

URZĄDZENIA PŁUCZĄCE I ODWADNIAJĄCE

DEHYDRATING AND WASHING MACHINERY

WASCH- UND ENTWÄSSERUNGSGERÄTE

МОЮЩИЕ И ОБЕЗВОЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Stosowane w procesach separacji zanieczyszczeń z kruszyw naturalnych i łamanych oraz odzyskiwania piasku naturalnego i łamanego, Rodzaje zanieczyszczeń:
- pyły mineralne, wtrącenia gliny oraz w pewnym zakresie zanieczyszczenia organiczne,
Stopień odwodnienia - ok. 20%.

Used in separation process of impurities from natural and crushed aggregates and in natural and crushed sand recovery, Types of impurities:
- mineral dust, clay inclusions and some organic impurities,
Dehydration degree - about 20%.

Sie werden bei den Trennprozessen von Verschmutzungen aus natürlichen Zuschlagstoffen und gebrochenem Gestein sowie bei Wiedergewinnung von natürlichem - oder Brechsand verwendet, Verschmutzungsarten:
- Mineralstaub, Lehmbeimischung und teilweise organische Verschmutzungen,
Entwässerungsgrad ca. 20%.

Применяются в процессах отделения загрязнений от натуральной и дроблёной каменной крошки, а также рекуперации натурального и дроблёного песка, Виды загрязнений:
- минеральная пыль, вкрапления глины, а также в известных границах органические загрязнения,
Степень обезвоживания - ок. 20%.



Płuczki mieczowe jednowałowe i dwuwałowe

Do usuwania zanieczyszczeń gliniastych i organicznych o ziarnistości do 50 i przy zawartości piasku do 30 %, - długość koryt - do 7000 mm
- wydajność - do 200 Mg/h
- zapotrzebowanie wody czystej - do 60 m³/h

Single and double shaft log washers

For removal of clay and organic impurities with grain size up to 50 and sand contents up to 30 %, - Trunk length - up to 7000 mm
- Output - up to 200 Mg/h
- Demand for clean water - up to 60 m³/h

Ein- und Doppelwellen-Schwertwäscher

Zum Trennen von Lehm- und organischen Verschmutzungen mit Korngröße bis zu 50 und Sandgehalt bis zu 30 %, - Rinnenlänge - bis zu 7000 mm
- Leistung - bis zu 200 Mg/h
- Frischwasserbedarf - bis zu 60 m³/h

Мечевидные одноваловые и двухваловые моечные устройства

Для удаления глинистых и органических загрязнений с зернистостью до 50 и с содержанием песка до 30%, - длина желобов - до 7000 мм
- производительность - до 200 Mg/час
- потребность в чистой воде - до 60 м³/час

Odwadniacze podciśnieniowe kołowe typu OKPP

Do odzyskiwania piasku z pulpy wodno-piaskowej - wielkość nadawy (pulpy) - do 800 m³/h
- wydajność (piasku) - do 200 m³/h
- średnica koła czerpakowego - 3600 mm

Bucket underpressure dehydrators type OKPP

For sand recovery from water-sand pulp, - Feed amount (pulp) - up to 800 m³/h
- Output (sand) - up to 200 m³/h
- Bucket wheel diameter - 3600 mm

Kreisförmige Unterdruck-Entwässerer OKPP-Type

Für Wiedergewinnung von Sand aus Wasser-Sand-Aufgabegut, - Menge des Aufgabegutes - bis zu 800 m³/h
- Gewinnung (von Sand) - bis zu 200 m³/h
- Schöpfrad-Durchmesser - 3600 mm

Вакуумные круговые обезвоживатели ОКРР

Для рекуперации песка из водно-песчаной пульпы, - объём садова (пульпы) - до 800 м³/час.
- производительность (рекуперации песка) - до 200 м³/час.
- диаметр черпального колеса - 3600 мм



PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

