

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	
Dimensions		
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"
Caractéristiques techniques (toutes les hauteurs de levage)		
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

