

## HUBER Nešmenų plovimo presas WAP



- Visiems naudojimo atvejams tinkamas nešmenų plovimo presas
- sausinimo efektyvumas iki 45% SM
  - svorio sumažėjimas iki 75%
  - pagamintas tik iš nerūdijančio plieno

## ➤ Konstrukcija ir veikimo principas

### WAP – rentabilus nešmenų plovimo metodas!

Valomi nešmenys iškraunami tiesiai iš filtro arba konvejerio (pvz. sraigtinio konvejerio) į plovimo preso tiekimo vonią. Tvirtos konstrukcijos gabenimo ir tankinimo sraigtas perneša nešmenis į plovimo zoną, kurioje, automatiškai tiekiant plovimo vandenį (naudotą vandenį), sukuriama stipri nešmenis veikianti turbulencija. Turbulencijos dėka puikiai atskiriamos organinės medžiagos ir, tokiu būdu, veiksmingai plaunami nešmenys. Plovimo intensyvumas ir ciklai yra atskirai reguliuojami. Išplauti nešmenys kylančiu vamzdžiu toliau gabenami į preso zoną, kur jie tankinimo sraigtu spaudžiami ir sausinami iki 35-45% SM. Anglingas plovimo vanduo iš nešmenų tankinimo yra gražinamas atgal į nuotekų srautą.

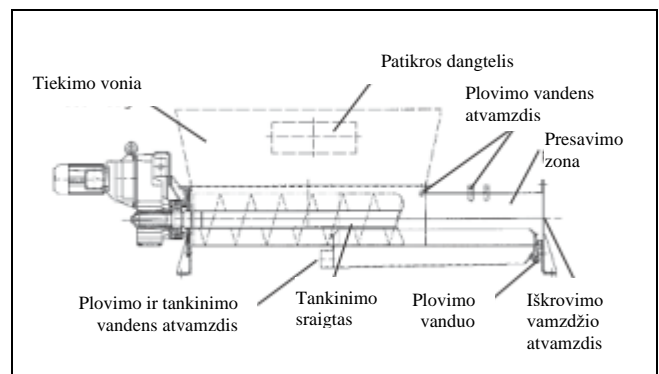
Galima naudoti automatinį po įrenginiu esančios plovimo vandens surinkimo talpos valymą. Išplauti ir sutankinti nešmenys galiausiai gabenami pro kūgio formos iškrovimo vamzdį į konteinerį.



Tinkamas visiems iškrovimui keliamiems reikalavimams.

## ➤ Naudotojui teikiama nauda

- ▶ Sausinimo efektyvumas iki 45% SM.
- ▶ Tūrio, svorio ir utilizavimo išlaidų sumažėjimas iki 75%.
- ▶ Nešmenų pralaidumas iki 12 m<sup>3</sup>/val.
- ▶ Pagamintas tik iš nerūdijančio plieno (įskaitant tankinimo sraigta).
- ▶ Apdorotas rūgštimi ęsdinimo vonioje, užtikrinant apsaugą nuo korozijos.
- ▶ Anglingo filtrato gražinimas į nuotekas.
- ▶ Nejautrus stambioms medžiagoms.
- ▶ Filtruotos nuotekos arba technologinis vanduo gali būti naudojamas kaip plovimo vanduo.
- ▶ Įvairaus ilgio tiekimo vonios.
- ▶ Rentabilumas užtikrinamas sutaupant dideles transportavimo ir utilizavimo išlaidas.



Užtikrinamas patikimas nešmenų valymas.

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 • D-92334 Berching  
 Tel.: +49-84 62-201-0 • Fax: +49-84 62-201-810  
[info@huber.de](mailto:info@huber.de) • Internet: [www.huber.de](http://www.huber.de)

Techninė informacija gali keistis  
 1,0 / 4 - 8.2010 – 4.2005

HUBER nešmenų plovimo presas WAP