

# Kapselpolierer KCP10



## Merkmale

- **Staubdichte** Tri-Clamp-Verbindungen
- Niedrigstes **Geräuschniveau** < 68 dB
- Geschwindigkeit **stufenlos** einstellbar
- **Optimale Reinigung** von Kapseln mit **schonender** Förderung
- **Kompaktes** Design, minimale Grundfläche
- **Modularer** Aufbau (400mm)
- Einfachste **Montage** und **Demontage**, ohne Werkzeuge
- Einfache **Reinigung**

### Kapselpolierer Modell KCP10

- Förderhöhen von 800 bis 2000 mm
- Förderung von Kapselgrößen Nr. 4 – 00

### Design

- Konstruiert gemäss GMP-Spezifikationen
- Aufwärtsförderung von Kapseln
- Der Auslass kann mit verschiedenen Peripherie-Geräten wie z.B. Metall-Detektoren, Leerkapsel-Sortierern, Verteilern, Rutschen etc. verbunden werden
- Der Auslass kann 360° zum Einlass rotiert werden. Dies ermöglicht eine problemlose Ausrichtung des Kapselpolierers am Auslass der Kapselfüllmaschine.

### Entstauben und Polieren

- Die spiralförmige Drehbürste, speziell für Kapselanwendungen entworfen, poliert sanft und entfernt überschüssigen Staub
- Die perforierte Zylinderwand ermöglicht eine optimale Absaugung des Reststaubs

### Kenndaten

- Der Antrieb ist gegenüber dem Produktraum abgedichtet
- Die Vibrationen am Gehäuse sind minimal
- Für die Reinigung kann der Kapselpolierer einfach und ohne Werkzeuge von einer einzelnen Person demontiert werden
- Wartungsarm
- Atex Zertifizierung II 2D/- Db 200 °C

**Krämer**  
www.kraemerag.com



Option:  
Produkt-Verteiler KV2010



Stufenlose Geschwindig-  
keitsregulierung



Option:  
Leerkapsel-Sortiergerät

Kapselpolierer Modell	KCP10 -	800	1200	1600	2000
<b>Dimensionen</b>					
Gewicht	kg	55	60	65	70
Auslasshöhe	mm	1295	1695	2095	2495
Einlasshöhe	mm			503	
Förderhöhe	mm	793	1193	1593	1993
Durchmesser Kapsel-Einlass	TC			2"	
Durchmesser Kapsel-Auslass	TC				3.5"
<b>Technische Daten</b>					
Netzanschluss	110 V, 50 / 60 Hz – 230 V, 50 / 60 Hz				
Maximalstrom	A	2			
Druckluft (pü = 0.5 – 1 bar)	l/min	50 – 100			
Luftabsaugung (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h	100 – 150			
Lärmemission bei 1 m Abstand	dB(A)	< 68			
Schutzklasse Antrieb		IP54			
Material Drehbürste		FDA zugelassenes Polyamid (Nylon)			
<b>Förderleistung (alle Förderhöhen)</b>					
Kapsel Nr. 4		Kapseln / Stunde	300'000		
Kapsel Nr. 3		Kapseln / Stunde	300'000		
Kapsel Nr. 2		Kapseln / Stunde	300'000		
Kapsel Nr. 1		Kapseln / Stunde	300'000		
Kapsel Nr. 0		Kapseln / Stunde	250'000		
Kapsel Nr. 00		Kapseln / Stunde	250'000		