



Dræning og komprimering af aluminiumsdåser

Komprimering og dræning af aluminiumsdåser (sodavand eller øl) i forholdet 20 : 1

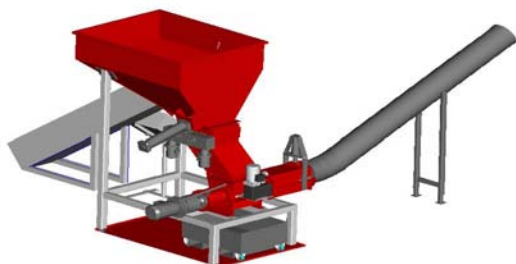


SK240

- Få fuld værdi af dette værdifulde genanvendelige materiale ved at bruge maksimal nyttelast på lastbilerne
- Sikre 100% produktdestruktion
- Spar operatørtimer ved effektiv håndtering af kasserede produkter

Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	Ca. 5000 33 cl. dåser Ca. 3500 44 cl dåser	Ca. 5000 11 oz dåser Ca. 3500 14 oz dåser
Opnået densitet	Ca. 300 kg/m ³	Ca. 18 lbs/ft ³
Energiforbrug	Europa	USA
Motor	5,5 kW	8.8 HP (6.6 kW)
Hydraulikpumpe	0,55 kW	0.88 HP (0.66 kW)
Valse i tragt	2 x 0,75 kW	2 x 1.2 HP (2 x 0.9 kW)
Elektriske krav	Europa	USA
3 faser 400V; 50 Hz	40 AMPS	
3 faser 480V; 60 Hz		40 AMPS
3 faser 230V; 60 Hz		63 AMPS

Dimensioner : 09-1900	Europa	USA
Længde	5,7 m	18 ft 7 inch
Bredde	2,3 m	7 ft 7 inch
Højde	2,8 m	9ft 2 inch
Vægt	Ca. 1500 kg	Ca. 3300 lbs



09-1900

Special udviklede valser sikrer at skummet ikke kommer ovenud af hopper.

Anti-brobygnings anordning sikrer processens flow. Dåsernes indhold løber gennem en perforeret plade som sikrer at aluminiums stykker ikke ryger med og lukker til, og væsken løber ned i et afløb i gulvet. De tomme og komprimerede dåser presses gennem et afgangstragt og ryger direkte i en container.

Se RUNI præsentations DVD for nærmere demonstration.