
|  <p>Планетарная мельница PULVERISETTE 6 classic line</p> | 10 мм | 225 мл | < 1 мкм | 100–650 об/мин |
|  <p>Планетарная мельница PULVERISETTE 5 classic line</p> | 10 мм | 4 размольных стакана 900 мл 2 размольных стакана 450 мл | < 1 мкм | 50–400 об/мин |
|  <p>Варио-планетарная мельница PULVERISETTE 4 classic line</p> | 10 мм | 450 мл | < 1 мкм | 0–400 об/мин |



НАСТОЯЩЕЕ НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО

Контроль качества продукции всегда выше, если элементы изделия производятся на месте. Поэтому все оборудование FRITSCH производится в соответствии с установленными и постоянно совершенствующимися стандартами на предприятиях в Идар-Оберштайне. Все части из стали, алюминия, нержавеющей стали изготавливаются на станках с числовым программным управлением. Приобретаемые компоненты, такие как корпуса из пластика и части из листового металла, используются от поставщиков в Германии на основании долгосрочных контрактов. Сборка оборудования производится на производствах малыми партиями персоналом, имеющим высокую квалификацию. У компании отсутствуют сборочные линии и индивидуальное производство. Сосредоточение всех компонентов производства оборудования в одном месте является сильной стороной и залогом высокого качества продукции FRITSCH.

тдел перспективных разработок занимается подготовкой новых моделей оборудования, начиная от лежащих в их основе идей, до рабочего прототипа, который далее подготавливается к серийному производству, проходя ряд ресурсных тестов – всегда вдохновляясь опытом вашей работы, а также интенсивной эксплуатацией в лаборатории FRITSCH.

Так работает FRITSCH



МЕЛЬНИЦА-СТУПКА

Универсальная мельница для любой задачи

Мельница-ступка FRITSCH PULVERISETTE 2 – идеальное устройство для сухого и мокрого измельчения твердых, средне-твердых, мягких, хрупких и чувствительных к температуре материалов для их анализа, исследования их свойств и технологического контроля. Мельница применяется также для измельчения влажных, волокнистых или эластичных материалов с использованием жидкого азота, для решения задач смешивания и гомогенизации органических и неорганических твердых и жидких материалов. Мельница-ступка комплектуется размольной гарнитурой из семи различных материалов.

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ

Фармацевтика | Пищевая промышленность | Химия | Горное дело и металлургия | Геология и минералогия | Стекло и керамика | Сельское хозяйство и лесная промышленность

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. количество материала | Конечная степень измельчения (зависит от материала) | Скорость вращения ступки |
|--|--|----------------------------|--|--------------------------|
|  Мельница-ступка PULVERISETTE 2 | 8 мм | 190 мл | 10–20 мкм | 70/80 об/мин |

НОЖЕВАЯ МЕЛЬНИЦА

Многофункциональная мельница промышленного назначения

Ножевая мельница FRITSCH PULVERISETTE 11 быстро и деликатно измельчает и гомогенизирует влажные, маслянистые, содержащие жир материалы, мягкие, средне-твёрдые и волокнистые материалы. Профили задаваемых параметров измельчения удобно сохраняются в памяти мельницы. Отсоединяемый держатель ножей обеспечивает быструю и полную очистку, а также удобную замену ножей. Накопительный контейнер объемом 1,3 литра может быть изготовлен из пластика, стекла или нержавеющей стали. Практичная, плотно прижимаемая крышка обеспечивает чистое измельчение, даже в случае охлаждения.

ИДЕАЛЬНА ДЛЯ

Пищевая промышленность | Сельское хозяйство и лесная промышленность |
Фармацевтика | Биология

| Мельница | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. количество материала | Конечная степень измельчения (зависит от материала) | Скорость вращения |
|--|--|----------------------------|--|-------------------|
|  Ножевая мельница PULVERISETTE 11 | 40 мм | 1300 мл | < 300 мкм | 14000 об/мин |

РЕЖУЩИЕ МЕЛЬНИЦЫ

Максимальная гибкость

Режущие мельницы идеальны для измельчения мягких и средне-твёрдых, хрупких, волокнистых, чувствительных к температуре материалов и пластмасс, а также подготовке и гомогенизации смесей. Материалы измельчаются в результате действия сил срезывания и сдвига, съемная ситовая кассета определяет требуемую степень измельчения. Различная геометрия ножей и их сменные лезвия обеспечивают максимальную гибкость и долговечность. Измельчающие части предлагаются из различных типов стали, а также из сплава карбида вольфрама с целью минимизации их износа в процессе эксплуатации.

