



# Pulverhåndtering

**Pneumatisk transport - Sekkehåndtering**

**Dosering - Sikting - Knusing - Blanding**



**Komplett utvalg**

Rådgivning – Rask levering – God service

[ag.no/pulver](http://ag.no/pulver)



**Alfsen og Gunderson**

P Å L A G M E D N A T U R E N

## Pneumatisk transport

- ✓ Trykksendere – vakuumtransport - slusetransport
- ✓ Valg av løsninger tilpasses krav til kapasitet og utførelse
- ✓ Vi kan kjøre forsøk hos Gericke for å sikre en riktig løsning



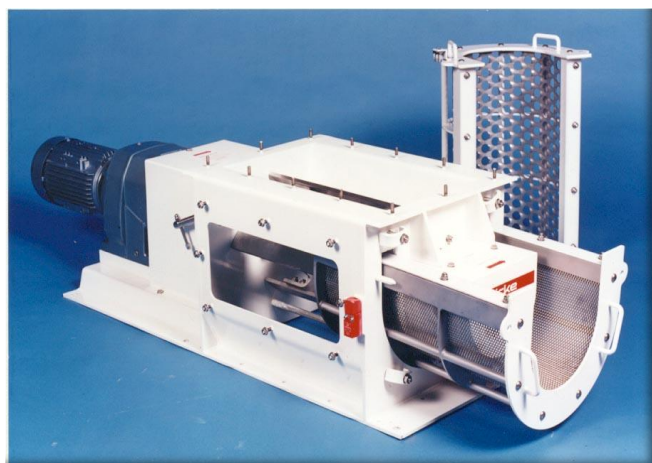
## Sekkehåndtering

- ✓ Gode løsninger både for småsekk og storsekkhåndtering
- ✓ Disse løsninger kan leveres sammen med øvrige utstyr fra Gericke
- ✓ Kompakte løsninger for minst mulig støvutvikling.



## Dosering

- ✓ Volumetrisk og gravimetrisk dosering
- ✓ Riktig doserer for enhver applikasjon
- ✓ Moduloppbygget utstyr designet for fleksible prosessløsninger



## Knusing – ”Nibbler”

- ✓ Fleksible løsninger for mange applikasjoner hvor ønske om ens nedknusing er viktig
- ✓ Robust og kompakte maskiner
- ✓ Lavt støynivå og høy kapasitet

## Sikting

- ✓ Kvalitetssikrer deres sluttprodukt
- ✓ Enkel oppbygging for lett bytte av siktenett
- ✓ Kan leveres in-line i transportsystemer





## Om Alfsen og Gunderson

Alfsen og Gunderson, etablert i 1926, er et norsk ingeniør- og handelsfirma med spesialkompetanse innen **vann-, luft-, tørke- og renseteknikk.**

I tillegg til egne produkter og systemløsninger markedsfører vi spesialprodukter fra ledende produsenter.

Inngående kjennskap til våre kunders prosesser og behov er avgjørende for at vi skal kunne betjene dem best mulig.

Tett og langsiktig samarbeid er derfor helt nødvendig for utvikling og perfektionering av våre løsninger.

Gjennom gode løsninger, grundige arbeidsmetoder og punktlig leveranser er vårt mål å skape merverdi for våre kunder.

Vår serviceavdeling med ekspertise innen luft-, vann-, og pumpeteknikk stiller opp på kort varsel. Vi følger opp våre leveranser både når det gjelder forebyggende service og i akutte krisetilfeller.

**ag.no**



Alfsen og Gunderson

P Å L A G M E D N A T U R E N