



Styropor Zerkleinerer

Der Zerkleinerer bricht große sperrige Teile aus Styropor und EPS in kleine Stücke.

Die Maschine ist für Industrieunternehmen sowie für den Groß- und Einzelhandel mit Verpackungsmaterial aus Styropor bestens geeignet.

Technische Daten :

Leistung:	1,5 kW
Stromversorgung:	3 x 400V 50Hz 16A
Geräuschpegel:	70 dB
Materialdichte:	30 kg/m ³
Abmessungen:	1005 x 1220 x 2120 mm
Einfüllöffnung:	548 x 552 mm
Gewicht:	235 kg
Einfüllhöhe:	1.800 mm

Durchsatzleistungen:

Sieb 10 mm ca.	3 m ³ /h
Sieb 20 mm ca.	8 m ³ /h
Sieb 30 mm ca.	13 m ³ /h
Sieb 40 mm ca.	18 m ³ /h
Sieb 50 mm ca.	23 m ³ /h

Empfohlene Siebgröße um anschließend die Stücke über eine Brikettpresse zu pressen: 20 mm





EPCOT AG



Unterschiedliche Durchsatzleistungen können je nach Bedarf durch verschiedene Siebgrößen erreicht werden.

Der Wechsel vom Sack lässt sich schnell und bequem durchführen.



Zwei laufende Rotoren brechen das Material effizient.