

Техническое задание
Аналитическая просеивающая машина HAVER EML 200 PURE, 00550098
(HAVER & BOECKER, Германия)

HAVER EML 200 PURE простая и быстро управляемая базовая модель предлагает выбор из двух фиксированных контролируемых амплитуд для грубых крупных и мелких материалов. Фиксированный интервал происходит каждые 10 секунд.

Метод анализа	рассев
Сухой рассев	наличие
Макс. количество пробы	не менее 3 кг
Размер ячеек устанавливаемых сит в диапазоне	не уже 20 мкм - 125 мм
Диаметр устанавливаемых сит в диапазоне	не уже 50 – 203 мм
Макс. количество устанавливаемых сит	не менее 9 (высотой 50 мм), не менее 15 (высотой 32 мм)
Амплитуда	две фиксированные контролируемые амплитуды для грубых крупных и мелких частиц
Регулировка амплитуды	автоматическая
Просеивающее движение	трехмерное
Время работы	наличие таймера от 0 до 99 минут и непрерывного режима работы
Режим работы	фиксированный интервал встряхивания 10 сек.
Программное обеспечение	наличие в комплекте поставки базового ПО
Материал зажимного устройства	алюминий
Материал направляющих штанг	сталь
Вес ситовой башни	не более 8,7 кг
Вес привода	не более 38 кг
Габариты (Ш x Г x В)	не более 295 x 385 x 880 мм
Электропитание	230 В, 50-60 Гц
Уровень шума на рабочем месте	не более 70 дБ (зависит от характеристик просеиваемого материала)

Гарантия: Не менее 12 месяцев с момента поставки Товара на склад Покупателя

Наличие авторизованного сервисного центра в Республике Беларусь. Осуществление гарантийного и послегарантийного обслуживания авторизованным персоналом.

Стандартный комплект поставки аналитической просеивающей машины HAVER EML 200 PURE:

- Привод EML 200 PURE,
- Пара направляющих штанг с зажимной системой,
- Крышка сита (подходит на весь диапазон сит),
- Гаечный ключ для крепления направляющих штанг,
- Сетевой кабель.

НЕ входит в комплект поставки (должно быть заказано дополнительно):

- Приемный сосуд из нерж. стали
- Аналитические сита (укажите при заказе необходимые параметры: диаметр сита, высота сита, размер ячеек сита)