

УДАРНАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 TAP



Аналитическая просеивающая машина AS 200 tap используются для исследований и разработки, контроля качества сырья и готовой продукции, а также в контроле производственной деятельности. Горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами позволяет проводить **ситовой анализ определенных продуктов**, таких как активированный уголь, абразивные материалы, металлические порошки, специи и алмазы **в соответствии с требованиями соответствующих стандартов**.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

абразивы, активированный уголь, алмазы, специи, уголь, цемент, ...

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами
- | Не требует технического обслуживания
- | Подходит для сухого отсева
- | Отличная эффективность анализа даже с небольшими временами отсева
- | Высота колонны сит до 350 мм
- | Цифровая установка времени
- | Простота эксплуатации, эргономичный дизайн
- | incl. software EasySieve for control through RS232 serial interface, easy evaluation and documentation of results
- | Соответствует всем требованиям к средствам измерения согласно ISO 9001

ОСОБЕННОСТИ

| | |
|--|--|
| Применения | разделение, фракционирование, определение размеров частиц |
| Область применения | биология, геология / металлургия, машиностроение / электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы |
| Исходный материал | порошки, сыпучие материалы |
| Диапазон измерений* | 20 мкм - 25 мм |
| Движение материала | горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами |
| Максимальное количество материала | 3 кг |
| Максимальное кол-во фракций | 7 / 13 |
| Максимальная масса комплекта сит | 6 кг |
| Задание скорости | 280 об/мин |
| Число ударов | 150 ударов/мин |
| Дисплей времени | цифровой, 1 - 99 мин |
| Возможность сухого отсева | да |
| Возможность мокрого отсева | нет |
| Серийный интерфейс | да |
| Возможность калибровки | нет |
| Диаметр сит | 200 мм / 203 мм (8") |
| Макс. высота колонны сит | 380 mm |
| Степень защиты | IP 50 |
| Электропитание | различные напряжения |
| Тип электросети | 1-фазная |
| Потребляемая мощность | 180 Вт |
| Ш x В x Д | 700 x 640 x 450 mm / with sound enclosure cabinet: 700 x 670 x 520 mm |
| Вес нетто | ~ 68 кг / со звукозащитным кожухом: ~ 92 кг |

*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В AS 200 тар механическое действие прилагается к контрольным ситам в двух измерениях. В дополнение к горизонтальному циркуляционному движению с 280 колебаниями, вертикальное ударное движение с 150 ударами в минуту помогает частицам проходить через ячейки сита. Эта комбинация движений при расसेве имитирует ручной рассев. Число колебаний и ударов не зависит от частоты электроэнергии, что делает результаты анализа на AS 200 тар сопоставимыми во всем мире

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Новосибирск
+7 (383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Красноярск
+7 (923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Казань
+7 (843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

