



## EPS - komprimering

Komprimerer ekspanderet polystyren med en densitet på: 10g/l til 50g/l i forholdet 50 : 1 for kasser

### SK120

- Spar omkostninger ved at presse luften ud af EPS affaldet og minimer transport af affald
- Spar plads og håndtering af materiale i baglokalet ved straks at bortskaffe EPS
- Minimer maskin pladsen - SK120 kan placeres under palle reol



Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	Ca. 18 kg.	Ca. 40 lbs
Opnået densitet	Ca. 300 kg/m <sup>3</sup>	Ca. 18 lbs/ft <sup>3</sup>
Blok størrelse	Ca. 12 cm x 12 cm	Ca. 4.7" x 4.7"
Energiforbrug	Europa	USA
Motor	1,5 kW	2.4 HP (1.8 kW)
Elektriske krav	Europa	USA
3 faser 400V; 50 Hz	10 AMP	
3 faser 480V; 60 Hz		10 AMP
3 faser 230V; 60 Hz		16 AMP
3 faser 200V; 50 Hz	16 AMP	
Dimensioner	Europa	USA
Længde	2,95 m	9 ft. 8 inch
Bredde	0,50 m	1 ft. 7 inch
Højde (med åben låg)	1,75 m	5 ft. 8 inch
Føde åbning	32 x 75 cm	1 ft. x 2 ft. 5"



SK120 med hjul og stabiliseringskammer



SK120 med hjul og poseholder

Maskinens kapacitet kan øges ved at komprimere EPS løsere ned i en plastik pose. Poserne lukkes af operatøren i den ønskede længde.

Komprimering ned i en pose er en renere process, men det komprimerede materiale er mere volumnøs og kan ikke stables.