

www.kbm.dk



KBM VORZERKLEINER

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR

StyroCrusher MAXI XL 1400x560mm



Vorzerkleinerer für hohen Dichten sind auch verfügbare

MAXI 1400x600mm



JUMBO 1800x800mm



KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13
DENMARK
FAX.+45 4826 8016
e-mail: kbm@kbm.dk



Technische Daten:

KBM bietet drei Vorzerkleinerer mit oder ohne Schwerteileabscheider an.

Der Zweck der KBM Vorzerkleinerer ist eine Zerkleinerung von EPS und EPP Material bis zu einer Größe von 25-75 mm. Nach Zerkleinerung kann das Material durch die Anwendung von einer KBM Recycling Anlage recycelt werden. (Bitte sehen Sie die Prospekte über die KBM MICRO, MINI, MAXI und JUMBO Recyclinganlagen).

Alle Vorzerkleinerer, sind mit langsam rotierenden Brecherarmen ausgestattet, um die Erstellung von Staub zu reduzieren.

Der StyroCrusher MAXI XL ist ein Preiswertes, aber großen Vorzerkleinerer. Ideal als Satellitenzerkleinerer in verschiedenen Stellen der Herstellung, oder als Vorzerkleinerer von großen Teilen für eine kleine Recyclinganlage.

Der MAXI Vorzerkleinerer kann alle Typen von Formteilen und Blockmaterial zerkleinern und ist für die meisten Formteile- und Blockherstellern ausreichend.

Der JUMBO sind besonders für Zerkleinerung von großen Mengen von Material und/oder für sehr große Form- oder Blockteile entwickelt.

MAXI and JUMBO Trichtern sind lärmgedämpft.

Das Material wird mittels Gebläse zu einer KBM Recycling Anlage oder zu einem Lagerstilo gefördert.

Die MAXI und JUMBO Vorzerkleinerer sind so ausgelegt, daß Metallstücke, Steine und andere schwere Teile im Boden der Maschine gesammelt werden, wo sie entnommen werden können.

Die Spezifikation/Leistungen betreffen alle Vorzerkleinerer für EPS	StyroCrusher MAXI XL 1400x560 mm	MAXI Vorzerkleiner 1400x600 mm	JUMBO Vorzerkleiner 1800x800 mm
Einwurföffnung			
Länge Breite	1400mm 560mm	1400mm 600mm	1800mm 800mm
Abmessungen			
Länge ¹	2,4m	1,9 m	2,4 m
Breite ¹	0,9m	0,8 m	1,1 m
Höhe ¹	1,6m	1,8 m	1,8 m
Electrische Anschlußwerte			
Vorzerkleiner (KW)	5,5	6,2 ²	11,2 ²
Gebläse (KW)	2,2	2,2	5,5
Stundenleistung (EPS)			
Leistung von vorzerkleinertes Material (M ³ /Stunde)	10-12	25-30	60-100
¹ Abmessungen ohne Gebläse.			
² Einschl. Eingebauter Schnecke unter dem Vorzerkleiner.			

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

