

### DESTRUCCIÓN DE DISCOS DUROS EBA 0101 HDP

La solución ideal para hacer inservibles discos duros desechados de ordenadores, portátiles, impresoras y fotocopiadoras.

- Al presionar una tecla, la máquina EBA 0101 HDP hace un agujero a través de todo el disco duro convirtiendo los datos guardados en inaccesibles
- Apta para discos duros de 3,5" y/o 2,5" (alimentación de uno en uno)
- Boca de entrada ajustable hecha de acero de alta calidad
- Cómoda palanca para seleccionar el tamaño del disco duro (3,5" y/o 2,5")
- Tapa de seguridad transparente en la boca de entrada de alimentación hecha de plástico irrompible
- Punzón hecho de acero niquelado reforzado
- Robusta placa final
- LEDs para iluminar la boca de entrada de alimentación durante el proceso de perforación
- Cómodo mecanismo para vaciar el depósito de los discos duros destruidos
- Los discos duros destruidos caen en un robusto contenedor de plástico dentro del mueble
- Mueble de alta calidad con puerta frontal
- Sistema de seguridad "SPS": Tapa de seguridad con control electrónico para la apertura de alimentación; botón multifunción EASY\_SWITCH para el inicio y paro con guía de funcionamiento integrada, códigos de color e indicadores luminosos; protección de atasco del punzón mediante retroceso automático; paro automático después del proceso de perforación; sensor de peso para un bloqueo automático cuando el contenedor está lleno; cierre electrónico de la puerta con conmutador magnético; doble protección del motor contra sobrecalentamiento
- Potente y silencioso motor monofásico de 640 vatios para un uso continuo
- Robusto sistema "Twin Drive" (2 engranajes) con caja reductora y piñones
- Mueble con ruedas

Ciclo de destrucción: 15 segundos

Voltaje: 230 V / 50 Hz\*

Potencia del motor: 640 vatios

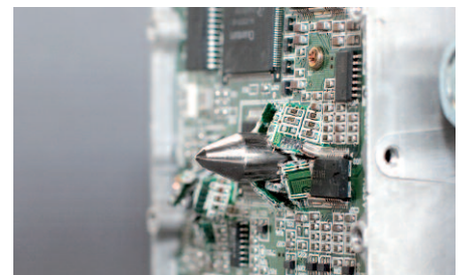
Dimensiones (A x P x AL): 495 x 470 x 850 mm

Peso: 63 kg

Una cómoda palanca ajusta la boca de entrada de alimentación fácilmente a los dos tamaños de discos duros más comunes (3,5" y/o 2,5"). Tapa de seguridad con control electrónico.

Control inteligente gracias al botón multifunción EASY\_SWITCH con guía de funcionamiento e indicadores luminosos para indicar el estado de funcionamiento.

Haciendo un agujero a través de todo el disco duro, todos los componentes (caja de metal, disco y demás partes electrónicas) quedan dañados irreparablemente y los datos resultan inaccesibles.



\* otros voltajes disponibles

