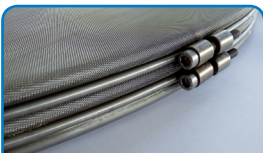


GKM Zakkenlosstation KTS-V2 800/KTS-VS2 800

Deze versie van de GKM trilzeefmachine KTS-V2/VS2 is speciaal ontwikkeld voor het gecontroleerd zeven van grondstoffen en poeders met handmatige lediging van de zakken. Door de perfect afgestelde invoerhoogte en het scharnierende deksel zijn zowel de productkwaliteit als de bescherming van de operator optimaal.



Standaard



Dubbel klemmend zeeframe voor eenvoudig zelf te bespannen zeefraam.



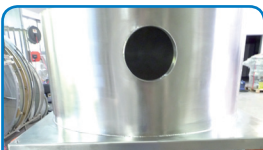
Zeefdek met gelijmd gaas voor farmaceutische/voedingstoepassingen



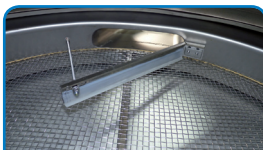
Mobiel frame voor flexibel gebruik



Scharnierend deksel met zakkensteun voor stofdichte producttoevoer



Aansluiting voor stofafzuiging ter bescherming en veiligheid van de gebruiker



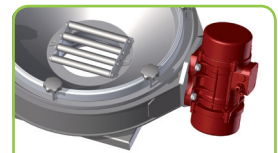
Productcontactdelen zijn standaard gemaakt van roestvrij staal AISI 304



Opties



Rooster ter bescherming van het zeefgaas



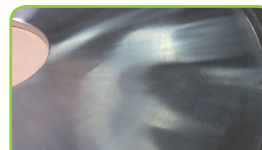
Productveiligheid door geïntegreerde of downstream-magneet



Individuele deksels voor aansluiting met containers, volledig stofdicht systeem



Schakelkast met aan, uit en noodstop, tegenstroomrem en motorbeveiligingsschakelaar.



Farma-Food Finish en/of ViwateQ® behandeling



ATEX gecertificeerd

Toepassingsgebied

Verscheidende grondstoffen, zoals specerijen, smaakstoffen, suiker, meel en melkpoeder worden vaak in zakken geleverd voor verdere verwerking in het productieproces. Deze zeefmachine is bijzonder geschikt om werknemers tegen stof te beschermen en zakken gemakkelijk te legen. Bovendien wordt de kwaliteit van de grondstoffen gewaarborgd door alle onzuiverheden en te grote deeltjes uit een grote productstroom te verwijderen. De high-end versie KTS-VS2 800 is geschikt voor gebruik met producten van zeer hoge kwaliteit.

Toepassingsvoorbeelden



Procesgegevens

Product	aggregaten voor poederproductie
Productdoorvoer/h	20–30 x 30 kg zakken
Stortgewicht	ca. 1.200 gr/l
Scheiding	0,500 mm
Korrelgrootte	99 % < 0,5 mm
Speciale kenmerken	ATEX, gelijkstroomrem voor onmiddellijke stop van de machine van de machine, tussenringhoogte 150 mm



Procesgegevens

Product	Bakpoeder – natriumbicarbonaat
Productdoorvoer/h	12 x 30 kg zakken
Sortgewicht	ca. 600 gr/l
Scheiding	1,0 mm
Korrelgrootte	99 % < 1,0 mm
Bijzonderheden	Besturing van de zeefmachine, in hoogte verstelbare opvangbak (zodat deze niet op de vloer staat), aarding, FDA compliant



Procesgegevens

Product	Paneermeel
Productdoorvoer	batchgewijs
Stortgewicht	500 g/l
Scheiding	4,0 mm
Korrelgrootte	99 % < 4,0 mm
Bijzonderheden	aan/uit-schakelaar, individueel basisframe voor pompwagens, aarding, balklopreiniging van het zeefdek

