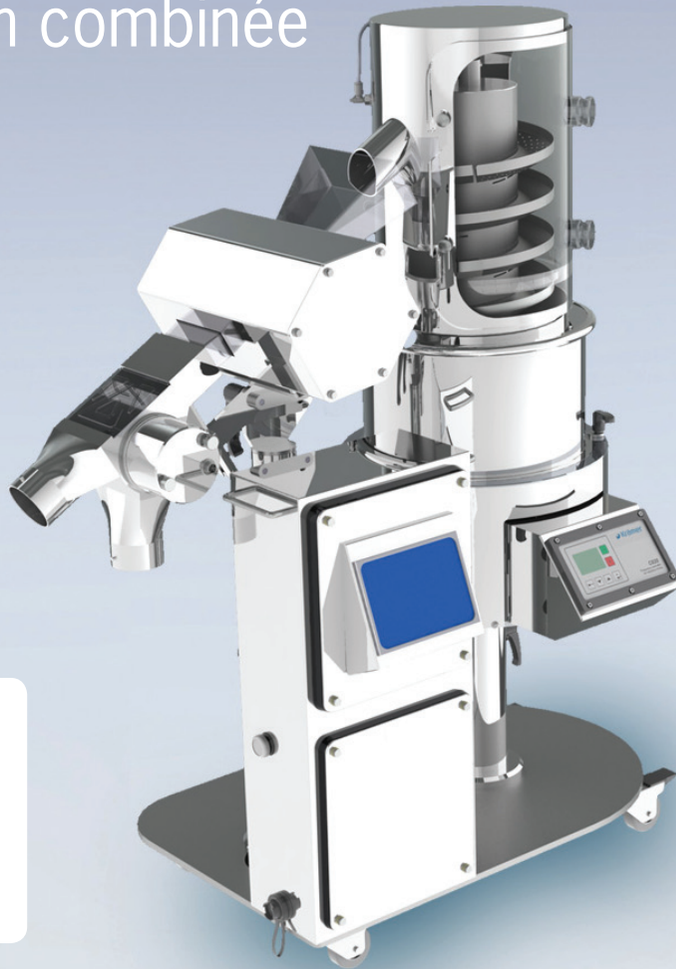


Installation combinée KD6015



Krämer

Caractéristiques

- **Performances de dépeussierage 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 dépeussier
- **Débit d'alimentation** très élevé
- **Contrôle visuel** optimal, fenêtre amovible
- **Réglage en hauteur** aisé, **360° Rotation libre** de l'entrée des comprimés
- **Boîtier exempt de vibrations** grâce à l'entraînement breveté pour une combinaison aisé avec un détecteur de métaux
- **Montage et Démontage** aisés, sans outils
- **Nettoyage aisé**

Dépeussier modèle KD6015

- 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)

Caractéristiques

- Combinaison compacte d'un dépeussier et d'un détecteur de métaux
- Application flexible (à gauche ou à droite de la presse à comprimés / remplisseuse de capsules)
- Dépeussier sur colonne télescopique: hauteur d'entrée souple des comprimés

Type de détecteur de métaux: Lock PH386

Sensibilité du système:

- Fer (Fe): 0.4 mm
- Non ferreux (70Cu30Zn): 0.5 mm
- Acier inoxydable (AISI316): 0.6 mm

Type de détecteur de métaux: Loma IQ2

Sensibilité du système:

- Fer (Fe): 0.5 mm
- Non ferreux (70Cu30Zn): 0.5 mm
- Acier inoxydable (AISI316): 0.5 mm

Type de détecteur de métaux: Safeline Tablex 2L

Sensibilité du système:

- Fer (Fe): 0.3 mm
- Non ferreux (70Cu30Zn): 0.4 mm
- Acier inoxydable (AISI316): 0.5 mm



Système de circulation d'air



Commande avec contrôle de l'accélération



Option: Différentes surfaces de spirale disponibles sur demande

Type de dépeussier		KD6015	
Dimensions			
Poids	kg	125	
Hauteur de sortie	mm	668 - 913	
Hauteur d'entrée	mm	720 - 965	
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	

