

WE 'R' STRONG



НОВИНКА АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 450 CONTROL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рассев с 3D эффектом
- Подходит для сухого и мокрого отсева
- Диапазон измерений от 20мкм до 125мм
- Колонна сит высотой до 960мм, диаметром 400/450мм
- Общая ситовая загрузка до 25кг
- Великолепная эффективность разделения пробы даже с небольшим временем отсева
- Электромагнитный двигатель для больших нагрузок
- Цифровые параметры установок с контролируемой амплитудой
- Мобильная операционная панель с удобным управлением
- Автоматический расчет результатов с программой EasySieve®

www.retsch.ru/as450

ЕДИНСТВЕННАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА ДЛЯ 450ММ СИТ, КОТОРАЯ ПО НАСТОЯЩЕМУ ПОТряСАЕТ!

ПРЕВОСХОДНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗДЕЛЕНИЯ

Retsch®

Solutions in Milling & Sieving

a VERDER company

www.retsch.ru

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 450 CONTROL

| Технические характеристики | | AS 450 control |
|-------------------------------------|--|----------------|
| Область применения | разделение, фракционирование, определение размера частиц | |
| Материалы | Суспензии, объемные материалы, порошки | |
| Диапазон измерений* | От 20 мкм до 125 мкм | |
| Максимальное количество материала | до 25кг | |
| Максимальное кол-во фракций** | 11/14 | |
| Максимальная масса комплекта сит | 50кг | |
| Установка параметров отсева | | |
| Амплитуда | цифровая, 0,2 - 2,2мм | |
| Время отсева | цифровая, 1 - 99мин | |
| Интервал отсева | цифровая, 1 - 99с | |
| Память для 9 программ отсева | да | |
| Возможность мокрого отсева | да | |
| Серийный интерфейс | да | |
| Движение материала | трехмерное циркуляционное движение | |
| Технические параметры | | |
| Диаметр сит | 400мм / 450мм | |
| Высота колонны сит | до 960мм | |
| Ш x В x Г | 714 x 435 x 658мм | |
| Вес нетто | 200кг | |
| * зависит от материала и набора сит | | |
| ** зависит от высоты сита | | |



3D рассев для больших нагрузок

С аналитической просеивающей машиной AS 450 control компания Retsch разработала свою первую машину для 400-450мм сит, которая осуществляет трехмерные движения. Машина может быть использована для сухого и мокрого отсева. Оптимизированный электромагнитный двигатель поддерживает амплитуду до 2,2мм, что делает процесс отсева более эффективным, чем у аналогичных просеивающих аппаратов этого типа. Воспроизводимость результатов играет важную роль: непрерывно регулируемая амплитуда не зависит от загрузки сит. Это приводит к высокой степени загрузки, плавному управлению и коротким временам отсева с высокой эффективностью разделения. По комфортности управления AS 450 control соответствует всем требованиям современной лаборатории. Все параметры, такие как амплитуда, время и интервал отсева устанавливаются с помощью цифрового управления, контролируются и отображаются на дисплее прибора. Имеется возможность сохранения до 9 комбинаций параметров.

Данные заказа

| Аналитическая просеивающая машина AS 450 control | Артикул № |
|--|-------------|
| AS 450 control (для контрольных сит диаметром 400/450мм) (Пожалуйста заказывайте зажимное устройство, контрольные сита и приемный сосуд раздельно.) | |
| AS 450 control для 230В, 50/60Гц 30.026.0001 | 30.026.0001 |
| Модель для других параметров электросети доступна по аналогичной цене | |
| Универсальные зажимные устройства для AS 450 control для контрольных сит 400/450мм | |
| Зажимное устройство «Стандарт» | 32.662.0015 |
| Зажимное устройство «Комфорт» | 32.662.0016 |
| Зажимное устройство для мокрого отсева «Стандарт» | 32.662.0017 |
| Зажимное устройство для мокрого отсева «Комфорт» | 32.662.0018 |

Для дополнительных аксессуаров - контрольных сит различного диаметра, приемных сосудов и вспомогательных средств, пожалуйста изучите наш прайс-лист.

Retsch®

Retsch GmbH
Rheinische Straße 36
42781 Haan, Germany

Telephone +49 21 29 / 55 61 - 0
Telefax +49 21 29 / 87 02

E-mail info@retschi.com
Internet www.retschi.ru

a VERDER company

RETSCHE – специалист в подготовке проб, предлагает Вам полный ряд оборудования. Пожалуйста, обращайтесь за информацией о наших дробилках, мельницах, просеивающих машинах, прободителях, питателях, а также чистящему и высушивающему оборудованию.