Невероятная легкость очистки!

Уникальная особенность режущих мельниц FRITSCH: камера измельчения полностью открывается за считанные секунды без использования вспомогательного инструмента двумя простыми движениями – для тщательной очистки всех режущих частей. Непревзойденно быстро, просто и эффективно!



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Пластик и ткани | Сельское хозяйство и лесная промышленность | Окружающая среда |
RoHS | Аналитика | Строительные материалы | Химия | Пищевая промышленность

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала и воронки) | Макс. производительность (зависит от материала и ситовой кассеты) | Конечная степень измельчения (зависит от ситовой кассеты) | Скорость вращения ротора (зависит от напряжения и частоты) |
|--|--|--|--|---|
|  Режущая мельница PULVERISETTE 15 | 70 x 70 мм | 50 л/час | 0,25 – 20 мм | 2800/3400 об/мин |
|  Режущая мельница PULVERISETTE 19 | 70 x 80 мм | 60 л/час | 0,2 – 6 мм | 2800/3400 об/мин или 300/360 об/мин |
|  Режущая мельница PULVERISETTE 25 | 120 x 85 мм | 85 л/час | 1 – 10 мм | 300/360 об/мин |
|  Комбинация режущих мельниц PULVERISETTE 25 / PULVERISETTE 19 | 120 x 85 мм | 60 л/час | 0,2 – 6 мм | 300/360 об/мин или 2800/3400 об/мин |

Полностью из нержавеющей стали

Мельница PULVERISETTE 19 предлагается также в исполнении из нержавеющей стали 316L – для применения в пищевой и фармацевтической промышленности.

Оптимальная система вывода измельченного материала: циклонные сепараторы FRITSCH

Циклонные сепараторы FRITSCH обеспечивают простоту ввода измельчаемого материала и быстрый вывод измельченного материала из мельницы за счет значительного потока воздуха. Благодаря более быстрому измельчению и усиленному охлаждению, использование циклонов позволяет без проблем измельчать даже чувствительные к температуре материалы.

РОТОРНЫЕ / УДАРНЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Высокая энергия измельчения – даже для пластмасс

Благодаря высокой энергии измельчения роторные/ударные мельницы являются лучшим выбором для измельчения мягких, средне-твёрдых и чувствительных к температуре материалов, например, пластмасс. Степень измельчения определяется размером используемого сита. Во избежание избыточного намола в скоростных роторных мельницах FRITSCH PULVERISETTE 14 могут использоваться роторы и кольцевые сита из нержавеющей стали, чистого титана или с покрытием из нитрида титана.

Преимущество FRITSCH *premium*: скоростная роторная мельница PULVERISETTE 14 *premium line* реализует такие способы измельчения, как удар, истирание и срез, в одном устройстве – с более высокими характеристиками, лучшим охлаждением и особенно высокой безопасностью работы благодаря камере измельчения AutoLOCK и интеллектуальной системе безопасности.

Крестовая ударная мельница PULVERISETTE 16 предлагается с измельчающей вставкой из чугуна или более твердой из нержавеющей стали.



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Аналитика | Биология | Химия | Сельское хозяйство и лесная промышленность |
Пищевая промышленность | Пластик и текстиль | Окружающая среда | RoHS |
Геология и минералогия | Горное дело и металлургия | Керамика

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. производительность (зависит от материала и ситовой кассеты) | Конечная степень измельчения (зависит от ситовой кассеты) | Скорость вращения ротора |
|--|--|--|--|--------------------------|
| premium line  Скоростная роторная мельница PULVERISETTE 14 <i>premium line</i> | 15 мм | 15 л/час | 0,08 – 6 мм | 6000 – 22000 об/мин |
|  Скоростная роторная мельница PULVERISETTE 14 <i>classic line</i> | 10 мм | 5 л/час | 0,08 – 6 мм | 6000 – 20000 об/мин |
|  Роторная ударная мельница PULVERISETTE 16 | 25 мм | 80 л/час | 0,12 – 10 мм | 2000 – 4000 об/мин |

Мультифункциональность: измельчение с ударным или режущим ротором

Преобразуйте вашу мельницу PULVERISETTE 14 *premium line* в режущую мельницу несколькими простыми движениями для быстрого и эффективного предварительного измельчения волокнистых материалов и пластмасс со скоростью вращения ротора до 10000 об/мин.

