

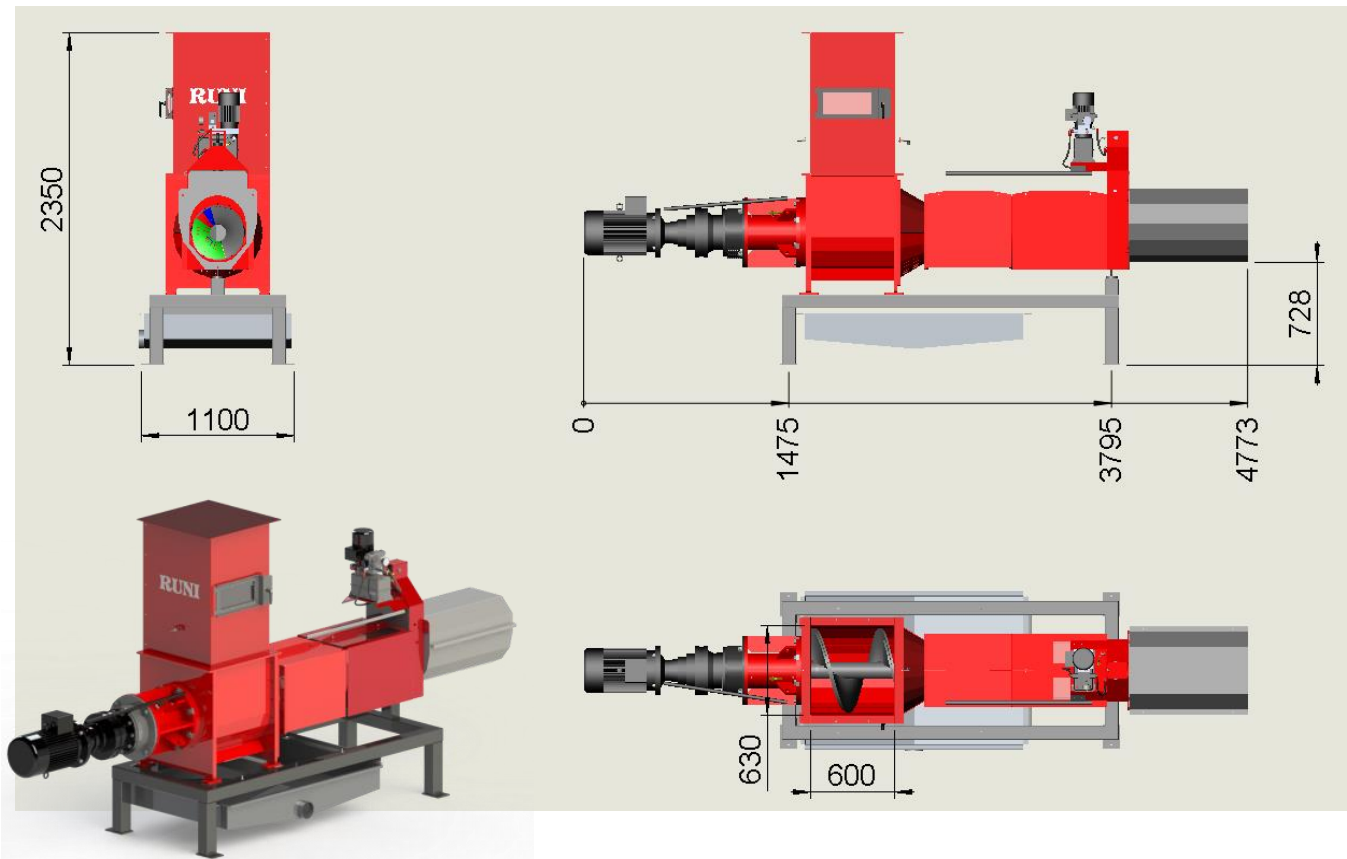


Komprimering og separering af plastikspande og dunke

Teknisk dataspecifikation for SK370/600

Målsat tegning

Tekniske modifikationer kan forekomme



Teknisk data	SK370/600
Materiale	Plastikspande og dunke
Kapacitet pr. time	8000 stk. 1,5 L. flasker 870 stk. 19 L. dunke
Diameter for outlet	370 mm
Dimensioner for tragt, inlet (standard)	600 x 630 mm
Vægt	2000 kg
Maskinens dimensioner (LxBxH) (standard)	4773 x 950 x 2350 mm
Motorstørrelse	Hovedmotor: 15 kW Hydraulisk pumpe: 0,55 kW
Strømforsyning	3 x 400 V 50Hz, 63 A
Mærkning	CE-godkendt



Komprimering og separering af plastikspande og dunke

Beskrivelse

Store 19-liters kildevandsdunke, malerspande og dunke i plastik er uhensigtsmæssige at transportere og bortskaffe på grund af størrelsen og den enorme mængde tomrum. RUNI har udviklet en af de eneste løsninger til at komprimere og separere disse store spande og dunke med en diameter helt op til 600mm. Når de komprimeres, bliver det rentabelt at transportere. De komprimerede spande og dunke kan sælges som genbrugsmateriale.



Funktion

Med en sneglekomprimator opnås en kontinuerlig komprimeringsproces i modsætning til en ballepresser, hvor både opfyldning og tømning skal gøres manuelt. Dunke og spande kan tilføres manuelt eller via transportbånd. RUNI sneglekomprimator er udstyret med sensorer, der giver mulighed for automatisk start og stop af maskinen. Når spande og dunke er blevet komprimeret af sneglen og de hydrauliske kæber, presses de ud og kan falde ned i en container. RUNI sneglekomprimator kan udstyres med en matrice, så fyldte beholdere samtidig kan separeres for indhold. Indholdet opsamles i en bakke, hvorfra det kan ledes videre til en tank.



Fordele

- Store spande og dunke med en diameter helt op til 600mm kan komprimeres.
- Sikker og nem betjening med automatisk start og stop.

Muligheder

- Matrice og opsamlingsbakke i rustfrit stål (AISI316) til separeret væske fra spande og dunke.