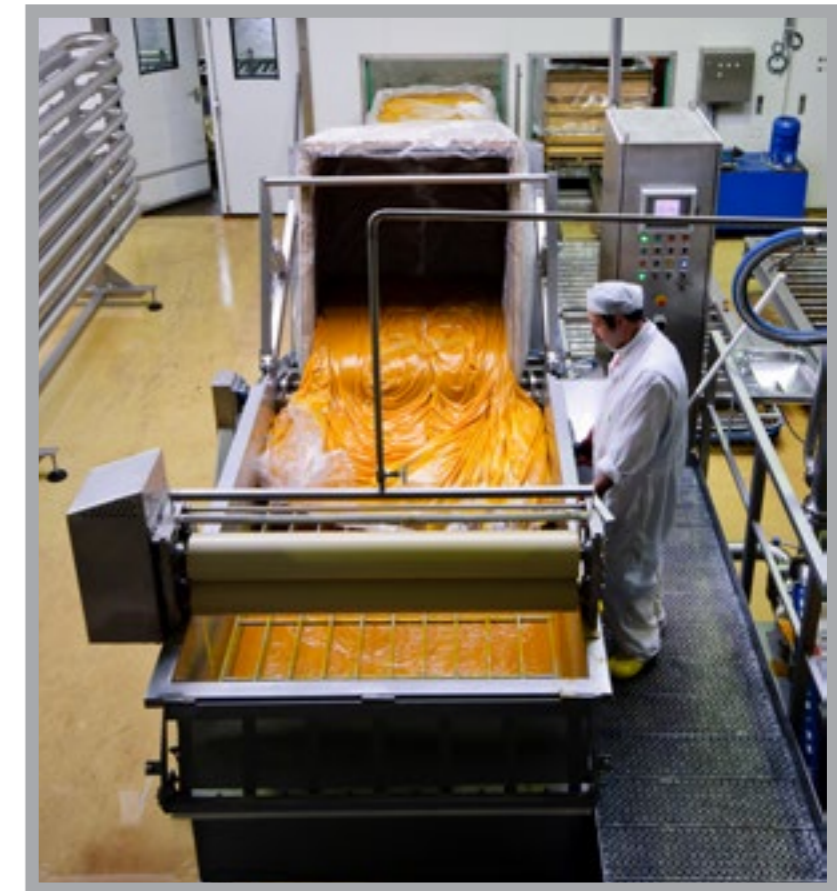




### Bin- / Drumdumper

Via een rollenbaansysteem worden bins automatisch naar de bindump-installatie aangevoerd en afgevoerd. De bindumper is geschikt voor het ledigen van bins met concentraat en het wegpompen hiervan. Doordat de kantelbeweging hydraulisch wordt uitgevoerd, wordt een gelijkmatige beweging gerealiseerd. Tijdens het kantelen wordt de bin gefixeerd door een pneumatisch gestuurde aandrukarm. Om ervoor te zorgen dat de gehele inhoud van de bin op het stortrooster past, wordt dit rooster tijdens de kantelbeweging mechanisch naar beneden bewogen. Deze dumper is ook leverbaar als uitvoering die zowel geschikt is voor het kantelen van bins als het gelijktijdig kantelen van 2 drums.



### Hydraulische kantelbeweging

Doordat de kantelbeweging hydraulisch wordt uitgevoerd, wordt een gelijkmatige beweging gerealiseerd.



## Wringer

Met behulp van een wringer kan de inliner worden uitgewrongen, zodat er zoveel mogelijk concentraat wordt opgevangen. Als veiligheidsvoorziening is er een zogenaamde brievenbusopening voor de wringerrollen geplaatst die als vingerbeveiliging dient. Tevens is de wringer uitgevoerd met een elektrische omkeerbeveiliging.



### Technische Specificaties

Afmetingen:

Lengte: 3.900 mm

Breedte: 2.400 mm

Invoerhoogte baan : 400 mm

Pallet hoogte: max 1100 mm

Kantelbeweging: Hydraulisch

Dump capaciteit: 60 bins/uur

Verwerkings capaciteit: Afhangelijk van de pomp

Electrische aansturing: Siemens

Opties: Uitvoering geschikt voor gelijktijdig kantelen van 2 drums

