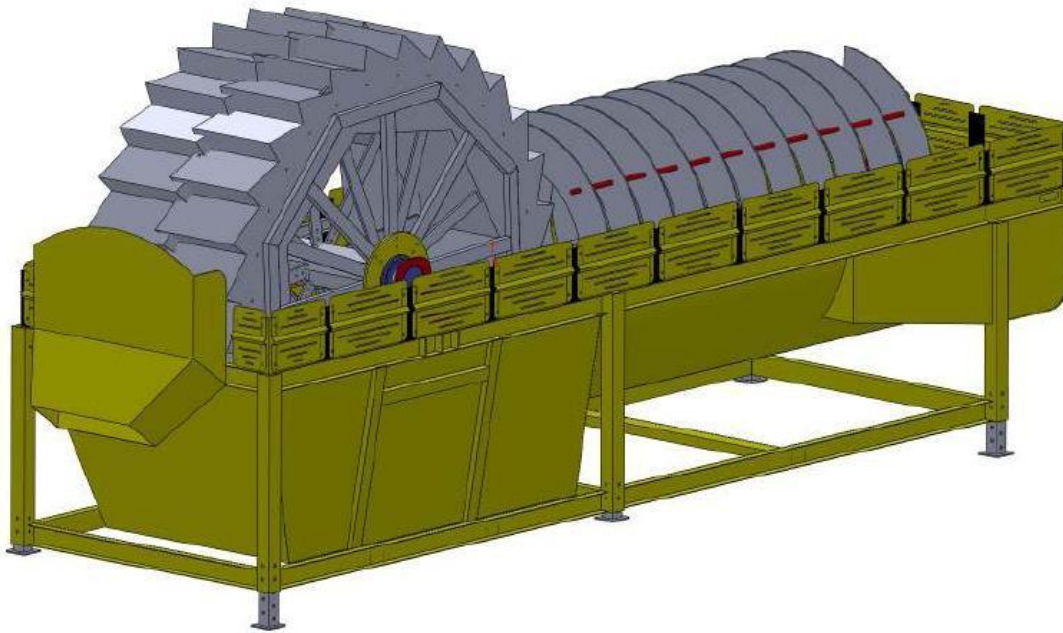




СПИРАЛЬНАЯ МОЙКА BWD150



Спиральная мойка BWD 150 – это простая и недорогая установка, предназначенная для промывки продукта (песка, отсева) путем удаления глинистых - илистых частиц с последующим обезвоживанием продукта.

Техническая спецификация

- Диаметр грейферного колеса: 3550mm;
- Ширина грейферного колеса:
- Размеры и количество ковшей 2 x 750mm, 56 шт;
- Емкость установки: Более 20,000 литров
Длина спирали: 3800mm;
- Диаметр спирали: 2250mm
- Приводной гидромотор: 1 x Sauer Danfoss;
- Редукторы: Bonfiglioli \ Brevini;
- Ориентировочная производительность в зависимости от способа применения и материала : 150/180 т/ч;
- Рабочая высота установки: 4.65m;
- Рабочая ширина установки: 2.9m (ВКЛЮЧАЯ БАК);
- Рабочая длина установки: 11.3m (ВКЛЮЧАЯ ЛОТКИ);
- Вес установки: 11 тон (без нагрузки);
- (Параметры предоставлены, не включая приводную станцию).

Особенности

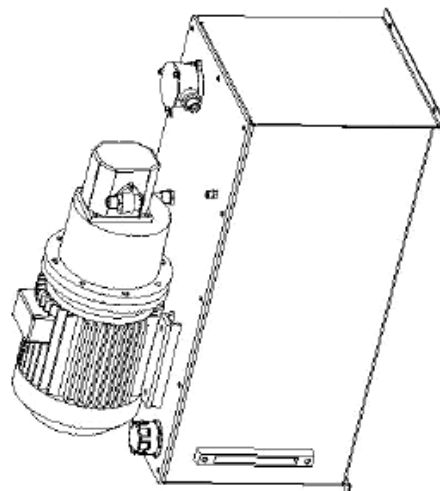
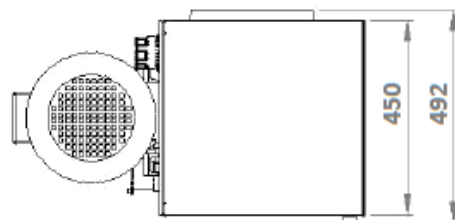
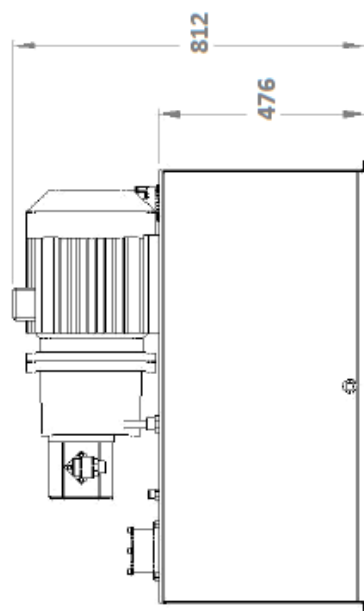
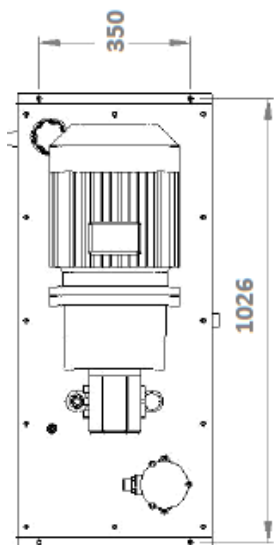
- Установка BRUCE WD150 эффективно очищает материал от илистых - глинистых частиц и обезвоживает продукт;
- Увеличена длина бака отстойника и восстановительной спирали для улавливания большего объема мелких частиц;
- Установка оснащена регулятором скорости вращения Грейферного колеса;
- Грейферное колесо оснащено ковшами с перфорированными, легко монтируемыми пластинами сит на дне ковшей;
- Лоток приема пульпы футерован резиной;
- Установка может производить 2-ва или 3-ри сорта материала;
- Система регулирования слива воды из отстойника;
- Четыре 4х дюймовых вентиля подачи пульпы;
- Стандартная ячейка сит ковшей грейферного колеса 10*5 мм;
(может быть изменена по заказу)
- Прочная износостойкая конструкция установки с применением сталей HARDOX;
- Низкое энергопотребление и себестоимость промывки.

Опции

- Гидравлическая приводная станция;
- Увеличенная емкость гидробака.

Спецификация гидростанции

- 7.5кВт
- 72 л/МИН
- 220 bar





HARDOX[®]
WEAR PLATE