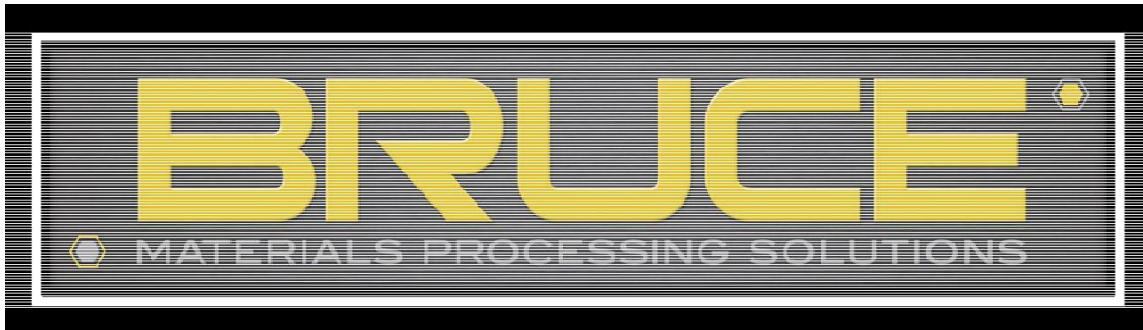
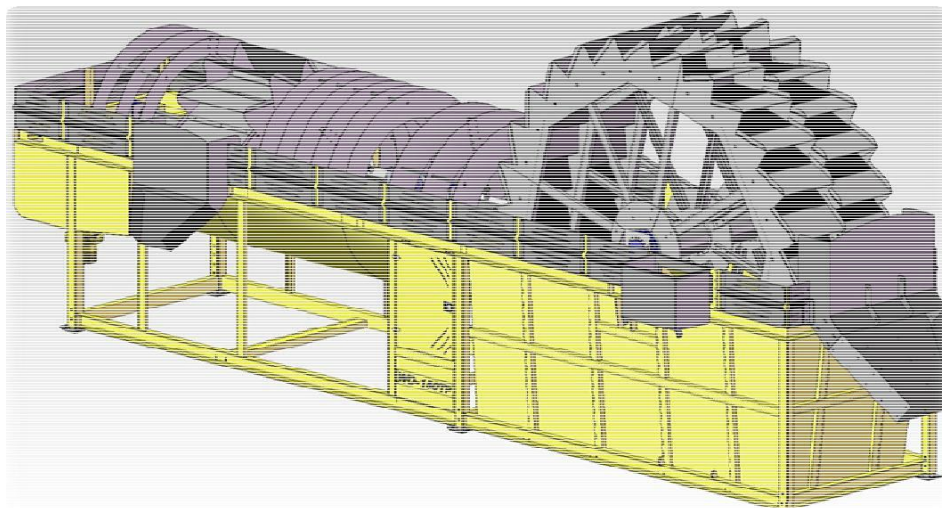


BRUCE WASHING



СПЕЦИФИКАЦИЯ BWD-150TP



HARDOX[®]
WEARPARTS

Установка BWD150TP – один из наиболее эффективных способов одновременного производства 2-х фракций песка.

Главное грейферное колесо.

Диаметр колеса: 4519mm
Ширина колеса: 747mm
Число ковшей: 54
Объем водяного бака: более 20,000 литров.

Вспомогательное грейферное колесо TP (Мелкая фракция).

Диаметр колеса: 2050mm;
Ширина колеса: 1000mm;
Число ковшей: 12.

Спираль

Длина спирали: Спираль 1-я - 1564mm, Спираль 2-я - 1400mm;
Диаметр спирали: 2020mm.

Приводной гидромотор & Редуктор.

Кол-во и производитель гидромотора: 1 x Sauer Danfoss;
Производитель редуктора: Bonfiglioni или Brevini;
Номинальная производительность: 150/200 т/ч.

Общие размеры и энергопотребление.

Рабочая высота: 4.65m;
Рабочая ширина: 2.9m (включая загрузочный лоток);
Рабочая длина: 11.55m (включая разгрузочный лоток)
Вес: 12.5 Тон (без загрузки);
Энергопотребление: 2-ва мотора по 7.5 кВт.

Конфигурация

- Установка BRUCE WD150TP эффективно промывает песок от глины и ила, удаляя воду с одновременным получением 2-х фракций песка.
- Длинный и емкий бак способствует качественной промывке песка.
- Главное грейферное колесо оборудовано функцией регулирования скорости вращения.
- Перфорированные пластины в днищах лотков могут заменяться на другие в случае необходимости увеличить или уменьшить ячейки.
- Установка оборудована 2-мя разгрузочными лотками: для мелкой и крупной фракций.
- Высота опорных ног: 350mm.
- Установка имеет функцию управления вращения спиралей.

Опции

- Сита с различными ячейками;
- Маслостанция;
- Водяные трубы и доп. металлоконструкция;
- Водяной насос.

РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ

Working Dimensions

