

Unidad Combinada KD7035A DT



Características

- Máximas **capacidades**
- Ventana hermética „Dust-Tight“
- **Baja** emisión de ruidos < 68 dB
- Equipado con un **sensor de aceleración** que asegura vibración constante, independiente de la carga/cantidad de pastillas que se encuentren en el desempolvador
- **Visibilidad óptima** de tabletas en movimiento por ventana con bisagra y totalmente desmontable
- Fácil **ajuste de altura**, rotación de 360° para la entrada de tabletas
- La **carcasa no vibra**, unidad vibratoria patentada con contrapeso
- **Fácil montaje y desmontaje**, no se necesitan herramientas
- **Fácil limpieza**

Desempolvador modelo KD7035A

- Altura de transporte de 400 a 1600 mm
- Transporte de tabletas de 3–35 mm diámetro

Características

- Compacta combinación de desempolvador y detector de metales
- Uso flexible (a la izquierda o derecha de la tableteadora)
- Desempolvador montado sobre columna: altura es ajustable
- Superficie de base requerida: 600 x 700 mm
- Grado de protección de unidad vibratoria: IP54
- Certificación ATEX II 2D/- Db 140 °C
- Containment OEB4 (1 µg/m³ a < 10 µg/m³), incl. periferia
- Opcional, filtro HEPA clase-M disponible

Detector de Metales Tipo: Ceia THS/PH21N DT

Sensibilidad esférica de apertura 100 x 40 mm:

- Ferroso (Fe): 0.25 mm
- No-Ferroso (70Cu30Zn): 0.30 mm
- Acero Inoxidable (AISI316): 0.40 mm

Detector de Metales Tipo: Lock Insight DT

Sensibilidad esférica de apertura 95 x 38 mm:

- Ferroso (Fe): 0.30 mm
- No-Ferroso (70Cu30Zn): 0.35 mm
- Acero Inoxidable (AISI316): 0.50 mm



Protection



Containment

Krämer
www.kraemerag.com



SWISS
MADE



Producto opcional Distribu-
idor V4000/ 5000 DT



Ventana con bisagra y
totalmente desmontable



Conexión „Dust-Tight“

Desempolvador Tipo	KD7035 -	400	800	1200	1600
Dimensiones					
Peso*	kg	150	164	179	193
Altura salida*	mm	820 – 1005	1225 – 1410	1630 – 1815	2035 – 2220
Altura entrada	mm	725 – 910			
Altura de transporte*	mm	95	500	905	1310
Entrada/salida tabletas*	TC	ISO DN 65 / 2.5"			

Características técnicas

Fuente de alimentación	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Corriente máxima	A 3
Aire comprimido (p = 1.5 – 2 bar)	l/min 50 – 100
Vacio (pu = 10 – 20 mbar)	m³/h 100 – 250
Emisión de ruidos a distancia de 1 m	dB(A) < 68
Grado de protección de unidad vibratoria	IP54

*depende de la marca del detector de metal
(valores figuran para Ceia)

Capacidad de transporte (válido para todas las alturas)

Redonda Ø 4.8 x 2.3 mm	tabletas / hora	6'300'000
Redonda Ø 9.1 x 3.2 mm	tabletas / hora	1'800'000
Redonda Ø 12.1 x 3.7 mm	tabletas / hora	574'000
Redonda Ø 16 x 4 mm	tabletas / hora	378'000
Redonda Ø 23.4 x 5.7 mm	tabletas / hora	140'000
Redonda Ø 25 x 7 mm	tabletas / hora	95'000
Oblongo 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	tabletas / hora	770'000