

ProDevice DGX03

Trituradora automática de meddios



La trituradora industrial automática móvil ProDevice DGX03 es el dispositivo de última generación para la trituración física final de cualquier tipo de soporte de datos. El dispositivo está destinado a empresas e instituciones que habitualmente tienen que destruir grandes cantidades de medios de almacenamiento. La trituradora funciona de forma rápida y fiable.

ProDevice DGX03 forma parte del ecosistema ProDevice, que incluye productos (para almacenamiento, transporte, destrucción de datos y soportes) y software que permiten la gestión de procesos relacionados con la seguridad de los datos.



Beneficios

Garantizamos comodidad y flexibilidad

Con la ayuda del dispositivo puede destruir cualquier tipo de medio de almacenamiento, manteniendo un alto nivel de seguridad de acuerdo con los estándares internacionales.

Brindamos conveniencia y eficiencia

Puede triturar automáticamente hasta 3600 transportadores por hora.

Ofrecemos amplitud

El dispositivo funciona directamente con el desmagnetizador ProDevice ASM240. Los medios desmagnetizados van directamente a la cámara de destrucción.

¿Por qué elegir la trituradora automática ProDevice DGX03?

- Los cortadores endurecidos Trituran todo tipo de soportes de datos: discos duros (incluidas las unidades de servidor), unidades ópticas y SSD, cintas para transmisores, disquetes, cintas de transferencia térmica, medios flash, teléfonos móviles*, tabletas* y computadoras portátiles*.
- El motor de 5,5 kW está diseñado para un funcionamiento continuo.
- Posibilidad de adaptar el funcionamiento del dispositivo para usuarios zurdos y diestros gracias al panel de control desmontable.
- Un sistema de control simple e intuitivo significa que el funcionamiento del dispositivo no requiere calificaciones especiales del operador.
- Los soportes de datos destruidos se colocan en un contenedor resistente con una capacidad de 65 litros. Puede colocarse en un carro de transporte y transportarse fácilmente a cualquier lugar.
- Pantalla táctil que informa sobre los parámetros operativos clave del dispositivo.
- Alertas sobre inspecciones obligatorias y reparaciones requeridas.
- Modos de funcionamiento que dependen del tipo de medio.

ProDevice App.



Escanear códigos de barras



Crear informes

Aplicación ProDevice, disponible e incluida para escanear el número de serie de los medios y generar un informe automático.



*las baterías de litio deben ser removidas antes del proceso de destrucción/trituración

NORMAS DE SEGURIDAD PARA LA DESTRUCCIÓN DE DATOS

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
 - H-5 para discos duros HDD
 - O-2 para soportes de datos ópticos
 - T-3 para soportes de datos magnéticos
 - E-2 para soportes de datos electrónicos
- DMS 2008 / nivel C en el campo de la destrucción física de discos duros

Seguridad de uso y eficiencia industrial

El ProDevice DGX03 es seguro de usar. La movilidad de la trituradora está garantizada por ruedas de calidad industrial. La inversión automática del sistema de corte protege el motor contra sobrecargas en caso de atasco del material. El sistema de alimentación de medios está equipado con funciones de seguridad avanzadas. La trituradora también está equipada con un sistema de alimentación independiente para discos HDD, cuyo uso no interrumpe el funcionamiento de la trituradora y es completamente seguro para el operador. La trituradora también se puede detener en cualquier momento presionando el botón de emergencia.

Las corporaciones y empresas que brindan servicios de destrucción de datos aprecian el alto rendimiento, la versatilidad y la confiabilidad.

La trituradora funciona de acuerdo con la norma ISO27001. Por lo tanto, es una solución ideal para empresas e instituciones que se preocupan por los más altos estándares relacionados con la protección de datos confidenciales definidos por el RGPD.

Mira como funciona la trituradora ProDevice DGX03



Especificaciones técnicas

ProDevice DGX03	
Part number	PDSHRDGX03
Potencia del motor	5.5 kW
Producción	Hasta 3600 medios/hora
Alimentación	3~ 400/230 V AC 50 Hz
Ancho de fragmentos triturados	15 mm
Protección sobrecarga	Si
Características de seguridad	Si (puerta abierta y botón de emergencia)
Dimensiones	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Peso	730 kg
Garantía	2 años (posible extensión de garantía)

El fabricante se reserva el derecho de introducir cambios en el diseño de los dispositivos que el fabricante considere necesarios para mejorarlos.