



Komprimering af dunke og metaldåser

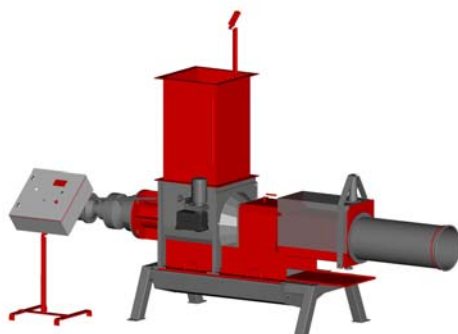
Maksimal diameter for dunke / dåser: 600mm.

SK370

- Spar omkostninger ved at udnytte lastbilen optimalt
- Spar plads og håndtering ved at komprimere tidligt i processen
- Øg materialeværdien ved komprimering
- Skab indtægt ved af sælge det genanvendelige materiale



Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	9000 0.5 liter flasker 3000 1,5 liter flasker 870 19 liter dunke	
Energiforbrug	Europa	USA
Motor	15 kW	24 HP (18 kW)
Hydraulikpumpe	0,55 kW	0.88 HP (0.66 kW)
Elektriske krav	Europa	USA
3 faser 400V; 50 Hz	63 AMP	
3 faser 480V; 60 Hz		63 AMP
3 faser 230V; 60 Hz		80 AMP
Dimensioner : 09-50076	Europa	USA
Længde	4,7 m	15 ft. 4 inch
Bredde	1,30 m	4 ft. 3 inch
Højde	2,38 m	7 ft. 8 inch
Vægt	Ca. 1500 kg	Ca. 3300 lbs



09-50076

Denne Runi løsning kan bruges til en række forskellige beholdere – metal eller plastic.

Denne model er vist med konsol og bakke til opsamling af væske og inkluderer en perforeret matrice til dræning. Bakke og matrice er fremstillet i syrerestistent (AISI316) rustfrit stål for at modstå lave pH værdier fra de mange væsker.