

HUS 1260

Высокопроизводительный сепаратор
с циркуляцией воздуха



HUS 1260

Высокопроизводительный сепаратор с циркуляцией воздуха

Машина имеет цельнометаллическую конструкцию. Шнек на входе распределяет поступающий продукт равномерно по всей рабочей ширине сепаратора. Благодаря новой концепции отделяющих камер с воздушным выпрямителем, используется вся ширина всасывания при высокой степени сепарации.

Через смотровое окошко можно наблюдать за процессом сепарации в освещенной отделяющей камере. Машина работает в системе вентиляции с рециркуляцией воздуха, дополнительные сепараторы или фильтры не требуются.

Три разгрузочных шнека транспортируют сепарированный продукт в систему трубопроводов. Имеется возможность выбора между двумя и тремя фракциями. Если требуется только две фракции, средняя фракция закрывается. Тогда собираются только тяжелые и легкие частицы.

Максимум 5% циркуляционного воздуха от трех разгрузочных шнеков отдается в систему трубопроводов. Машина работает практически бесшумно. Степень сепарации можно регулировать с помощью клапана для подсоса воздуха.

Сепаратор с циркуляцией воздуха HUS 1260 используется везде, где нужно отделить легкие частицы от тяжелых, как например:

- Отделение шелухи всех шелушенных зерновых и пленчатых культур
- Отделение непроросшего зерна
- Отделение пыли и частиц соломы
- Сепарация крупки
- Сепарирование синтетических материалов и металлов
- Использование в качестве устройства для предварительной или дополнительной очистки в системе ситовых аппаратов

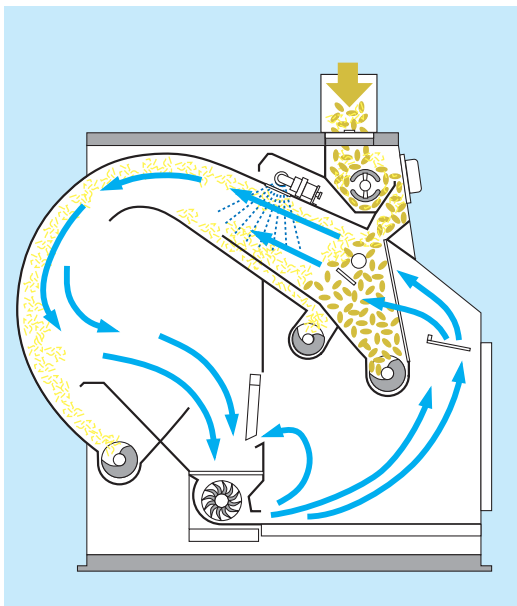
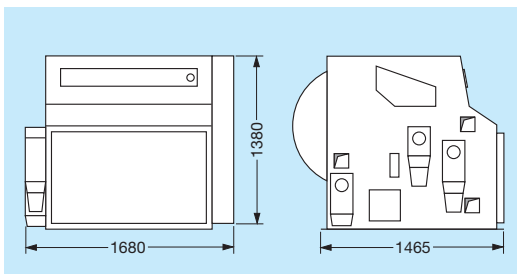


Схема циркуляции воздуха HUS 1260



Габариты высокопроизводительного сепаратора с циркуляцией воздуха HUS 1260

Технические данные

Часовая производительность (кг)	в зависимости от продукта
Рабочая ширина	1260 мм
Двигатель	3,0 кВт

Отгрузочные данные

Вес, нетто	720 кг
Вес, брутто	900 кг
Объем	5,8 м ³