

# Entstauber KD6010



# Merkmale

- Verbesserte **Entstaubungs- und Entgratungsleistung** dank optimierter Kombination von Blasluft und Vakuum-Staubabsaugung
- Dank einzigartiger **Beschleunigungs-kontrolle** bleibt die Vibration unabhängig von der sich im Entstauber befindlichen Menge an Tabletten konstant
- Sehr hohe **Förderleistung**
- Einfache **Höhenverstellung**, 360° **Rotationsfreiheit** beim Tabletteneinlass
- **Vibrationsfreies** Gehäuse, patentierter Antrieb
- **Kompaktes** Design, minimale Grundfläche
- Einfachste **Montage und Demontage**, ohne Werkzeuge
- Einfache **Reinigung**

## Entstauber Modell KD6010

- Förderhöhen 250 und 500 mm
- Förderung von Tabletten mit Durchmesser 3–25 mm, sowie Kapseln

## Design

- Konstruiert gemäss GMP-Spezifikationen
- Aufwärtsförderung von Tabletten / Kapseln mittels kontinuierlich einstellbarer Vibration
- Dank grossem Sichtfenster kann der Prozess jederzeit visuell überwacht werden
- Der Auslass kann 360° zum Einlass rotiert werden. Dies ermöglicht eine problemlose Ausrichtung des Entstaubers am Auslass der Tablettenpresse.

## Entgratung und Entstaubung

- Das Luftstrom-System entfernt effizient Staubpartikel von den Tabletten
- Das Luftstrom-System ist eine optimierte Kombination von Blasluft und Vakuum-Staubabsaugung

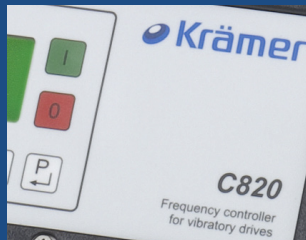
## Kenndaten

- Der patentierte Vibrations-Antrieb basierend auf Gegengewichten eliminiert Vibrationen am Gehäuse
- Für die Reinigung kann der Entstauber einfach und ohne Werkzeuge von einer einzelnen Person demontiert werden
- Wartungsarm

**Krämer**  
www.kraemerag.com



Luftstrom-System



Steuerung mit Beschleunigungskontrolle



Option: Diverse Wendel-Oberflächen auf Anfrage erhältlich

Entstauber Modell	KD6010 -	250	500
<b>Dimensionen</b>			
Gewicht	kg	75	86
Auslasshöhe	mm	970 – 1220	1220 – 1470
Einlasshöhe	mm	715 – 965	715 – 965
Förderhöhe	mm	256	506
Durchmesser Tabletten-Einlass-/Auslass	mm	60.3 x 2	60.3 x 2

## Technische Daten

Netzanschluss	100 – 240 V, 50 / 60 Hz	
Maximalstrom	A	1
Druckluft (pü = 1.5 – 2 bar)	l/min	50 – 100
Luftabsaugung (pu = 10 – 20 mbar)	m <sup>3</sup> /h	100 – 250
Lärmemission bei 1 m Abstand	dB(A)	< 70
Schutzklasse Antrieb		IP50

## Förderleistung (alle Förderhöhen)

Rund Ø 4.8 x 2.3 mm	Tabletten / Stunde	3'500'000
Rund Ø 9.1 x 3.2 mm	Tabletten / Stunde	1'300'000
Rund Ø 12.1 x 3.7 mm	Tabletten / Stunde	410'000
Rund Ø 16 x 4 mm	Tabletten / Stunde	280'000
Rund Ø 23.4 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	103'000
Rund Ø 25 x 7 mm	Tabletten / Stunde	68'000
Oblong 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde	425'000
Kapseln 19.5 x 7 mm, Nr. 1	Kapseln / Stunde	448'000