

URZĄDZENIA PŁUCZĄCE I ODWADNIAJĄCE

DEHYDRATING AND
WASHING MACHINERY

WASCH- UND ENTWÄS-
SERUNGSGERÄTE

МОЮЩИЕ И ОБЕЗВОЖИВАЮЩИЕ
УСТРОЙСТВА

 Stosowane w procesach separacji zanieczyszczeń z kruszyw naturalnych i łamanych oraz odzyskiwania piasku naturalnego i łamaneego,
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 дроблённой каменной крошки, а также рекуперации натурального и дроблённого 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

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 czerpaka - 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
- Schöpftrad-Durchmesser - 3600 mm

Вакуумные круговые обезвоживатели OKPP

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



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓŁNOŚCI



Łódzkie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

