

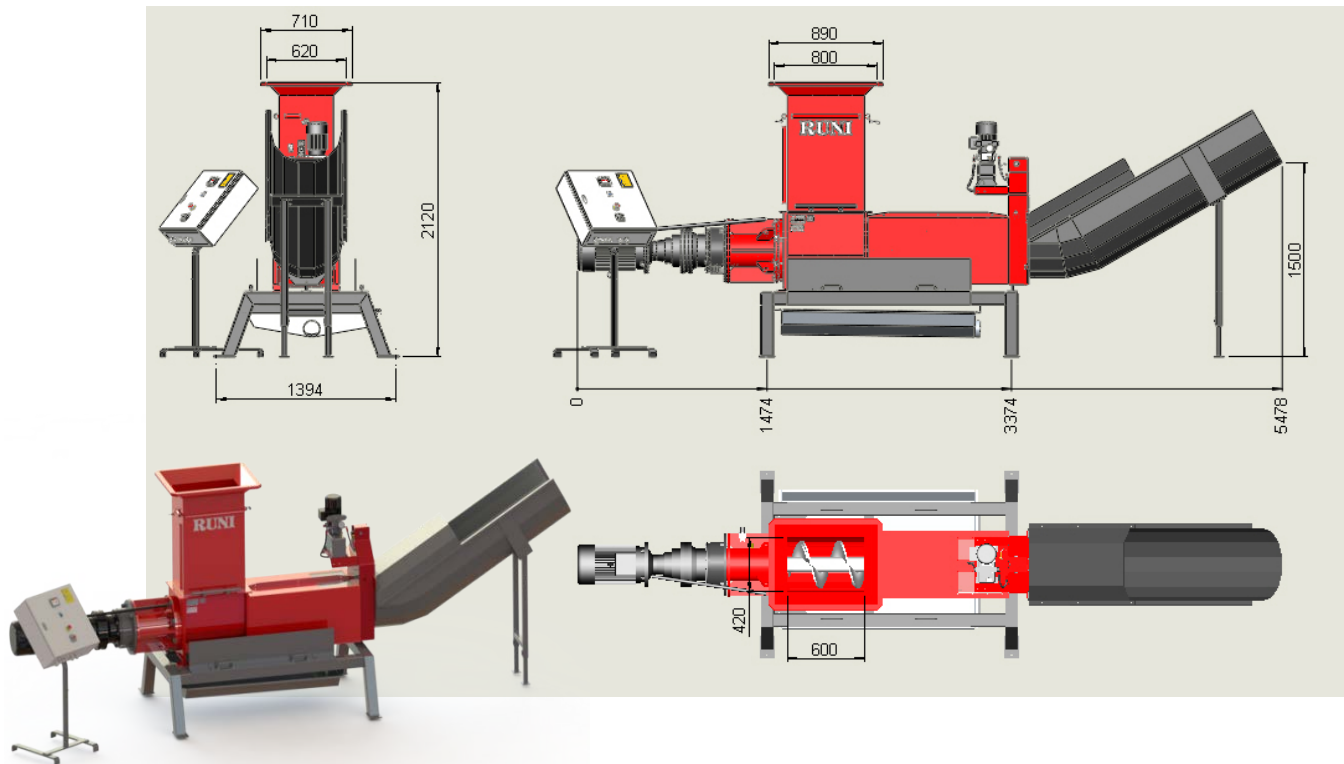


Komprimering og separering af alu-dåser

Teknisk dataspecifikation for SK370

Målsat tegning

Tekniske modifikationer kan forekomme.



Teknisk data	SK370
Materiale	alu-dåser
Opnået densitet	400 kg/m ³
Kapacitet pr. time	20.000 stk. 33 cl. dåser
Diameter for outlet	370 mm
Dimensioner for tragt , inlet (standard)	1200 x 1000 mm
Vægt	1500 kg
Maskinens dimensioner (LxBxH) (standard)	5478 x 1394 x 2120 mm
Motor power	Hovedmotor: 15 kW Hydraulisk pumpe: 0,55 kW Omrører i tragt: 0,75kW
Elektricitet	3 x 400V 50Hz, 63A
Mærkning	CE-godkendt



Komprimering og separering af alu-dåser

Beskrivelse

Destruktion af returvarer og fejlproduktioner fra bryggerier og tapperier resulterer ofte i et lagerproblem. Ved indsættelsen af en RUNI sneglekomprimator, kan der spares plads og håndtering. De totalt komprimerede dåser kan sælges til genanvendelse. 100 % produktdestruktion sikrer, at produkterne ikke kan gå til gensalg eller pant. Den separerede væske kan gå til dyrefoder eller biogas.



20  1
 Komprimeringsforhold



Funktion

RUNI sneglekomprimator komprimerer og separerer kontinuerlig dåserne mens indholdet fra dåserne bliver presset væk og kan ledes over i en tank eller i kloakken uden at omgivelserne tilsvines. Tragten kan udstyres med omrører for at undgå brodannelse. Ligeledes vil en hulplade sikre at skum fra bl.a. øldåser bliver ledt væk, da dette ellers let kan flyde over. Maskinerne er udstyret med sensorer til automatisk start og stop og kan tilføres via transportbånd, manuelt eller med tipcontainer.



Fordele

- Der sikres en 100 % destruktion.
- Sikker og nem betjening med automatisk start og stop.
- Ingen tilsvining af omgivelserne.
- Hulplade sikrer at skum fra øl ikke flyder over.
- 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.
- Forskellige størrelser af tragte efter behov.
- Tragt med omrører til forhindring af brodannelse.