



EPS Verdichtungssystem

Komprimierung von Styropor (EPS) mit Verdichtung von: 10g/l bis 50g/l im Verhältnis 50 : 1 für **Fischkisten**

SK120

- Durch Komprimierung von der EPS Abfälle und Reduzierung von Abholungen Kosten sparen.
- Durch Disponierung der EPS sofort Platz und Handlung von Material auf dem Lager sparen.
- Reduzierung von benutzter Platzt - SK120 kann unten ein Palletteregal installiert werden.



Technische Daten	Europa	USA
Kapazität pro Stunde	rd. 18 kg.	rd. 40 lbs
Verdichtung	rd. 300 Kg/m ³	rd. 18 lbs/ft ³
Blockmasse	rd. 12 Cm x 12 Cm	rd. 4.7" x 4.7"
Energieverbrauch	Europa	USA
Motor	1,5 KW	2.4 HP (1.8 kW)
Elektrischer Anschluss	Europa	USA
3 Phasen 400V; 50 Hz	10 AMP	
3 Phasen 480V; 60 Hz		10 AMP
3 Phasen 230V; 60 Hz		16 AMP
3 Phasen 200V; 50 Hz	16 AMP	
Dimensionen	Europa	USA
Länge	2,95 M	9 ft. 8 inch
Breite	0,50 M	1 ft. 7 inch
Höhe (mit geöffneter Deckel)	1,75 M	5 ft. 8 inch
Speiseöffnung	32 x 75 Cm	1 ft. x 2 ft. 5"



SK120 mit Rollen und Druckkanal



SK120 mit Rollen und Tüten Halter

Der Durchlauf der Maschine kann durch loser Komprimierung der EPS in einem Plastiktüte vergrößert. Der Bediener schließt die Tüte in der gewünschten Länge.

Komprimierung in eine Tüte ist ein reiner Prozess, aber das Material hat mehr Volumen und ist nicht Stapelbar.