

# Kombinierte Anlage KD6015



## 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**
- Optimale **Sichtkontrolle**, Fenster aushängbar
- Einfache **Höhenverstellung**, 360° **Rotationsfreiheit** beim Tabletteneinlass
- **Vibrationsfreies** Gehäuse dank patentiertem Antrieb für problemlose Kombination mit Metall-Detektor
- Einfachste **Montage und Demontage**, ohne Werkzeuge
- Einfache **Reinigung**

### Entstauber Modell KD6015

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

### Kenndaten

- Kompakte Kombination von Entstauber und Metall-Detektor
- Flexible Anwendung (rechts oder links von Tablettenspresse / Kapselfüllmaschine)
- Entstauber auf Teleskopsäule: flexible Tabletten-Einlasshöhe

### Metall-Detektor Typ: Ceia THS/PH21E

System-Empfindlichkeit bei Durchlass 100 x 40 mm:

- Eisen (Fe): 0.30 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.35 mm
- Edelstahl (AISI316): 0.50 mm

### Metall-Detektor Typ: Lock Insight Econo

System-Empfindlichkeit bei Durchlass 95 x 38 mm:

- Eisen (Fe): 0.30 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.35 mm
- Edelstahl (AISI316): 0.50 mm

### Metall-Detektor Typ: Safeline Tablex 2L

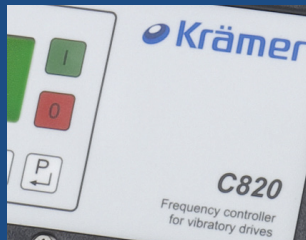
System-Empfindlichkeit bei Durchlass 95 x 38 mm:

- Eisen (Fe): 0.30 mm
- Nicht-Eisen (70Cu30Zn): 0.40 mm
- Edelstahl (AISI316): 0.50 mm

**Krämer**  
www.kraemerag.com



Luftstrom-System



Steuerung mit Beschleunigungskontrolle



Option: Diverse Wendel-Oberflächen auf Anfrage erhältlich

Entstauber Modell	KD6015 -	250	500
<b>Dimensionen</b>			
Gewicht*	kg	127	138
Auslasshöhe*	mm	670 – 920	939 – 1189
Einlasshöhe	mm	715 – 965	715 – 965
Förderhöhe*	mm	-44	225
Durchmesser Tabletten-Einlass/-Auslass*	mm	60.3 / 68	60.3 / 68

### 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)	m³/h 100 – 250
Lärmemission bei 1 m Abstand	dB(A) < 70
Schutzklasse Antrieb	IP50

\*Werte sind abhängig vom gewählten Metalldetektor (aufgeführt ist die Variante mit Safeline)

### 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