Kombinierte Anlage KD6015





Merkmale

- Verbesserte Entstaubungs- und Entgratungsleistung dank optimierter Kombination von Blasluft und Vakuum-Staubabsaugung
- Dank einzigartiger Beschleunigungskontrolle 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 Kombnation 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 Tablettenpresse / 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 Met30+ Version PH386

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



Luftstrom-System



Steuerung mit Beschleuni- Option: gungskontrolle Diverse



Option: Diverse Wendel-Oberflächen auf Anfrage erhältlich

Entstauber Modell	KD6015 -	250	500
Dimensionen			
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
Trabalasta Datas	Production of (all a Find on the a)		

Α	1
I/min	50 – 100
m ³ /h	100 – 250
dB(A)	< 70
	IP50
	I/min m ³ /h

^{*}Werte sind abhängig vom gewählten Metalldetektor (aufgeführt ist die Variante mit Safeline)

00.3 / 08			00.3 / 08
	Förderleistung (alle Förderhö		
	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
	Rund Ø 25 x 7 mm Oblong 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	Tabletten / Stunde Tabletten / Stunde	68'000 425'000