



Tørring af PE film i vaske linie

Øg tørstof fra 60% til 90% ved brug af kun 24 kW for 1000 kg PE-film.



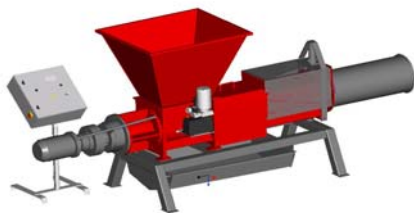
SK370

- Spar energy ved at presse vandet ud af den våde PE film
- Øg kapaciteten på tørrelinien betydeligt
- Beregnet til at køre i en automatisk linie 24 timer i døgnet 7 dage om ugen



Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	Ca. 7-800 kg	Ca. 1500-1700 lbs
Energi forbrug	Europa	USA
Motor	15 kW	24 HP (18 kW)
Hydraulikpumpe	0,55 kW	0.88 HP (0.66 kW)
Oliekøler til hydraulikpumpe	0,06 kW	0.10 kW (0.07 kW)
Køler til gearolie	0,8 kW	1.28 kW (0.96 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 : 09-50013	Europa	USA
Længde	4,50 m	14 ft 9 inch
Bredde	1,30 m	4 ft 3 inch
Højde	2,00m	6 ft 6 inch
Vægt	Ca. 1500 kg	Ca. 3300 lbs

09-50013



SK370 placeres direkte efter centrifugen. Centrifugen fraskiller de sidste papirfibre og polystyren fra PE-filmen. Følgende komponenter er mulige: Niveau sensor og frekvens omformer til styring af skruens hastighed til at passe sammen med materiale flow.

09-2017

