

# ProDevice DGX02

## Trituradora automática de meddios



La trituradora industrial automática móvil ProDevice DGX02 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.



### 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 3.000 transportadores por hora.

Garantizamos durabilidad y movilidad: la posibilidad de transporte en un vehículo de reparto le permitirá utilizar el dispositivo en varios lugares durante años.

### ¿Por qué elegir la trituradora automática ProDevice DGX02?

- 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.
- En la clase de dispositivos industriales, la trituradora se distingue por sus pequeñas dimensiones y peso. El ProDevice DGX02 se puede transportar a varios lugares en una camioneta con un peso de hasta 3500 kg.
- 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 216 litros. Puede colocarse en un carro de transporte y transportarse fácilmente a cualquier lugar.

### Mobile App.



Escanear códigos de barras



Crear informes

Aplicación móvil 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

### Safety of use and industrial efficiency

The ProDevice DGX02 is safe to use. The sturdy legs of the shredder ensure its stability during operation. The automatic reverse of the cutting system protects the engine against overload in the event of a media jam. The drawer media feeding system is equipped with a contactor protection. Thanks to this, opening the drawer stops the cutters. The shredder can also be stopped at any time by pressing the emergency button.

High performance, versatility and reliability are appreciated by corporations and enterprises providing services for destroying data carriers.

La destrucción de los soportes de datos con el dispositivo ProDevice DGX02 significa que los discos, las cintas, las tabletas y los teléfonos móviles se trituran en pedazos pequeños; la información almacenada en ellos no se puede recuperar. 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 DGX02

## Especificaciones técnicas

### ProDevice DGX02

Potencia del motor	5,5 kW (instalación de una unidad más potente posible a un costo adicional)
Performance	Hasta 3000 medios/hora
Alimentación	400V
Ancho de fragmentos de la trituración	15mm
Protección sobrecarga	Si
Auto stop en atascos	Si
Auto start, reverse y stop	Si
Características de seguridad	Si (puerta abierta y botón de emergencia)
Dimensiones	1285mm x 920mm x 1190mm
Peso	655 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.