

Dépoussiéreur KD6010

 Krämer



Caractéristiques

- **Performances de dépoussiérage et d'ébarbage améliorées** grâce à une combinaison optimale d'air de soufflage et d'extraction de la poussière sous vide
- Grâce au **contrôle d'accélération exclusif**, les vibrations restent indépendantes de la quantité de comprimés présents dans le dépoussiéreur
- **Débit d'alimentation** très élevé
- **Réglage en hauteur** aisé, **360° Rotation libre** de l'entrée des comprimés
- **Boîtier sans vibrations**, entraînement breveté
- **Construction** compacte, surface minimale
- **Montage et Démontage** aisés, sans outils
- **Nettoyage** aisé

Dépoussiéreur modèle KD6010

- 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
- Surveillance visuelle du processus à tout moment grâce à la grande fenêtre en plexiglas
- 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

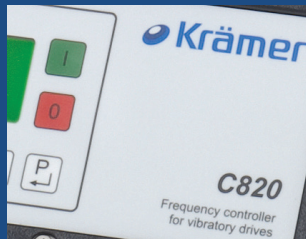
- Le système de circulation d'air élimine efficacement les particules de poussière des comprimés
- Le système de circulation d'air est une combinaison optimale d'air de soufflage et d'extraction de la poussière sous vide

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



Système de circulation d'air



Commande avec contrôle de l'accélération



Option: Différentes surfaces de spirale disponibles sur demande

Type de dépoussiéreur		KD6010	
Dimensions			
Poids	kg	75	
Hauteur de sortie	mm	990 - 1235	
Hauteur d'entrée	mm	715 - 960	
Hauteur de levage	mm	250	
Diamètre de l'entrée des comprimés	mm	60.3 x 2	
Caractéristiques techniques			
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)	< 70	
Classe de protection de l'entraînement		IP50	

