



# PRE-BROYEURS DE KBM

PSE / PPE / PEE / ARCEL / NEOPOR

StyroCrusher MAXI XL 1400x560mm



Pré-broyeurs pour des densités hauts, sont aussi disponibles

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



Le but de notre pré-broyeurs est d'écraser des débris d' PSE ou PPE à une taille d'environ 25-75 mm (1-3 pouces). Après le broyage il peut être recyclé en utilisant une installation de recyclage KBM (voir nos brochures spéciales des systèmes de recyclage MICRO, MINI, MAXI et JUMBO).

KBM offre trois pré-broyeurs séparés avec ou sans séparateur de pièces lourdes. Tous les pré-broyeurs, sont conçus avec bras de broyeur tournant lentement. Il réduit la formation de poussière.

Le StyroCrusher MAXI XL est un faible prix, mais grande pré-broyeur. Idéal comme un satellite-broyeur place dans différent endroits de l'usine, ou comme un broyeur pour les grandes pièces pour le petits systèmes de recyclage.

Le pré-broyeur MAXI accepte toutes sortes de matériaux de forme -bloc et il est suffisant pour la plupart de les mouler de forme.

Le JUMBO est conçu pour prebroyeur de très grandes quantités de déchets et / ou très grandes pièces de forme ou de bloc.

Le MAXI et le JUMBO sont insonorisées.

De tous les pré-broyeurs la matière peut être transmis par un ventilateur à un système de recyclage de KBM ou entrer à un silo de stockage.

Le pré-broyeurs MAXI et JUMBO sont conçus pour séparer et de recueillir des pièces de métal, de pierres et d'autres pièces très lourdes au fond, qui peuvent être introduites dans la trémie. Ces pièces lourdes sont collectées dans le fond de la machine et par une ouverture facile d'entrer tels articles peuvent être supprimés.

Pour recueillir également des pièces de bois, de plastique et d'autres parties avant qu'ils atteignent la soufflerie, nous vous proposons notre séparateur de particules lourdes, qui est placé entre les pré-broyeur et le ventilateur pour la matière pré-broyées.

### Données Techniques:

Les spécifications de tous les pré-broyeurs sont données en exécutant PSE.	StyroCrusher MAXI XL 1400x560 mm	MAXI Pré-broyeur 1400x600 mm	JUMBO Pré-broyeur 1800x800 mm
Ouverture de Trémie			
Longueur Largeur	1400mm 560mm	1400mm 600mm	1800mm 800mm
Mesures			
Longueur <sup>1</sup>	2,4m"	1,9 m	2,4 m
Largeur <sup>1</sup>	0,9m	0,8 m	1,1 m
Hauteur <sup>1</sup>	1,6m	1,8 m	1,8 m
Charge électrique			
Pré-broyeur (KW)	5,5	6,2 <sup>2</sup>	11,2 <sup>2</sup>
Soufflerie (KW)	2,2	2,2	5,5
Capacité pr. heure (de PSE)			
Capacité de matière pré-broyée m <sup>3</sup> /heure	10-12	25-30	60-100
<sup>1</sup> Mesures sans soufflerie.			
<sup>2</sup> Incl. Vis de convoyeur intégrée sous le pré-broyeur.			

### SUJET AUX CHANGEMENTS

