



PRE-TRITURADORES DE KBM

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR

StyroCrusher MAXI XL 1400x560mm



Pre-trituradores para materiales de alta densidad disponibles también.

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



El objetivo de nuestros pre-trituradores es triturar EPS o restos de EPP a un tamaño de aproximadamente 25-75mm (1-3 pulg.). Después de triturarlo, puede ser reciclado con una planta de reciclaje de KBM. Vea nuestros folletos especiales de sistemas de reciclaje MICRO, MINI, MAXI y JUMBO.

KBM ofrece tres pre-trituradores separados con o sin un separador de partes pesadas. Todos los pre-trituradores, están diseñados con brazos de ruptura que rotan lentamente para crear un mínimo de polvo.

El StyroCrusher MAXI XL es un gran triturador de bajo precio. Ideal como un triturador satélite colocado en diferentes lugares de la planta o una trituradora para las piezas grandes en pequeños sistemas de reciclaje.

El pre-triturador MAXI acepta todas las clases de materiales de bloque y en forma y esto es suficiente para la mayoría de los moldeadores de bloque.

El JUMBO está diseñado para pre-triturar cantidades de restos muy grandes y/o partes de bloque o en forma muy grandes.

Las tolvas de MAXI y JUMBO son insonoras.

Desde todos los pre-trituradores, el material puede ser transportado por una turbina sopladora a un sistema de reciclaje de KBM o entrar en un silo de almacenaje.

Los pre-trituradores MAXI y JUMBO están diseñados para separar y recoger partes pesadas en el fondo, tales como metales, piedras y otras partes muy pesadas, que podrían ser introducidas en la tolva. Estas partes pesadas están recogidas en el fondo de la máquina y por una abertura fácil de entrar, estos artículos pueden ser quitados.

Para recoger también las partes de madera, plástico y otras partes de que lleguen al ventilador, le proponemos nuestro separador de partículas pesadas, el que se coloca entre el pre-triturador y el ventilador para el material pretriturado.

Datos técnicos:

Especificaciones para todos los pre-trituradores se dan mediante la ejecución de EPS.	StyroCrusher MAXI XL 1400x560 mm (4'8" x 1'10")	MAXI Pre-triturador 1400x600 mm (4'8" x 2'0")	JUMBO Pre-triturador 1800x800 mm (5'11"x2'8")
Abertura de tolva			
Largo Ancho	1400mm / 4'8" 560mm / 1'10"	1400mm / 4'8" 600mm / 2'0"	1800mm / 5'11" 800mm / 2'8"
Medidas			
Largo ¹	2,4m / 7'10"	1,9 m / 6'3"	2,4 m 7'11"
Ancho ¹	0,9m / 3'0"	0,8 m / 2'8"	1,1 m / 3'7"
Altura ¹	1,6m / 5'3"	1,8 m / 5'11"	1,8 m / 5'11"
Carga eléctrica (KW)			
Pre-triturador	5,5	6,2 ²	11,2 ²
Soplador	2,2	2,2	5,5
Capacidad por hora (de EPS)			
Capacidad de material pre-triturado m ³ /hora (ft ³ /hora)	10-12 (350 - 420)	25-30 (880 - 1060)	60-100 (2100 - 3500)
¹ Medidas sin soplador			
² Incl. tornillo de transportador incorporado bajo pre-triturador			

SUJETO A ALTERACIONES

