



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS 175 HYBRID

MÁXIMA SEGURIDAD

- Una sola máquina para destruir papel y soportes de datos ópticos



DESTRUCTORA
PARA APLICACIONES
DE ALTA
SEGURIDAD

intimus presenta su nueva destructora híbrida intimus 175, que permite destruir tanto CDs / DVDs como papel con el máximo nivel de seguridad. La intimus 175 híbrida es la primera destructora que combina ambas funciones en una sola máquina. La nueva intimus 175 satisface las exigencias de organismos de seguridad internacionales como la Agencia de Seguridad Nacional estadounidense o el BSI alemán* y cumple todos los requisitos de seguridad de la norma Din 66399.

NUEVA TECNOLOGÍA DE CORTE

La intimus 175 híbrida emplea una tecnología de corte de última generación. Sus sólidos ejes están hechos de un material especial que se divide en dos segmentos. Las dos piezas tienen un diseño geométrico diferente, optimizado para destruir sin problemas tanto soportes de datos ópticos como documentos en formato papel.



MÁS FÁCIL DE USAR

El funcionamiento de la intimus 175 híbrida se basa en el sistema de eficacia probada i-control, que permite controlar las funciones de la destructora y proporciona información visual para mayor claridad del usuario. La máquina incorpora además una nueva función de arranque y paro automático. Para optimizar su rendimiento, especialmente durante la destrucción de CDs/DVDs, nuestra máquina está equipada con un nuevo sistema de engrasado automático, que asegura una larga vida útil del producto sin complicaciones de funcionamiento. Engrasando la unidad de corte regularmente se optimiza el consumo de aceite. Cuando la botella se está quedando vacía, la máquina avisa automáticamente al usuario para que la rellene.



RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

Durante el desarrollo de la intimus 175 híbrida, se hizo especial hincapié en asegurar que el diseño de la máquina fuera respetuoso con el medio ambiente. Esta destructora de doble función con i-control también está equipada de serie con el sistema de gestión energética Ecologic. La electrónica del sistema Ecologic pone la máquina en modo reposo tras un determinado tiempo de inactividad. La separación de residuos responde al concepto de sostenibilidad. Reciclar es mucho más fácil con la nueva intimus 175 híbrida, ya que permite separar los desechos de los soportes de datos ópticos.



CUANDO LA SEGURIDAD IMPORTA

Con unas dimensiones de 4,8 mm² para los soportes ópticos y 3,6 mm² para el papel, la 175 híbrida supera con creces las exigencias de la normativa global para aplicaciones de alta seguridad: Requisitos mínimos para los soportes ópticos

- Norma NSA (EUA): NSA/CSS 04-02 = 10 mm²

- BSI (Alemania) TL-3420 = 10 mm²

* la longitud de las partículas puede variar dependiendo del material triturado y las condiciones ambientales



CPNI.
Centre for the Protection
of National Infrastructure



DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dimensiones corte papel | 0,8 x 4,5 mm |
| Dimensiones corte soportes ópticos | 1,2 x 2 mm* |
| Nivel de seguridad DIN 66399 | P-7/ 0-6 |
| Velocidad de corte | 0,23 m/sec |
| Dimensiones depósito | CD: 45 l / Papel: 96 l |
| Anchura de trabajo | CD: 125 mm / Papel: 265 mm |
| Índice de ruido | 52 db(A) |
| Dimensiones | 66 x 56 x 105 cm |