Dépoussiéreur KD7030









Fenêtre d'observation pivotante et amovible



Option: Différentes surfaces de spirale disponibles sur demande

Caractéristiques

- Grandes capacités
- 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
- Montage et Démontage aisés, sans outils
- Nettoyage aisé

Dépoussiéreur modèle KD7030

- Transport de comprimés de 3 à 35 mm de diamètre, ainsi que des capsules
- ainsi que des capsules

 Capacité de transport/débit (par heure):

 90'000 (comprimés ronds Ø 25 x 7 mm)

1'800'000 (comprimés ronds Ø 9,1 x 3,2 mm) 6'300'000 (comprimés ronds Ø 4,8 x 2,3 mm) 770'000 (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

Type de dépoussiéreur	KD7030	
Dimensions		
Poids	kg	63 – 112
Hauteur de sortie	mm	1160 – 2560
Hauteur d'entrée	mm	725 – 910
Hauteur de levage	mm	400 - 1600
L'entrée des comprimés	DIN	Tri-Clamp 3"
Caractéristiques techniqu	es (toutes les ha	uteurs de levage
Branchement au secteur 10	0 - 240 V. 50 / 6	0 Hz

Caractéristiques techniques (toutes les	hauteur	s de levage)
Branchement au secteur 100 - 240 V, 50	/ 60 Hz	
Courant maximum	Α	1
Air comprimé (p = $1,5-2$ bar)	I/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

