



intimus VZ MultiMedia 180

TRITURADORA DE HDD



DESTRUCCIÓN DE DISCOS DUROS Y OTROS SOPORTES CON ALTO RENDIMIENTO

El método más fiable de protección contra el robo de datos sigue siendo la destrucción mecánica de los soportes de datos desechados. La intimus VZ MultiMedia 180 tritura hasta 510 discos duros de 2,5" por hora de forma fiable y segura en trozos de 19 mm de ancho, con un bajo consumo de energía y desgaste. con un bajo desgaste y consumo de energía y consumo de energía y, al mismo tiempo, un alto rendimiento. Nivel de seguridad ISO/IEC 21964 (DIN 66399): H-4 | T-1 | O-1 | E-2.

Está perfectamente adaptada para la trituración fiable y económica de:

- **Soportes magnéticos** como discos duros de 2,5" y 3,5", también con bastidores de servidor, cintas DDS, DLT y LTO.
- **Soporte óptico** como CD, DVD y Blu-Ray.
- **Medios electrónicos** como los SSD y los smartphones (sin batería).
- **Otros medios** como las cintas de carbono y los PCB.



Funcionamiento mediante pulsadores de fácil comprensión



Contenedor estándar de 120 litros



Design

USP

- El PLC totalmente automático de Eaton garantiza un manejo y una supervisión sencillos. El sistema puede controlarse cómodamente mediante un solo botón de arranque y parada.
- La detección electrónica de sobrecarga con inversión automática inteligente protege el bloque de corte de roturas y daños. Si el bloque de corte se sobrecarga, se desconecta automáticamente, se invierte y se vuelve a conectar.
- Un interruptor de parada de emergencia garantiza la parada inmediata de la máquina en caso de peligro.
- Se puede utilizar un interruptor principal bloqueable para limitar el funcionamiento al personal autorizado.
- Una trampilla de alimentación permite la alimentación continua de material con unas dimensiones máximas de 160x220x44 mm en una ranura de alimentación estable hecha de chapa de acero. A continuación, el material a destruir se procesa continuamente a través del sistema.
- Para la destrucción de soportes de datos de mayor tamaño, la parte superior de la ranura de alimentación puede replegarse y fijarse (zona de corte de aprox. 180x536 mm). Un interruptor de seguridad detiene automáticamente el sistema, garantizando así una protección óptima del operario.
- El robusto bloque de corte de acero templado para herramientas está equipado con cuchillas de 19 mm de ancho y un potente motorreductor eléctrico de 4 kW.
- La geometría de los ejes de corte está adaptada a la destrucción de discos duros y garantiza un alto rendimiento de hasta 510 discos duros de 2,5" por hora con un bajo desgaste y consumo de energía.
- Las partículas pueden recogerse en un contenedor estándar de 120 litros.
- La puerta de acceso al cubo de recogida está protegida por un interruptor de seguridad. Cuando se abre, el sistema se apaga automáticamente.
- El robusto diseño con construcción de acero seccional soldado garantiza una larga vida útil.
- Para un uso lo más flexible posible, la Intimus VZ MultiMedia 180 es móvil sobre 2 ruedas fijas y 2 giratorias bloqueables y cabe por todas las puertas estándar gracias a su estrecha anchura de 800 mm.
- Calidad y durabilidad - made in Germany.



Alimentación y rendimiento

HDDs

Dado que en el mercado existen muchos diseños diferentes de discos duros, la velocidad de alimentación y el rendimiento dependen del tipo y el peso del soporte.



Tipo de HDD	Intervalo de alimentación	Producción piezas/h	Rendimiento kg/h
2,5", 100 g* aprox.	aprox. cada 7 seg. 1 pieza	hasta 510 piezas/h	hasta 51 kg/h
3,5", 520 g* aprox.	aprox. cada 12 seg. 1 pieza	hasta 300 piezas/h	hasta 156 kg/h

Niveles de seguridad

SEGÚN DIN 66399 (ISO/IEC 21964)



Partículas de HDD

Niveles de seguridad: H-4



Cuchillas

19 mm de ancho



intimus VZ MultiMedia 180

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



**300 unidades de disco duro de 3,5" /
510 unidades de 2,5" por hora***



120 litros



70 dB(A)**



400 V/50 Hz

Especificaciones		Especificaciones	
Niveles de seguridad DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	H-4 T-1 O-1 E-2	Alimentación	400 V/50 Hz
Anchura de corte	19 mm	Peso	aprox. 900 kg
Trampilla de alimentación	160x220x44 mm	Dimensiones AnxPxAl	1080x780x1814 mm
Zona de corte	aprox. 180x536 mm	Altura de entrada	1769 mm
Rendimiento	hasta 510 unidades de 2,5" HDD/h hasta 300 unidades de 3,5" HDD/h	Nivel de ruido**	70 dB(A)**
Material triturado	Discos duros de 2,5" y 3,5", también con bastidor para servidores, cintas DDS, DLT y LTO, CD, DVD y Blu-Ray, SSD y smartphones (sin batería), cintas de carbono y placas de circuito impreso	Marcha atrás automática	
Volumen de la papelera	Papelera estándar de 120 l	Ruedas bloqueables	
Enchufe	Cekon CEE 32 A, 5 polos	Seguridad	Interruptor de seguridad / parada automática al abrir la tolva y la puerta
Potencia nominal del motor	4 kW	País de origen	Alemania
		Garantía	12 meses o 2 000 horas de funcionamiento (piezas de desgaste excluidas)***

* Todas las especificaciones se refieren a la destrucción de discos duros. El rendimiento puede variar en función del tipo de alimentación, así como del tipo y peso del disco duro. Todos los datos se suministran sin garantía. Sujeto a cambios técnicos y ópticos.
 ** En funcionamiento en vacío.
 *** Para más detalles, consulte las condiciones de garantía de intimus International.



¿ALGUNA PREGUNTA?
PÓNGASE EN CONTACTO:

sales.de@intimus.com
T. +49 (0)7544 60-0
www.intimus.com