

Unidad Combinada KD6015



Características

- Mejora la **extracción de polvo y desbarbado** gracias a la combinación óptima de vibración, agitación de polvo, aire y la succión del vacío
- Equipado con un **sensor de aceleración** que asegura vibración constante, independiente de la carga/cantidad de pastillas que se encuentren en el desempolvador
- Muy **alta capacidad** de transporte
- Fácil **ajuste de altura**, rotación de 360° para la entrada de tabletas
- La **carcasa no vibra**, unidad vibratoria patentada con contrapeso
- Diseño **compacto**, mínima superficie de base
- **Fácil montaje y desmontaje**, no se necesitan herramientas
- **Fácil limpieza**

Desempolvador modelo KD6015

- Altura de transporte 250 y 750 mm
- Transporte de tabletas de 3–25 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

Detector de Metales Tipo: Ceia THS/PH21EE

Sensibilidad esférica de apertura 100 x 40 mm:

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

Detector de Metales Tipo: Lock PH IQ4

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

Detector de Metales Tipo: Safeline Tablex 2L

Sensibilidad esférica de apertura 95 x 38 mm:

- Ferroso (Fe): 0.30 mm
- No-Ferroso (70Cu30Zn): 0.40 mm
- Acero Inoxidable (AISI316): 0.50 mm

Krämer
www.kraemerag.com



Sistema de agitación de polvo



Controlador con sensor de aceleración



Varias superficies para hélice disponibles bajo solicitud como una opción

Desempolvador Tipo	KD6015 -	250	500	750
Dimensiones				
Peso	kg	125	135	145
Altura salida	mm	690 – 940	955 – 1195	1175 – 1425
Altura entrada	mm	715 – 965	715 – 965	715 – 965
Altura de transporte	mm	-45	210	440
Entrada/salida tabletas	mm	60.3 / 60		

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
Vacío (pu = 10 – 20 mbar)	m ³ /h 100 – 250
Emisión de ruidos a distancia de 1 m	dB(A) < 70
Grado de protección de unidad vibratoria	IP50

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

Capacidad de transporte (válido para todas las alturas)

Redonda Ø 4.8 x 2.3 mm	tabletas / hora	3'500'000
Redonda Ø 9.1 x 3.2 mm	tabletas / hora	1'300'000
Redonda Ø 12.1 x 3.7 mm	tabletas / hora	410'000
Redonda Ø 16 x 4 mm	tabletas / hora	280'000
Redonda Ø 23.4 x 5.7 mm	tabletas / hora	103'000
Redonda Ø 25 x 7 mm	tabletas / hora	68'000
Oblongo 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	tabletas / hora	425'000