

# Прес-мийка для для механічних забруднень HUBER WAP



Прес мийка для механічних забруднень для будь-яких застосувань

- зневоднення відходів до 45 % сухої маси
- зменшення ваги відходів до 75%
- Виготовлене повністю з нержавіючої сталі

## »» Принцип роботи

### Економна обробка забруднень за допомогою преса HUBER WAP

Завантаження відходів в мийчий прес відбувається безпосередньо з решіток або через окреме обладнання завантаження (шнекові або стрічкові транспортери і т.п.). Механічні забруднення потрапляють в прес-мийку через приймальний бункер. Міцний шнековий конвеєр просуває необроблені відходи в зону промивання, де автоматично подається вода (технічна вода). В зоні промивання відходи піддаються ціленаправленому сильному перемішуванню, в результаті чого виникаюча турбуленція водного потоку сприяє хорошему відділенню суспендованих органічних речовин і, таким чином, ретельній промивці відходів. Інтенсивність і цикл промивання можна довільно регулювати.

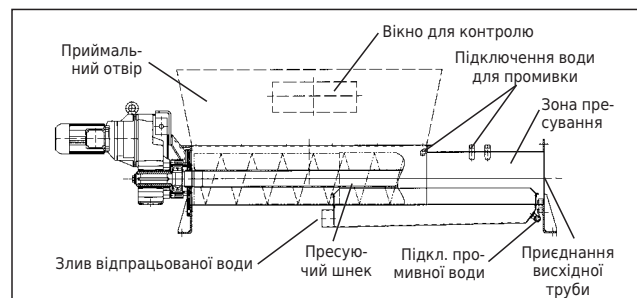
Після промивки, відходи транспортуються шнеком в зону пресування. В даній зоні шнек здійснює пресування промитих механічних забруднень до 35-45% сух. маси. Відтиснена, насичена органікою вода протікає через фільтрувальну решітку шнека висхідної труби і після цього повертається в потік стічних вод. Піддон для прийому відпрацьованої води під пресом може бути обладнаний автоматичним пристроєм промивання. Оброблені відходи скидаються в контейнер через кінчну висхідну трубу.



Прес-мийка WAP, під'єднана до двох решіток

## »» Переваги

- Зневоднення відходів до 45% сух. маси
- Зменшення ваги, об'єму і затрат на утилізацію відходів до 75%
- Продуктивність по механічним забрудненням від 1 до 12 м3/год
- Вся установка (вкл. шнек) виготовлена з нержавіючої сталі, оброблена методом повного занурення у ванну з травильним розчином
- Повернення органічних речовин до стоку
- Відмінна обробка навіть грубих часток
- Для промивання може використовуватися очищена стічна або рециркуляційна вода
- Різноманітні габарити приймального бункеру
- Висока економічність завдяки зниженню затрат на транспортування і утилізацію покидьків



Надійна обробка відходів за допомогою HUBER WAP

## ТЗОВ «Huber Technology»

Вул. Рижова 51, 02-495 Варшава, Польща  
тел. +48 22 572 28 60 • факс + 48 22 572 28 68  
huber@huber.com.pl • www.huber.com.pl

З урахуванням технічних змін  
0,0 / 1 - 10.2019 - 10.2019

Прес-мийка для для механічних забруднень HUBER WAP