



EPS - komprimering

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



SK240

- Spar udgifter til transport og lossepladser ved at bortskaffe EPS på en hurtig og effektiv måde
- Skab en indtægt ved salg af komprimerede EPS blokke
- Anbefalet løsning ved en mængde på op til 50 tons om året
- HEAVY DUTY opriver til tyk og kompakt EOS fra elektronik branchen

Produktionsdata	Europa	USA
Kapacitet pr. time	Ca.. 75 kg	Ca.. 160 lbs
Opnået densitet	Ca. 270 kg/m ³	Ca. 16 lbs/ft ³
Blok størrelse	Ca. 24 cm x 24 cm	Ca. 9.4" x 9.4"
Energiforbrug	Europa	USA
Motor	5,5 kW	8.8 HP (6.6 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	40 AMP	
3 faser 400V; 50 Hz (HEAVY DUTY)	40 AMP	
3 faser 480V; 60 Hz		40 AMP
3 faser 480V; 60 Hz (HEAVY DUTY)		40 AMP
3 faser 230V; 60 Hz		40 AMP
3 faser 230V; 60 Hz (HEAVY DUTY)		63 AMP
Dimensioner : 09-50036	Europa	USA
Længde	4,31 m	14 ft. 1 inch
Bredde	1,30 m	4 ft. 3 inch
Højde	2,13 m	7 ft.
Vægt	Ca. 1000 kg	Ca. 2200 lbs

09-50119
SK240 for manuel fodring, 625 mm
bred åbning. Til fiskekasser

09-1882
SK240 til EPS støv. Placeres under silo

09-50036
SK240 med HEAVY DUTY opriver for
manuel fodring, 800 mm bred åbning