Оптимальная система вывода измельченного материала: циклонные сепараторы FRITSCH

Циклонные сепараторы FRITSCH обеспечивают простоту ввода измельчаемого материала и быстрый вывод измельченного материала из мельницы за счет значительного потока воздуха. Благодаря более быстрому измельчению и усиленному охлаждению, использование циклонов позволяет без проблем измельчать даже чувствительные к температуре материалы.

ЩЕКОВЫЕ ДРОБИЛКИ

Максимальная мощность для предварительного измельчения

Щековые дробилки *premium line* и *classic line* FRITSCH являются признанными «рабочими лошадками» при непрерывном или периодическом измельчении средне-твёрдых и очень твёрдых хрупких материалов. FRITSCH предлагает размольную гарнитуру, изготовленную из различных типов стали, сплава карбида вольфрама и оксида циркония.

Преимущество FRITSCH *premium*: только дробилки FRITSCH *premium line* обеспечивают полный доступ к камере измельчения для ее очистки, т.к. дробящие пластины могут быть полностью извлечены. Регулировка ширины зазора с миллиметровой точностью производится одним простым движением; кинематика движения дробящей пластины может быть изменена с целью достижения высокой тонкости дробления материала. Встроенные каналы удаления пыли обеспечивают ее эффективное удаление.



| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. непрерывная производительность | Конечная степень измельчения (зависит от установленного зазора) | Энергопотребление |
|--|--|--------------------------------------|--|-------------------|
| <i>premium line</i> | Модель I 60 мм | 140 кг/час | 0,3 – 15 мм | 1,7 кВт |
| | Модель II 95 мм | 250 кг/час | 0,3 – 15 мм | 3,5 кВт |
|  Щековая дробилка PULVERISETTE 1 <i>premium line</i> | Модель I 60 мм | 140 кг/час | 1 – 15 мм | 1,7 кВт |
| | Модель II 95 мм | 200 кг/час | 1 – 15 мм | 2,6 кВт |

Предварительное и окончательное измельчение за один шаг

Комбинация щековой дробилки и дисковой мельницы PULVERISETTE 13 является идеальной для проведения автоматического и непрерывного предварительного и окончательного измельчения за один цикл измельчения – даже большого количества материала.

Измельчение без примесей металла

Щековые дробилки и дисковые мельницы FRITSCH предлагаются для предварительного и окончательного измельчения материала с условием отсутствия в нем примесей металла, например, для керамических материалов, для материалов, используемых в медицине и стоматологии.

ДИСКОВЫЕ МЕЛЬНИЦЫ

Тонкое измельчение большого количества материала

Дисковые мельницы FRITSCH PULVERISETTE 13 *premium line* и *classic line* идеальны для измельчения мягких, твердых и чувствительных к температуре материалов до среднего размера частиц.

Преимущество FRITSCH *premium*: дисковая мельница FRITSCH PULVERISETTE 13 *premium line* является наиболее безопасной благодаря автоматической блокировке приемного сосуда и камеры измельчения и более легкой в управлении благодаря точному моторизованному механизму регулировки зазора с индикацией его величины, а также других ключевых параметров на дисплее.

Дисковая вибрационная мельница FRITSCH PULVERISETTE 9 идеальна для исключительно быстрого измельчения мягких, твердых и волокнистых материалов до уровня аналитической тонкости.



