

# Dépoussiéreur KD7010

 Krämer



## Caractéristiques

- **Fenêtre d'observation** hermétique à la poussière
- Faible **niveau sonore** < 68 dB
- Grâce au **contrôle d'accélération exclusif**, les vibrations restent indépendantes de la quantité de comprimés présents dans le dépoussiéreur
- Contrôle visuel **optimal**
- **Réglage graduel de la** hauteur d'entrée des comprimés, **360° de liberté de rotation**
- **Boîtier sans vibrations** grâce à l'entraînement breveté
- **Construction** compacte, surface minimale
- **Montage et Démontage** aisés, sans outils
- **Nettoyage aisé**

### Dépoussiéreur modèle KD7010

- Transport de comprimés de 3 à 25 mm de diamètre, ainsi que des capsules
- Capacité de transport/débit (par heure):  
68'000 (comprimés ronds Ø 25 x 7 mm)  
1'300'000 (comprimés ronds Ø 9,1 x 3,2 mm)  
3'500'000 (comprimés ronds Ø 4,8 x 2,3 mm)  
425'000 (oblong 16.3 x 7.6 x 5.7 mm)

### Conception

- Construit conformément aux spécifications GMP
- Convoyage vers le haut des comprimés / capsules par vibrations à réglage continu
- La sortie peut être reliée avec différents appareils périphériques comme, par exemple, des détecteurs de métaux, des distributeurs, des toboggans, etc.
- La sortie peut pivoter sur 360° par rapport à l'entrée. Cela permet un alignement sans difficultés du dépoussiéreur à la sortie de la presse à comprimés.

### Ébarbage et dépoussiérage

- Le système de circulation d'air élimine efficacement les particules de poussière des comprimés
- Le système de circulation d'air est une combinaison optimale d'air de soufflage et d'extraction de la poussière sous vide

### Caractéristiques

- L'entraînement des vibrations breveté à base de contrepoids élimine les vibrations au niveau du boîtier
- Le dépoussiéreur peut être démonté facilement et sans outil par seule personne pour le nettoyage
- Peu d'entretien



Option:  
Distributeur de produit  
V2000



Fenêtre d'observation  
pivotante et amovible



Option:  
Différentes surfaces de spi-  
rale disponibles sur demande

Type de dépoussiéreur		KD7010	
<b>Dimensions</b>			
Poids	kg	55 – 98	
Hauteur de sortie	mm	980 – 2450	
Hauteur d'entrée	mm	715 – 900	
Hauteur de levage	mm	250 – 1500	
L'entrée des comprimés	DIN	Tri-Clamp 3"	
<b>Caractéristiques techniques (toutes les hauteurs de levage)</b>			
Branchement au secteur 100 – 240 V, 50 / 60 Hz			
Courant maximum	A	1	
Air comprimé (p = 1,5 – 2 bar)	l/min	50 – 100	
Aspiration d'air (p = 10 – 20 mbar)	m3/h	100 – 250	
Émissions sonores à 1 m de distance	dB(A)	< 68	
Classe de protection de l'entraînement		IP50	

