

GS85 EPS GRANULATOR

Der Zweistufen Granulator GS85 ist speziell zum Granulieren von EPS Abfall zur Wiederverwendung in Formteilautomaten entwickelt.

Das Abfallmaterial wird manuell in die Materialaufgabe gefördert. Das fertige Granulat kann mittels Gebläse und Rohren weitertransportiert werden.

Der GS85 ist mit zwei langsam laufenden Rotoren ausgestattet, was einen geräuscharmen und fast staubfreien Lauf ermöglicht.



Technische Daten:

Elektrischer Anschluss	3 x 400/480V, 50/60Hz, 24 kW
Abfallteil max.:	1350 mm x 350 mm
Dichte:	10 - 55 g/l
Kapazität	10 - 15 m ³ /Std. (Abhängig von Dichte und Sieblochdurchmesser)
Maße (LxBxH):	2600mm x 1050mm x 2400mm
Anschluss:	Ø200

Merkmale:

- Auswechselbares Sieb für gewünschte Granulatgröße
- Sieblochgröße 1. Stufe: 15 - 30 mm.
- Sieblochgröße 2. Stufe: 6 - 10 mm.
- Bei Materialförderung aus einem Silo wird eine zusätzliche Zellenradschleuse benötigt (Option)

