

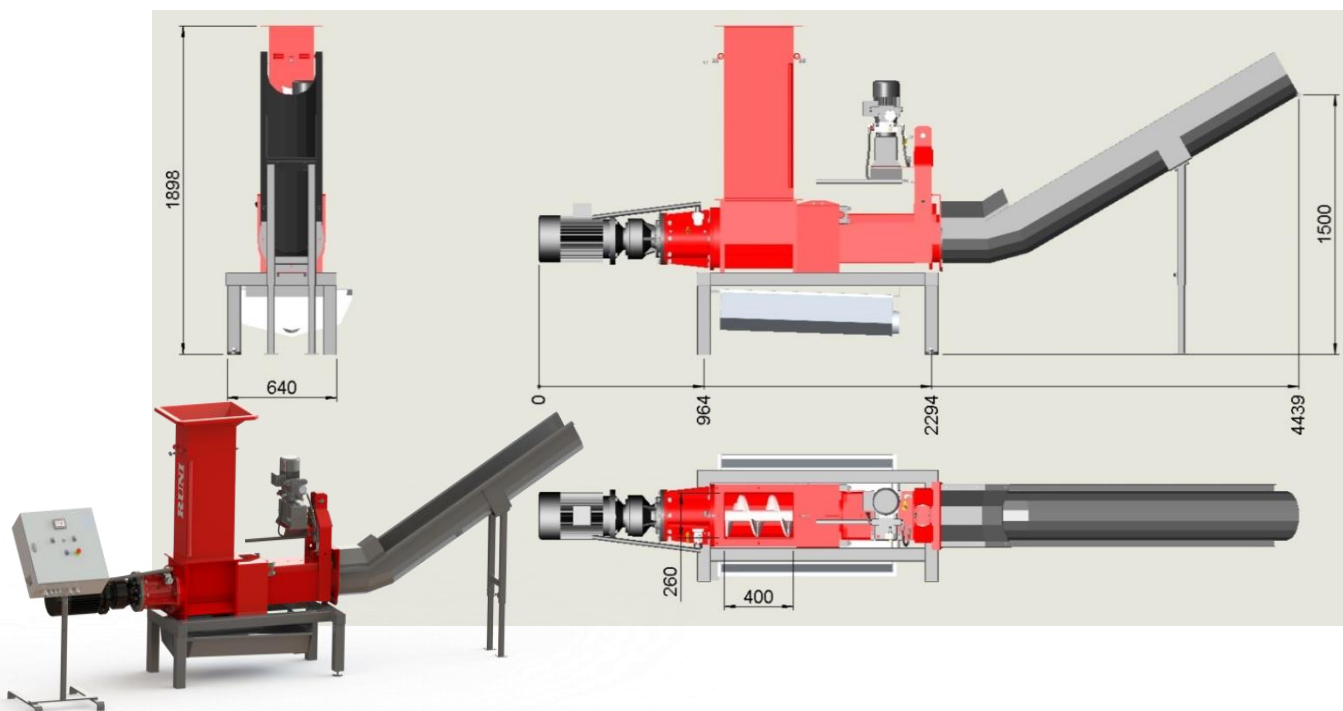


Afvanding af etiketter

Teknisk data specifikation for SK240

Målsat tegning

Tekniske modifikationer kan forekomme.



Teknisk data		SK240
Materiale		Etiketter
Opnået tørstofprocent		Papiretiketter: 65 % Plastiketiketter: 90%
Kapacitet pr. time		Papiretiketter: 1500 kg Plastiketiketter: 400 kg
Daglig kapacitet		Papir etiketter: 30 ton Plastik etiketter: 8 ton
Dimensioner for tragt, inlet (standard)		400 x 260 mm
Vægt		1000 kg
Maskinens dimensioner (LxBxH) (standard)		4439 x 640 x 1898 mm
Motorstørrelse		Hoved motor: 5,5 kW Hydraulisk pumpe: 0,55 kW
Strømforsyning		3 x 400V, 50Hz, 32A
Mærkning		CE-godkendt



Afvanding af etiketter

Beskrivelse

Når bryggerier og tapperier vasker og genbruger glas eller PET flasker, står de ofte tilbage med en meget stor mængde våde etiketter. Det samme gør virksomheder der recycler flasker – især PET flasker.

Etiketterne er meget våde og derfor meget omkostningsfulde at levere til deponi eller forbrænding. RUNI sneglekomprimator kan på en enkel og effektiv måde presse væsken fra etiketterne. På én gang formindskes både vandindhold og volumen.

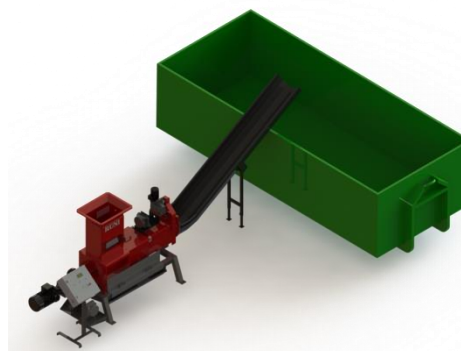
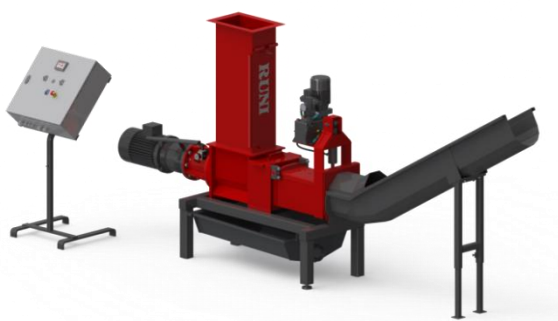


85 %  10 %
 Reducering af vand



Funktion

RUNI sneglekomprimatorer har i mange år vist sine egenskaber som en solid og stærkt opbygget maskine, der er i stand til med sin forstærkede snegl og konstruktion at arbejde 24/7 i krævende og våde miljøer. Med stort moment bruger den sneglen til at separere væsken fra. Det er en meget energieffektiv måde at tørre de våde etiketter. Væsken presses ud gennem speciel udviklet hulmatrice. Automatisk start og stop samt ikke mindst det automatisk hydrauliske modholdssystem sikrer optimal drift selv ved varierende materiale flow.



Fordele

- Lave energiomkostninger.
- Kraftig reduktion af deponiomkostninger.
- Matrice er lavet af syrefast rustfrit stål (AISI316).
- Sikker og nem betjening med automatisk start og stop.

Muligheder

- Automatisk start/ stop af fødesnegl kan integreres i RUNI automatiskskab.
- Tragt og afgangstrug kan tilpasses.
- Remote control.