

Installation combinée KD7035

 Krämer



Caractéristiques

- Grandes **capacités**
- Commande du dépoussiéreur, du détecteur de métaux et du distributeur par le biais **d'un écran tactile**
- **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
- **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

Dépoussiéreur modèle KD7035

- Transport de comprimés de 3 à 35 mm de diamètre, 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)

Caractéristiques

- Combinaison compacte d'un dépoussiéreur et d'un détecteur de métaux
- Application flexible (à gauche ou à droite de la presse à comprimés / remplisseuse de capsules)
- Dépoussiéreur sur colonne télescopique: hauteur d'entrée souple des comprimés
- Surface de travail requise: 600 x 700 mm
- Classe de protection système: IP50

Type de détecteur de métaux: Ceia THS/PHS21N

- Sensibilité du système avec un passage de 100 x 40 mm:
- Fer (Fe): 0.25 mm
 - Non ferreux (70Cu30Zn): 0.30 mm
 - Acier inoxydable (AISI316): 0.40 mm

Type de détecteur de métaux: Lock Insight

- Sensibilité du système avec un passage de 95 x 38 mm:
- Fer (Fe): 0.30 mm
 - Non ferreux (70Cu30Zn): 0.35 mm
 - Acier inoxydable (AISI316): 0.50 mm



Option:
Distributeur de produit
V4000



Fenêtre d'observation
pivotante et amovible



Option:
Différentes surfaces de spirale
disponibles sur demande

Type de dépoussiéreur		KD7035	
Dimensions			
Poids	kg	150 – 210	
Hauteur de sortie	mm	830 – 2230	
Hauteur d'entrée	mm	725 – 910	
Hauteur de levage	mm	400 – 1600	
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	

