

Agitator units

Toepassing

Industrie:

Voedingsmiddelen, Chemie, Farmacie, Biomassa, Kunststof, Papier, Petfood, Cement, Suiker en veel meer

Voordeel:

- Uitdoseren van moeilijk stromende producten
- Dient als buffer
- Afsluitbaar met snelsluitingen (optie)
- Opzetstuk met afzuiging (optie)
- Beproeft concept

Uitvoeringen:

Geïntegreerd filter, gewogen uitvoeringen, stortkabinet. Verrijdbaar, voeding doormiddel van BigBag in combinatie met zakkenstort of pneumatisch transport.



Gewogen doseersysteem met dubbele agitator en twee doseerschroeven uitgevoerd met opleg/snijtafel voor het snijden van 25 kg zakken



Agitatorunit voorzien van opzetstuk welke voorzien is van een aansluiting voor filterunit



Agitatorunit met doseerschroef beladen door BigBag lossysteem

Omschrijving

Het bufferen en ontvangen van stortgoed met slechte loopeigenschappen is op een conventionele wijze moeilijk in goede banen te leiden. Door een agitatorunit toe te passen in combinatie met een hopper behoort dit, evenals een klopper of lucht injecties, tot de verledentijd.

De ontwerpers van Klinkenberg hebben rekening gehouden met een modulaire opbouw waar de nodige combinatie gemaakt kunnen worden. De agitatorunit is zo compact dat deze overal inzetbaar is. Eventueel testen in onze testruimte

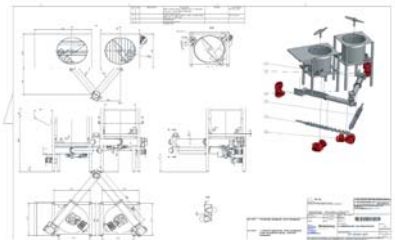
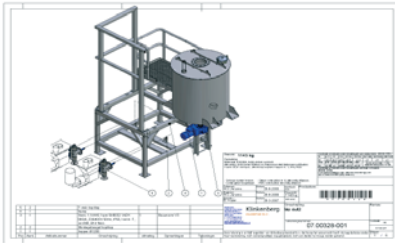
Opties:

Verrijdbaar frame, beperkt voormengen, zakkenstort opzetstuk, gewogen uitvoeringen enz.

Toepassing:

Deze machines zijn zeer geschikt voor het nauwkeurig uitdoseren van moeilijk stromende bulkgoederen en zeer geliefd in de voedingsmiddelen industrie

3D Engineering



Data

MODEL	INHOUD	CAPACITEIT	MATERIAAL
KAB-0250	250 liter	N.V.T.	Staal / RVS
KAB-0500	500 liter	N.V.T.	Staal / RVS
KAB-1500	1500 liter	N.V.T.	Staal / RVS
KAB-2500	2500 liter	N.V.T.	Staal / RVS
KAB-5000	5000 liter	N.V.T.	Staal / RVS

Uitvoeringen / Opties



Unit t.b.v. uitdoseren van DDGS (Distillers dried grains with solubles), DGS (distillers' grains and solubles)



Uitdoseren van kippemest



Uitdoseren van aktiefkool