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Горное дело и metallургия | Стекло и керамика | Скальные породы и почвы | Сельское хозяйство и окружающая среда | Подготовка проб для ИК, рентгено-дисперсного и рентгено-флуоресцентного анализа

| Оборудование | Макс. начальный размер (зависит от материала) | Макс. производительность (зависит от материала) | Конечная степень измельчения | Число оборотов |
|---|--|--|------------------------------|-------------------|
| premium line  <p>Дисковая мельница PULVERISETTE 13 premium line</p> | 20 мм | 150 кг/час | 0,05 – 12 мм | 440 об/мин |
|  <p>Дисковая мельница PULVERISETTE 13 classic line</p> | 20 мм | 150 кг/час | 0,1 – 12 мм | 440 об/мин |
|  <p>Дисковая вибрационная мельница PULVERISETTE 9</p> | 12 мм | 250 мл | 10 – 20 мкм | 600 – 1500 об/мин |

Таблеточный пресс

Для быстрого и простого приготовления твердых, имеющих высокую проницаемость таблеток для рентгено-флуоресцентного или ИК-спектрального анализа – ручной, гидравлический, простой в применении.

- Регулируемое давление до 250 кН
- Простота работы с использованием ручного рычага
- Прочный и компактный с защитой от удара
- Легкая очистка



ВИБРАЦИОННЫЕ ГРОХОТЫ

Удобство и точность для надежного ситового анализа

Вибрационные грохоты FRITSCH для сит диаметром до 450 мм удобны в использовании, надежны и обеспечивают рассев сухим и мокрым способами, а также микрорассев. Вибрационные грохоты имеют функцию контроля амплитуды колебаний, высококачественную систему зажима сит, для них предлагается программное обеспечение AUTOSIEVE для автоматического создания отчетов с результатами рассева.



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Рассев | Измерение количественного распределения частиц твердых материалов и супензий по размерам | Фракционирование

| Оборудование | Макс. количество материала (прибл.) | Диаметр сита | Макс. число сит для рассева | Проверка калибровки оборудования в соответствии с ISO 9001 |
|--|-------------------------------------|----------------------------|--|--|
|  Вибрационный грохот ANALYSE T TE 3 PRO | 2 кг | 100 мм 200 мм 8" | 10 (высота 50 мм) 16 (высота 25 мм) | да |
|  Вибрационный грохот ANALYSE T TE 3 SPARTAN | 2 кг | 100 мм 200 мм 8" | 10 (высота 50 мм) 16 (высота 25 мм) | нет |
|  Производительный вибрационный грохот ANALYSE T TE 18 | 15 кг | 200 – 450 мм / 8" – 18" | 12 (высота 65 мм) | да |

Быстрая альтернатива рассеву

Если вы проводите большой объем анализов гранулометрического состава материалов методом рассева, анализатор размера частиц FRITSCH ANALYSETTE 28 ImageSizer является идеальной альтернативой, позволяющей быстро получать результат, не требующий взвешивания, формирования и установки набора сит, длительной процедуры их очистки. Помимо распределения размера частиц, вы получаете ценную информацию об их форме.



ДЕЛИТЕЛИ ПРОБ

Гарантиированное представительное деление

Делители проб FRITSCH совместно с представительной подготовкой проб составляют основу точного анализа материалов. Они позволяют получать меньшие количества пробы, обладающие идентичными по отношению ко всей пробе свойствами. Ротационный конусный делитель проб FRITSCH LABORETTE 27 делит пробу с частотой 3000 шагов в минуту, направляя поток материала пробы на вершину конуса деления, откуда материал поступает на несколько, до 30, независимых каналов деления. Такой метод деления обеспечивает высочайшую точность – до 99,9 процентов. Различные коэффициенты деления и материалы конуса обусловливают эффективное применение делителя для широкого класса задач.



ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Представительное деление проб

| Оборудование | Коэффициент | Макс. крупность частиц пробы | Макс. количество пробы | Объем приемных сосудов |
|---|---------------------|------------------------------|------------------------------|---|
|  Ротационный конусный делитель проб ЛАВОРЭТТЕ 27 | 1:8 1:10 1:30 | 10 мм 10 мм 2,5 мм | 4000 мл 2500 мл 300 мл | 500 мл, 250 мл, 25 мл 250 мл, 25 мл 15 мл, 20 мл, 30 мл |

Делительные головки для любого материала

Выберите подходящую делительную головку для решения вашей задачи: предлагаются соотношения деления 1:8, 1:10 и 1:30, материал делительной головки: износостойчивый РОМ-пластик, и в результате вы получите 8, 10 или 30 отдельных частей исходной пробы с идентичными химическими и физическими свойствами.

