



COMPACTADOR DE POLVO



DUST-O-FACTOR COMPACTADOR DE POLVO CON VENTILACIÓN DE BOLSA DE FILTRO CERRADA



COMPACTADOR DE POLVO JUMBO CON VENTILACIÓN DE CICLÓN (SIN BOLSAS DE FILTRO)



DUST-FLEX MAXI - COMPACTADOR DE POLVO FLEXIBLE CON UN SILO PEQUEÑO PARA SER LLENADO MANUALMENTE. SIN TRANSPORTE DE AIRE. DISPONIBLE CON RUEDAS O SOPORTES



DUST-FLEX JUMBO - COMPACTADOR DE POLVO FLEXIBLE CON RUEDAS PARA MOVER ALREDEDOR CON UN PEQUEÑO SILO. PARA SER LLENADO MANUALMENTE. TRANSPORTE DE AIRE.



VENTILACIÓN DE CICLÓN CON SOPLADOR TRANSPORTADOR DE POLVO (SIN COMPACTADOR)



COMPACTADOR DE POLVO MAXI CON BOLSAS DE FILTRO (VENTILACIÓN) Y PEQUEÑO SILO DE ALMACENAJE

EPS / EPP / EPE / ARCEL / NEOPOR



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



- Los compactadores de polvo de KBM ofrecen muchas ventajas a la producción en términos de fácil manejo del polvo de EPS/EPP/EPE, Arcel o Neopor.
- El compactador de polvo de KBM es usado para reducir el volumen del polvo 20-30 veces.
- El compactador de polvo de KBM reduce los gastos de la eliminación del polvo.
- El compactador de polvo de KBM mejora el entorno del lugar del manejo del polvo en la producción. Comparado al usar bolsas plásticas para la recolección, sin polvo volando alrededor ya que no hay cambio de bolsas.
- El compactador de polvo básico está disponible en 3 tamaños diferentes: El MINI, el MAXI, y el JUMBO.
- El compactador de polvo de KBM básico puede ser equipado para múltiple uso:
- Como parte de un sistema de reciclaje donde se utiliza como unidad de ventilación de aire combinado y como compactador de polvo. Estará equipado con un silo de almacenamiento de pequeñas bolsas de ventilación o con un ciclón para el sistema de circuito cerrado de aire de KBM el cual reduce el mantenimiento de las bolsas de ventilación a casi nada.
- Como parte de un sistema de reciclaje que es colocado bajo un silo de limpieza de polvo más grande de un sistema de reciclaje.
- Se puede colocar debajo de un gran silo donde el polvo se obtiene de la molienda.
- Usada como una unidad compactadora móvil separada (Dust-Flex)
- El polvo es recogido en la parte justo encima del compactador y es **comprimido en una barra octagonal** con una densidad de 150-300 Kg/m³ (9-18 lbs/ft³).
- El compactador de polvo KBM se puede utilizar en un gran número de maneras y combinarse con cualquier línea de producción donde el polvo se produce.
- Por favor, no dude en contactarse con nosotros para una conversación sobre cómo los compactadores de polvo se puede combinar con su línea de producción existente.
- Los compactadores de polvo son también parte del gran programa de plantas de reciclaje de KBM al igual que los artículos para las industrias de espuma de EPS/EPP/EPE/ARCEL/NEOPOR.

Datos técnicos:

Capacidad/hora EPS:
(medida con polvo EPS)

Compactador de polvo MINI: 0.75-1 m³ (25-35 ft³)

Compactador de polvo MAXI: 1-1.5 m³ (35-50 ft³)

Compactador de polvo JUMBO: 1.5-3 m³ (50-100 ft³)

(Experiencia del polvo EPS de un sistema de reciclaje de KBM.)

Capacidad medida en peso dependiendo de la capacidad de volumen dada arriba.

Dimensión del material compactado:

Compactador de polvo MINI: Ø100mm (4")

Compactador de polvo MAXI: Ø100mm (4")

Compactador de polvo JUMBO: Ø150mm (6")

Espacio requerido **aprox. 2-5 m² (20-50 Ft²)**
(La mayoría de las instalaciones)

Medidas: **L x A x A**

MINI con bolsas de ventilación: 1.5x0.5x5.1 m (59x20x201")

MAXI con bolsas de ventilación: 1.5x1.0x5.1 m (59x40x201")

MAXI con ventilación de ciclón: 1.2x1.2x4.8 (48x48x189")

JUMBO con ventilación de ciclón: 1.2x1.2x5.4 (48x48x213")

DUST-FLEX MAXI: 1.3x0.6x1.3 (51x24x51")

DUST-FLEX JUMBO: 1.9x0.6x1.3 (75x24x51")

Conexiones de tubo:

Compactadores de polvo MIN o MAXI 160 mm (6")
Compactadores de polvo JUMBO 200 mm (8")

Carga eléctrica: **EPS** **EPP**

Compactador de polvo MINI: 1.5 KW 1.5 KW

Compactador de polvo MAXI: 2.2 KW 2.2 KW

Compactador de polvo JUMBO: 4.0 KW 4.0 KW

Voltaje: 3x400V/50Hz, 3x480V/60Hz u otros voltajes.

SUJETO A ALTERACIONES

