



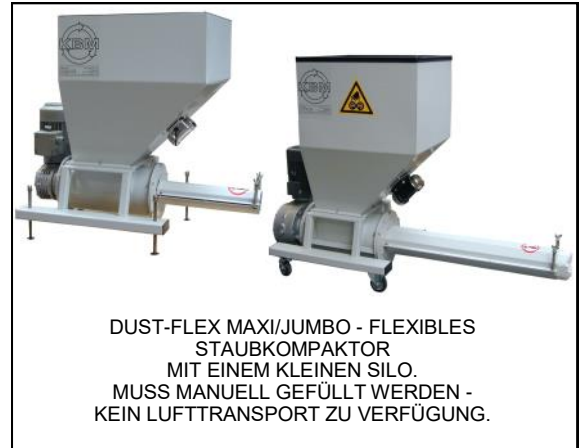
STAUBKOMPAKTOR



DUST-O-PACTOR STAUBKOMPAKTOR MIT GESCHLOSSENEM ENTLÜFTUNGSRAUM MIT FILTERBEUTELN



STAUB-KOMPAKTOR MIT ZYKLONENTLÜFTUNG KEINE FILTERBEUTELN



DUST-FLEX MAXI/JUMBO - FLEXIBLES STAUBKOMPAKTOR MIT EINEM KLEINEN SILO. MUSS MANUELL GEFÜLLT WERDEN - KEIN LUFTRANSPORT ZU VERFÜGUNG.



DUST-O-PACTOR STAUBKOMPAKTOR MIT GESCHLOSSENEM ENTLÜFTUNGSRAUM MIT FILTERBEUTELN

(mit der doppelte Entlüftungs-Kapazität)



ZYKLONENTLÜFTUNG MIT STAUBTRANSPORTGEBLÄSE. (KEIN KOMPAKTOR)



MAXI STAUBKOMPAKTOR MIT FILTERBEUTELN (ENTLÜFTUNG) UND KLEINER LAGERSILO

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



- Der KBM Staubkompaktor bietet viele Vorteile betreffend die Handierung von Staub des EPS/EPP/EPE, Arcel oder Neopors, an der Produktion an.
- Der KBM Staubkompaktor reduziert das Volumen des Staubs 20-30 mal.
- Der KBM Staubkompaktor reduziert die Kosten der Staubentsorgung.
- Der KBM Staubkompaktor verbessert die Umgebung der Stelle in der Produktion wo die Staubhandierung stattfindet weil, im Vergleich mit Absackung, kein Staub rundfliegt.
- Vier Basistypen des Kompaktors sind verfügbare: Der MINI, MAXI, JUMBO und GIGANT.
- Der Basistyp kann für viele Zwecke verwendet werden:
- Als Teil eines Recyclingsystems wo er als kombinierter Entlüftung und Staubkompaktor verwendet wird. In dem Fall ist es mit einem Kleinen Silo mit Entlüftungsbeuteln oder mit einem Zyklonentlüftung ausgerüstet. Die Zyklonentlüftung ist für das geschlossene Kreislaufsystems der Fa. KBM verwendbar, womit Wartung den Entlüftungsbeuteln zu fast Nichts reduziert wird.
- Als Teil des Recyclingsystems wo er unter eines grosses Silo mit Staub platziert wird.
- Unter einer grosse Silo wo Staub von Fräsen gesammelt wird.
- Als ein Mobil-Staubkompaktoreinheit (Dust-Flex)
- Der Staub ist gerade über der Kompaktor gesammelt und wird **zu einem Viereckige Stab kompaktiert** mit eine Dichte von 150-300 Kg/m³.
- Der KBM Staubkompaktor kann in viele Wegen verwendet werden und kann in jeder Produktionslinie wo Staub anfallen, eingesetzt werden.
- Bitte kontaktieren Sie uns mit Bezug auf eine Diskussion wie der KBM Staubkompaktor in Ihre existierende Produktionslinie eingesetzt werden kann.
- Der Staubkompaktor ist auch ein Teil des grosses Programms von Recyclinganlagen für EPS/EPP/EPE/ARCEL/NEOPOR der Fa.KBM.

Technische Daten:

Durchsatzleistung/Stunde:
(von EPS Staub)

MINI Staubkompaktor:	0,75-1 m³
MAXI Staubkompaktor:	1-1,5 m³
JUMBO Staubkompaktor:	1.5-3 m³
GIGANT Staubkompaktor:	9-14 m³

(Erfahrungswerte mit Staub der KBM Recyclinganlage)

Leistung in Gewicht angegeben, ist abhängig von die Raumgewicht des Staubs.

Maßen des kompaktierten Staubes:

MINI Staubkompaktor:	100x 100mm
MAXI Staubkompaktor:	100x 100mm
JUMBO Staubkompaktor:	150x 150mm
GIGANT Staubkompaktor:	270x 270mm

Platzbedarf (Stellfläche)
(Die meisten Aufstellungen) **ca. 2-5 m²**

Maßen:

	L x W x H
MINI mit Entlüftungsbeuteln:	1,5x0,5x5,1 m
MAXI mit Entlüftungsbeuteln:	1,5x1,0x5,1 m
MAXI mit Zyklonentlüftung:	1,2x1,2x4,8
JUMBO mit Zyklonentlüftung:	1,2x1,2x5,4
DUST-FLEX MAXI:	1,3x0,6x1,3
DUST-FLEX JUMBO:	1,9x0,6x1,3

Rohrleitungsanschluß:

MINI oder MAXI Staubkompaktor	160 mm
JUMBO Staubkompaktor	200 mm

Elektrische Anschlußwerte:

	EPS	EPP
MINI Staubkompaktor:	1,5 KW	1,5 KW
MAXI Staubkompaktor:	2,2 KW	2,2 KW
JUMBO Staubkompaktor:	4,0 KW	4,0 KW
GIGANT Staubkompaktor:	7.5 KW	7.5 KW

Stromspannung: 3x400V/50Hz oder Sonderspannung.

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

