

Persschroeven

Toepassing

Industrie:

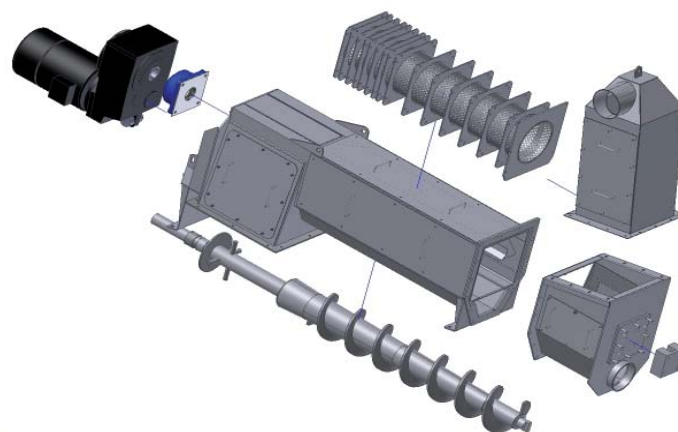
Voedingsmiddelen, Chemie, Farmacie, Biomassa, Kunststof, Papier, Petfood, Cement, Suiker en veel meer

Voordeel:

Compact, nauwkeurig, goed inzetbaar weinig onderhoud, robuust ontwerp, continue proces, weinig vervuiling op de perskorf door conische perforatie lange levensduur.

Uitvoeringen:

Conventionele schroefpers of een uitvoering met asloos lint. Korf snel reinigbaar door toegangsluiken. Onze deskundigen staan klaar uw vragen te beantwoorden.



3-D opzet van een conventioneel pers



Heavy duty vleespers (ontwateren)

Omschrijving

Klinkenberg heeft in de jaren behoorlijk wat ervaring opgedaan in het ontwateren van verschillende producten. Het ontwerp is zo ver uitontwikkeld! Dat er een zeer robuust ontwerp van schroefpersen is ontstaan. 1e ontwerp is een conventionele uitvoering en het 2e ontwerp is een asloos uitgevoerde schroefpers. De capaciteiten zijn sterk afhankelijk van het te ontwateren product. Wij staan u graag te woord.

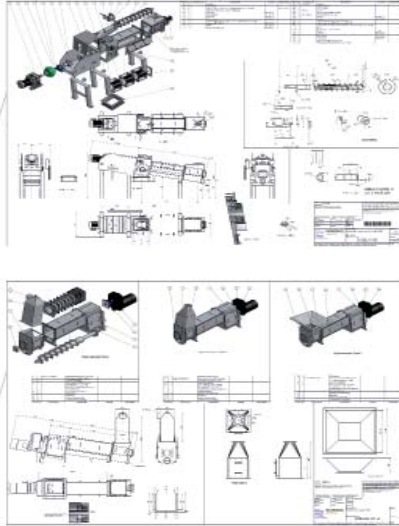
Toepassing:

Klinkenberg schroefpersen worden toegepast om media van vaste stoffen gecombineerd met water te ontwateren. Het product wordt gevoed aan de pers door een vultrechter. Onder de vultrechter is een ontwateringsectie geplaatst zodat het meeste water al gescheiden is voor het persen begint. In het persdeel wordt er een druk opgebouwd zodat het overgebleven water gescheiden wordt van de vastedelen.



Ontwateringspers voor kippenveren met een capaciteit van 5000 tot 12000 kippen per uur

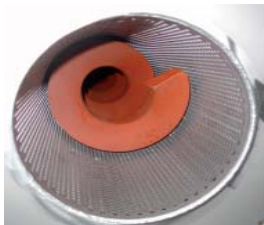
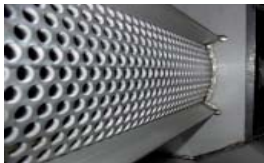
3D Engineering



Data

Model	Pers Lengte	Capaciteit	Materiaal
KSP-250	600 mm	... / 500 kg/h	Staal / RVS
KSP-300	1000 mm	500 / 1000 kg/h	Staal / RVS
KSP-350	1500 mm	1000 / 3000kg/h	Staal / RVS
KSP-400	1650 mm	3000 / 5000 kg/h	Staal / RVS
KSP-450	1850 mm	5000 / 7000 kg/h	Staal / RVS

Uitvoeringen / Opties



Schoonmaakluik voor het snelreinen van de perskorf



Basis frame met perskorf



Perskorf