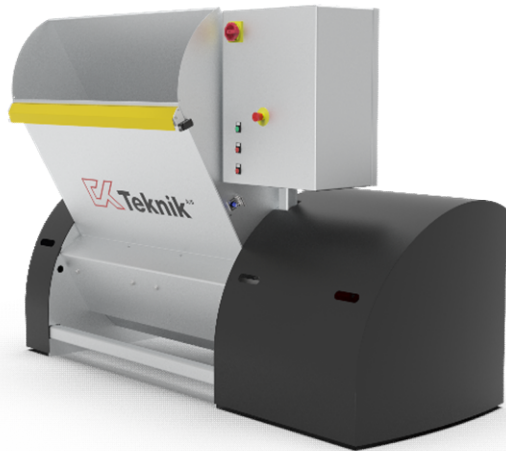


GS84 EPS GRANULATOR

Der Granulator GS84 ist speziell zum Granulieren von EPS Abfall zur Wiederverwendung in der Blockproduktion entwickelt.

Der Abfall wird manuell oder direkt aus einem Silo gefördert. Das fertige Granulat wird mittels Schnecke im Boden zum Austrag gefördert.

Der GS84 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, 9 - 13 kW
Abfallteil max.:	1350 mm x 350 mm
Dichte:	10 - 55 g/l
Kapazität	10 - 20 m ³ /Std. (Abhängig von Dichte und Sieblochdurchmesser)
Maße (LxBxH):	2575mm x 1050mm x 2000mm
Anschluss:	Ø200

Merkmale:

- Auswechselbares Sieb für gewünschte Granulatgröße
- Sieblochgröße 15 - 20 mm.
- Bei Materialförderung aus einem Silo wird eine zusätzliche Zellenradschleuse benötigt (Option)

