



SKIOLD MINERALPÅSLAG



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD MINERALPÅSLAG

- Alsidig anvendelse til pulverformet og granuleret materiale
- Mulighed for omrører ved særligt vanskeligt materiale
- Malet eller rustfri
- Mange muligheder for kombination med transportmateriale
- Sikkerhedsrist
- Mulighed for storsækkerist

SKIOLD PÅSLAG



- SKIOLD påslag anvendes ofte i forbindelse med SKIOLD flexsnegle til transport og dosering af mineraler m.m.
- Volumen kan øges med montering af overbygning.
- Der kan leveres diverse udstyr for håndtering af storsække i forbindelse med påslag.
- Rustfri og ekstra forstærkede modeller kan leveres.

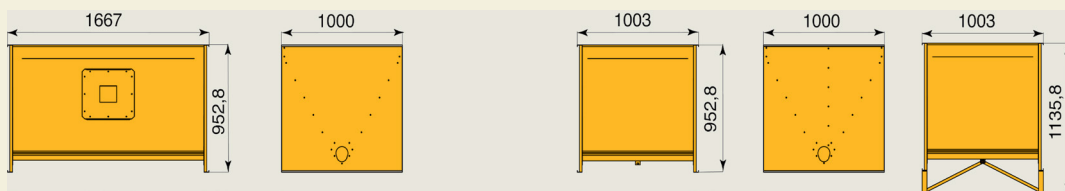
Mineralpåslag

Anvendes typisk til forblandinger, som skal transporteres videre til blander eller vådfodringstank. Ved transport af disse blandinger anvendes flexspiral med 40 mm stigning for at opnå lav kapacitet og dermed stor nøjagtighed ved indvejning i blanderen. Hvor pladsforholdene er begrænsede, kan to påslag placeres ovenpå hinanden - blot skal man være opmærksom på den øgede ifyldningshøjde for øverste påslag.

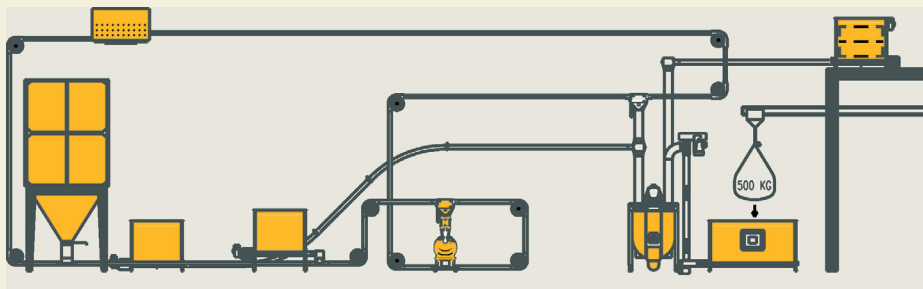
Vanskelige råvarer

Visse råvarer skrider vanskeligt i påslaget f.eks. fiskemel. Til afhjælpning af dette problem kan monteres en omrører (ekstraudstyr). Omrøreren, der drives af en 0,37 kW gearmotor, sikrer, at materialet holdes i konstant bevægelse under tømning, hvorved brodannelse undgås. Til specielt aggressive råvarer kan omrører og mineralpåslag leveres i rustfri stål.

Målskitse mineralpåslag



Eksempler på anvendelse af påslag



TEKNISK SPECIFIKATION

Rumindhold (liter)	400/700
Materiale	Malet/rustfri
Omrører (kW)	0,37
Overbygning volumen (m ³)	0,5/0,75

400 og 700 liter mineralpåslag for:

- Ø 75 mm flexsnegl
- Ø 90 mm flexsnegl
- Ø 102 mm rørsnegl