







Вибропитатель DR 100 RETSCH

Производитель: Retsch GmbH

Модель: DR 100

https://assa-group.ru/vibropitatel-

<u>dr-100</u>

Вибропитатель RETSCH используетсядля равномерной, непрерывной по-дачи сыпучих материалов и тонкихпорошков. DR100 RETSCH подает ма-териал в мельницы и прободелители,на весы и анализаторы размеровчастиц; он подходит для заполнения, дозирования или подачи материала.

Примеры применения

цементный клинкер, химические вещества, кофе, строительные материалы, удобрения, наполнители, мука, зерно, металлические порошки, минералы, орехи, пластики, песок, семена, почвы, стиральные порошки, ...

Преимущества оборудования

- strong drive for even material feed
- material bed level and volume flow are adjustable
- digital speed setting
- · optional control via interface
- Цифровая установка времени
- conmpact control and feed unit







- easy cleaning of the push-fit chute
- wide range of accessories including various chutes

Характеристики

Использование подача, конвейер

Область применения сельское хозяйство, биология,

химия / пластики,

конструкционные материалы, машиностроение / электроника,

окружающая среда / переработка, пищевые продукты, геология /

металлургия, стекло / керамика,

медицина / фармацевтика

Исходный материал сыпучие материалы

Размер частиц материала

Мощность воздушного потока

Задание времени цифровое, 1 - 99 мин /

непрерывно

Speed setting digital, 1 - 99 / 0 - 5 l/min, stufenlos

einstellbar

Ширина лотка 15 mm / 40 mm / 75 mm / 75/40

mm

Длина лотка 210мм

Объем воронки 2.8 I (15 mm chute)

2.8 I (40 mm chute) 3.5 I (75 mm chute)

3.5 l (75/40 mm chute) Электропитание различные напряжения

Тип электросети 1-фазная

Ш x B x Д 260 x 420 x 280 mm

Bec нетто ~ 10 кг

Стандарты CE https://assa-group.ru/vibropitatel-dr-100



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.