

# HUBER

## Välpeenpesuri WAP-neste



Välpeenpesuri, joka käsittelee erittäin hienoa välpettä

- Hienon välpeen kuivaus
- Kuivaustulos jopa 40% TS
- Rei'itys 0.75 / 1 / 1.5 mm
- Kapasiteetti jopa 6 m<sup>3</sup>/h välpettä
- Vaihdettavissa oleva rei'itetty pohjalevy

## ➤ Rakenne ja toiminta

HUBER Välpeenpesuri WAP-neste on suunniteltu kuivaamaan ja puristamaan ensisijaisesti hienoa nestemäistä välpettä, joka esimerkiksi on erotettu hienovälpällä, joka on asennettu suojaamaan MBR-laitteita. Käsiteltävä välpe pumpataan välpeenpesurin syöttökaukaloon tai syötetään suoraan välpältä tai kuljettimelta, esim. ruuvikuljettimelta tai vesikourun kautta. Vapaa vesi virtaa pienillä rei'illä varustetun pohjalevyn ja suodoksen keräyssäiliön kautta kanavaan. Vankka kuljetus- ja puristusruuvi siirtää välpeet suljettuun putkeen, kuivaus/tiivistys alueelle, josta materiaali puristetaan edelleen puristusalueelle, missä se puristuu ruuvin avulla niin, että kuiva-ainepitoisuus on 30-40% TS. Hiilirikas puristusvesi poistetaan kanavaan. Laitteen alla oleva suodoksen keräyssäiliö puhdistetaan automaattisesti vedellä. Puristettu välpe kuljetetaan kartionmuotoisen poistoputken kautta lavalle tai säiliöön.



*Kuivattu välpe WAP-neste laitteesta, joka on asennettu mesh välpän jälkeen, jonka aukot ovat 0.3 mm*

## ➤ Edut

- Hyvin korkea kuivaustulos, jopa 40% TS
- Tilavuus, paino ja jatkokäsittelykustannusten väheneminen, jopa 70 %
- Vaihdeavissa oleva rei'itetty pohjalevy helpottaa ylläpitotöitä
- Hyvin pienet aukot 0.75 / 1 / 1.5 mm
- Helppo manuaalinen puristusosan säätö
- Ei tarvita laskeutussäiliötä ennen pesuria, jos laite asennetaan ROTAMAT® hienovälpän jälkeen



*WAP-neste, jossa vaihdettavissa oleva rei'itetty pohjalevy, jonka aukot ovat 0.75 / 1 / 1.5 mm*

## Hydropress Huber Ab

Suomen sivuliike – Hankasuontie 9 – 00390 Helsinki / Finland  
Tel: + 358 (207) 120 620 – Fax: + 358 (207) 120 625  
info@huber.fi – Internet: www.huber.fi

Tekniset muutokset mahdollisia  
0,05 / 1 – 4.2015 – 4.2015

HUBER Välpeenpesuri WAP-neste