Делительные головки из анодированного алюминия с коэффициентами деления 1:8 и 1:10 предлагаются для материалов и супензий, имеющих абразивные свойства. Для особо агрессивных твердых материалов и супензий предлагаются делительные головки из алюминия с покрытием из фторопласта с коэффициентом деления 1:30.

**Делительная головка 1:8****Делительная головка 1:10****Делительная головка 1:30**

ПИТАТЕЛИ ПРОБ

Эффективная подача проб

Вибрационные питатели FRITSCH LABORETTE 24 – ваши идеальные помощники для медленной и абсолютно однородной подачи материала, даже его минимального количества, в делители проб, мельницы, миксеры, вибрационные грохоты, на весы и другое лабораторное оборудование. В зависимости от вашего выбора, лотки из нержавеющей стали направляют сыпучие материалы либо узким, точно направляемым потоком (V-образный лоток), либо широким потоком (U-образный лоток). Скорость потока материала, его интенсивность и время могут воспроизводимо и точно регулироваться, даже для его малых количеств, с помощью отдельного блока управления питателем.

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Эффективная подача проб

| Оборудование | Макс. количество материала | Мин. количество материала | Для создания | Длина лотка питателя |
|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|
|  Вибрационный питатель LABORETTE 24 | V-образный лоток 1500 г/мин | 1 г/мин | направленного, узкого потока | 330 мм |
| | U-образный лоток 2500 г/мин | 5 г/мин | однородного, широкого потока | 330 мм |

ВАННЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ

Бережная и полная очистка

Обе модели ванн ультразвуковой очистки LABORETTE 17 предназначены для особо бережной очистки деликатных объектов, таких как стеклянная лабораторная посуда, фильтры, плетеные сите или сите для микрорассева. Высокопроизводительные ванны производят быструю и эффективную очистку даже значительного загрязненных объектов, имеющих места, труднодостижимые для обычной очистки.

Помимо функции очистки, LABORETTE 17 также используются для предварительного диспергирования супензий перед проведения измерений гранулометрического состава материалов или для ускорения/улучшения протекания химических реакций, например, экстракции из растительных материалов. Кроме того, ванны удобны для дегазации жидкостей и приведения масел и жидкостей в состояние эмульсии.

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ

Идеальная очистка

| Оборудование | Полезный объем | Внутренние размеры ванны | Размеры вставляемого лотка | Макс. мощность ультразвука |
|---|--------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
|  Ванна ультразвуковой очистки LABORETTE 17 | Модель I 5,6 л | Ø 24 см 13 см (глубина) | Ø 21,8 см 5 см (высота) 5 x 5 мм (сетка) | 2 x 240 Вт/35 кГц |
| | Модель II 28 л | 50 x 30 x 20 см | 45,5 x 24,5 x 5 см 5 x 5 мм (сетка) | 2 x 600 Вт/35 кГц |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Иваново (4932)77-34-06 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Ангарск (3955)60-70-56 | Ижевск (3412)26-03-58 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тольятти (8482)63-91-07 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Иркутск (395)279-98-46 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)33-79-87 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Саранск (8342)22-96-24 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кемерово (3842)65-04-62 | Ноябрьск (3496)41-32-12 | Саратов (845)249-38-78 | Улан-Удэ (3012)59-97-51 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Коломна (4966)23-41-49 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Владикавказ (8672)28-90-48 | Кострома (4942)77-07-48 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Владimir (4922)49-43-18 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Петрозаводск (8142)55-98-37 | Сургут (3462)77-98-35 | Чита (3022)38-34-83 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курган (3522)50-90-47 | Псков (8112)59-10-37 | Сыктывкар (8212)25-95-17 | Якутск (4112)23-90-97 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | | Тамбов (4752)50-40-97 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47 | | | | |

www.fritsch.nt-rt.ru | fha@nt-rt.ru