



## EPS komprimering

Komprimer ekspanderet polystyren med en densitet på 10g/l til 100g/l i forholdet 50 : 1.  
 Resultatet kan variere afhængigt af EPS kvaliteten.



## SK370

- Spar udgifter til transport og losseplads
- Spar plads og håndtering ved straks at bortskaffe EPS'en på en hurtig og effektiv måde
- Skab indtægt ved salg af de komprimerede EPS blokke
- Sænk energiforbruget - der tilføres IKKE varme til processen
- HEAVY DUTY opriver bruges ved tyk og kompakt EPS fra elektronik og anden emballage



Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	Ca. 200 kg	Ca. 440 lbs
Opnået densitet	Ca. 300 kg/m <sup>3</sup>	Ca. 18 lbs/ft <sup>3</sup>
Blok størrelse	Ca. 38 cm x 38 cm	Ca. 14.5" x 14.5"
Energiforbrug	Europa	USA
Motor	15 kW	24 HP (18 kW)
Hydraulikpumpe	0,55 kW	0.88 HP (0.66 kW)
Opriver	1,1 kW	2.1 HP (1.6 kW)
Opriver HEAVY DUTY	5,5 kW	8.8 HP (6.6 kW)
Elektriske krav	Europa	USA
3 faser 400V; 50 Hz	63 AMP	
3 faser 400V; 50 Hz (HEAVY DUTY)	63 AMP	
3 faser 480V; 60 Hz		63 AMP
3 faser 480V; 60 Hz (HEAVY DUTY)		63 AMP
3 faser 230V; 60 Hz		80 AMP
3 faser 230V; 60 Hz (HEAVY DUTY)		125 AMP
Dimensioner: 09-50060	Europa	USA
Længde	5,38 m	17 ft. 6 inch
Bredde	1,35 m	4 ft. 4 inch
Højde	2,32 m	7 ft. 6 inch
Vægt	Ca. 1500 kg	Ca. 3300 lbs

