



#### Odwadniacze podciśnieniowe kołowe typu OKPŻ

- Do współpracy z pogłębiarką ssącą - tłoczącą (refulerem),
- wielkość nadawy (pulpy) - do 1200 m<sup>3</sup>/h
  - wydajność (surowca) - 240 do 400 m<sup>3</sup>/h
  - średnica koła czerpakowego - 6400 mm

#### Bucket underpressure dehydrators type OKPŻ

- For cooperation with lift-and-force dredger (dredger cutter),
- Feed amount (pulp) - up to 1200 m<sup>3</sup>/h
  - Output (material) - 240 up to 400 m<sup>3</sup>/h
  - Bucket wheel diameter - 6400 mm

#### Kreisförmige Unterdruck-Entwässerer Type OKPŻ

- Für die Zusammenarbeit mit Saug-Förder-Bagger (Refuler),
- Menge des Aufgabegutes - bis zu 1200 m<sup>3</sup>/h
  - Gewinnung (Rohstoff) - bis zu 200 m<sup>3</sup>/h
  - Schöpfrad-Durchmesser - 6400 mm

#### Вакуумные круговые обезвоживатели типа OKPŻ

- Для совместной работы с землесосно-нагнетательным снарядом (рефулером),
- объём садива (пульпы) - до 1200 м<sup>3</sup>/час.
  - производительность (сырья) - от 240 до 400 м<sup>3</sup>/час.
  - диаметр черпального колеса - 6400 мм



#### Kreisförmige Band-Unterdruck-Entwässerer

- Für Waschen und Wiedergewinnen von Sand (insbesondere feinkörniger Sand aus Wasser-Sand-Aufgabegut)
- Menge des Aufgabegutes - bis zu 220 m<sup>3</sup>/h
  - Gewinnung (Rohstoff) - bis zu 70 m<sup>3</sup>/h
  - Schöpfrad-Durchmesser - 2000 bzw. 2300 mm

#### Odwadniacze podciśnieniowe kołowo-wstęgowe

- Do płukania i odzyskiwania piasku (szczególnie drobnoziarnistego) z pulpy wodno-piaskowej w procesach klasyfikacji,
- wielkość nadawy (pulpy) - do 220 m<sup>3</sup>/h
  - wydajność (surowca) - do 70 m<sup>3</sup>/h
  - średnica koła czerpakowego - 2000 lub 2300 mm

#### Bucket-wheel underpressure dehydrators

- For washing and sand recovery (especially for fine-grained), from water-sand pulp,
- Feed amount (pulp) - up to 220 m<sup>3</sup>/h
  - Output (material) - up to 70 m<sup>3</sup>/h
  - Bucket wheel diameter - 2000 or 2300 mm

#### Ленточно-круговые обезвоживатели

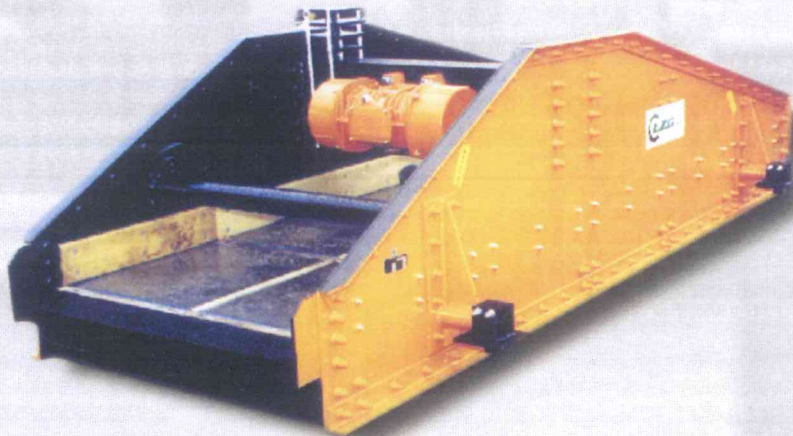
- Для промывки и рекуперации песка (особенно мелкозернистого) из водно-песчаной пульпы в процессах классификации,
- объём садива (пульпы) - до 220 м<sup>3</sup>/час
  - производительность (сырья) - до 70 м<sup>3</sup>/час
  - диаметр черпального колеса - 2000 или 2300 мм

#### Przesiewacze odwadniające typu: SUW, PWE

- Do płukania i odzyskiwania piasku, mieszanki piaskowo-żwirowej oraz innych surowców i materiałów z pulpy wodnej,
- szerokość pokładów - 900 - 3000 mm
  - długość pokładów - 2000 - 6000 mm
  - rodzaj sit - szczelinowe: poliuretanowe lub zgrzewane s ≥ 0,3 mm

#### Dehydrating vibrating screens, types: SUW, PWE

- For washing and sand recovery, sand gravel mix, other raw materials and minerals from water pulp,
- Deck width - 900 - 3000 mm
  - Deck length - 2000 - 6000 mm
  - Screen aperture type: polyurethane or welded s ≥ 0,3 mm



#### Entwässerungssiebe Type SUW, PWE

- Für Waschen und Wiedergewinnen von Sand, Sand-Kies-Mischung sowie anderen Rohstoffen und Materialien aus Wasser-Aufgabegut,
- Bodenbreite - 900 3000 mm
  - Bodenlänge - 2000 6000 mm
  - Siebarten Spaltsiebe: Polyurethan - oder pressgeschweißte Siebe s ≥ 0,3 mm

#### Обезвоживающие грохоты типа: SUW, PWE

- Для промывания и рекуперации песка, гравийно-песчаной смеси, а также других видов сырья и материалов из водной пульпы,
- ширина площадок - 900 - 3000 мм
  - длина площадок - 2000 - 6000 мм
  - вид сит - щелевые: полиуретановые или сварные s ≥ 0,3 мм



#### ŁZG ŁĘCZYCA SPÓŁKA AKCYJNA

99-100 Łęczycza, ul. Kopalniana 9, NIP PL 775-00-00-456  
 tel. +48 (0) 24 721 34 41 ÷ 43, fax +48 (0) 24 721 34 46  
 marketing +48 (0) 24 721 34 44, zaopatrzenie +48 (0) 24 721 34 45  
 e-mail: lzgsa@lzgsa.com.pl http://www.lzgsa.com.pl

