



EPS komprimering

Komprimering af ekspanderet polystyren med en densitet på 10g/l til 100g/l i forholdet op til 50 : 1. Resultatet afhænger af EPS kvaliteten.



Silo system

- Spar plads og håndtering ved at klare op til 1000 kg EPS pr. time
- Spar operatørtimer ved at automatisere processen fra sortering af EPS til materialet er komprimeret i blokke
- Optimer intern logistik ved at placere opriver i aflæsningsområde og placer silo og komprimator i separat lokale.
- Spar investering i flere komprimatorer ved at lade siloen fungere som buffer, når største delen af materialet er håndteret



Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time pr. komprimator	Ca. 200 kg	Ca. 440 lbs
Opnået densitet	Ca. 300 kg/m ³	Ca. 18 lbs/ft ³
Blok størrelse	Ca. 38 x 38 cm	Ca. 14.5" x 14.5"
Kapacitet - HEAVY DUTY opriver	Europa	USA
1000 mm bred åbning	Ca. 500 kg pr.time	Ca. 1100 lbs pr. time
1400 mm bred åbning	Ca. 700 kg pr. timer	Ca. 1500 lbs pr. time
2000 mm bred åbning	Ca. 1000 kg pr. time	Ca. 2200 lbs pr.time
Muligheder		
Antal komprimatorer (SK370)	1 til 4	
Silo størrelser	20 m3 til 150 m3	
Elektriske krav	Europa	USA
3 faser 400V; 50 Hz	63 AMP	
3 faser 480V; 60 Hz		63 AMP

09-50079
 2000mm opriver, blæser, silo med 2 x SK370 under.
 Yderligere 2 SK370 kan tilføjes



09-50051
 1400mm opriver, blæser, silo til enkelt komprimator og SK370

