Automation


## DOSAPRO

## POLYPACK ${ }^{\circledR}$ M

Batch eller manuel forberedelse af polymer, pulver og emulsion

- Kapacitet: fra 200 til 3000 liter.
- Beholdere i polyethylen anti-UV forsynet med inspektionsdæksel.
- Indstøbte måleinddeling.
- Pulverspreder med fyldetragt (7 liter kapacitet).
- Elektrisk omrører monteret på beholder.
- Udtag og tømme tilslutninger.


## POLYPACK ${ }^{\circledR}$ AP

Vedvarende og automatisk forberedelse af polymer, pulver

- Udtag / doseringsflow: op til $13340 \mathrm{I} / \mathrm{h}$ i standard version.
- Design:
- En 3 kammer palletank(*):
klargøring, modning og dosering.
- Et system til opblande pulveret.
- Fra 1 til 3 omrører (afhængig af model).
- Styrekasse.
- En fødesnegl med forsyningsfyldetragt.
- Niveaufølere for styring.
- Options:
- fyldetragt til automatisk fyldning af pulver fødesnegl.
- Pumpe monteret på beholder.
- Dobbelt funktion: pulver + emulsion.
- Fortyndningsenhed fra 2 til $20 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{h}$.
(*)AP430 version: palletank med 2 kammerer.


Polypack ${ }^{\circledR}$ AP 1340


Polypack ${ }^{\circledR}$ M 500

- Valg af Polypack ${ }^{\circledR}$ AP



## Polymerblandestation

## POLYPACK ${ }^{\circledR}$ AE

Vedvarende og automatisk forberedelse af polymer, emulsion

- Udtag / doseringsflow: op til $4400 \mathrm{I} / \mathrm{h}$ i standard version
- En 3 kammer palletank:
klargøring, modning og dosering.
- En vandforsyningsenhed.
- En omrører forsynet med 2 propeller.
- Niveaufølere for styring
- Doseringspumpe til dosering af koncentreret polymer emulsion.
- Styrekasse.
- Valg af Polypack ${ }^{\circledR}$ AE



## For eksempel:

For 10 minutters modningstid og færdig opløsningsflow af fortyndet polymer på 1200 I/h, skal vælges POLYPACK ${ }^{\circledR}$ AE 1500.


Automation


