

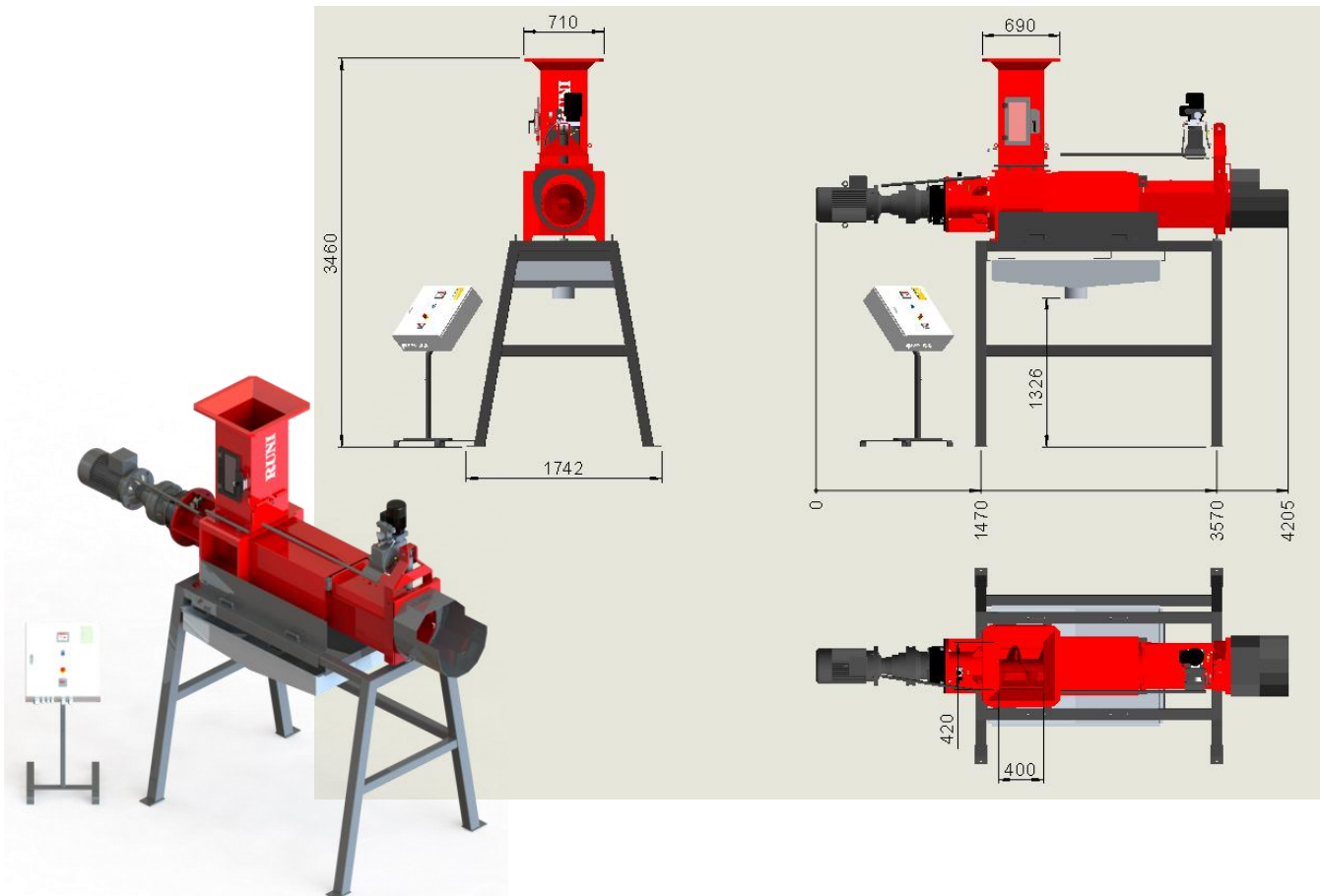


Komprimering og separering af konservesdåser

Teknisk dataspecifikation for SK370

Målsat tegning

Tekniske modifikationer kan forekomme.



Teknisk data	SK370
Materiale	Konservesdåser
Opnået densitet	Ca. 1200 kg/m ³
Kapacitet pr. time	3500 3L dåser 1500 4,5L dåser
Diameter for outlet	370 mm
Dimensioner for tragt, inlet (standard)	600 x 420 mm
Vægt	1500 kg
Maskinens dimensioner (LxBxH) (standard)	4205 x 1742 x 3460 mm
Motorstørrelse	Hovedmotor: 15 kW Hydraulisk pumpe: 0,55 kW
Strømforsyning	3 x 400V, 50Hz, 63A
Mærkning	CE-mærkning



Komprimering og separering af konservesdåser

Beskrivelse

Destruktion af returvarer og fejlproduktioner fra fødevarerproducenter resulterer ofte i et lagerproblem. Ved indsættelsen af en RUNI sneglekomprimator, kan der spares plads og håndtering ved separering og komprimering af dåserne med det samme. De totalt komprimerede dåser kan sælges til genanvendelse. 100 % produktdestruktion sikrer, at produkterne ikke kan gå til gensalg. Den normale maksimale diameter på dåserne er 230 mm, svarende til en 10 liters spand.



Funktion

RUNI sneglekomprimator komprimerer og separerer kontinuerligt dåserne, mens indholdet fra dåserne bliver presset væk og kan ledes over i en tank og sælges til f.eks. energiproduktion eller dyrefoder, uden at omgivelserne tilsvines. Maskinerne er udstyret med sensorer til automatisk start og stop og kan tilføres via transportbånd eller manuelt. Det er vigtigt at dåserne bliver dossiereret i passende mængde, da de ellers vil blokere maskinen. Lodret tragt anbefales for at undgå brodannelse. Både matrice og opsamlingsbakke er i rustfrit stål (AISI316) for at modstå den lave pH i mange væsker.



Fordele

- Der sikres en 100 % produktdestruktion.
- Sikker og nem betjening med automatisk start og stop.
- Ingen tilsvining af omgivelserne.
- Matrice og opsamlingsbakke i rustfrit stål (AISI316) for at modstå den lave pH i mange væsker

Muligheder

- Maskinen kan leveres i rustfri og vaskevenlig udgave.
- Mulighed for speciel model til store dåser og spande på over 10 liter. SK370/600.