

IDEAL 0101 HDP

La solució IDEAL para hacer inversibles discos duros desechados de ordenadores, portátiles, impresoras y fotocopiadoras.

Nivel H-3 discos duros 3,5" / 2,5"

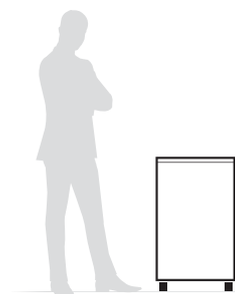
Ciclo de destrucción: 15 segundos



Datos técnicos

Voltaje	230 V / 50 Hz *
Potencia del motor	640 vatios (motor de corriente alterna)

* otros voltajes disponibles



Dimensiones	850 x 495 x 470 mm (Alt x An x Prof)
--------------------	---

Peso 63 kg

ID-No. 11141001

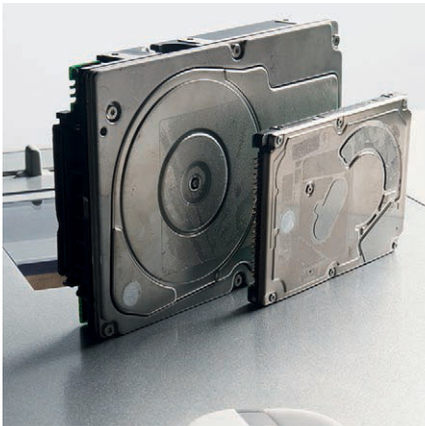
No. certificado GS DP 10110

Características

Al presionar una tecla, la máquina IDEAL 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 abertura 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.

IDEAL 0101 HDP

Ventajas del producto



APTA PARA DISCOS DUROS DE 3,5" Y/O 2,5"

La máquina IDEAL 0101 HDP está diseñada para proteger los datos almacenados en los discos duros retirado del servicio.



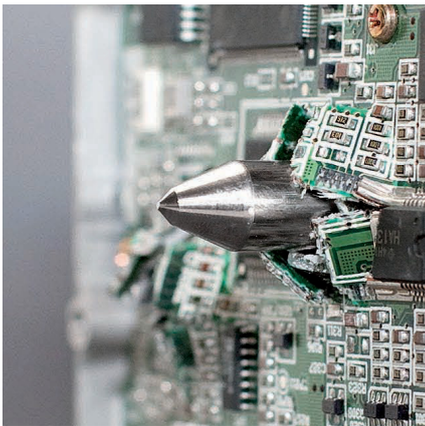
BOCA DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN AJUSTABLE

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").



EASY-SWITCH : CONTROL INTELIGENTE

Control inteligente gracias al botón multifunción con guía de funcionamiento e indicadores luminosos para indicar el estado de funcionamiento de la destrucción de discos duros.



PUNZÓN HECHO DE ACERO NIQUELADO REFORZADO

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.



IDEAL

Los datos técnicos son aproximados. Sujetos a cambios. 12/2018

www.comercialpaperera.com - Tel. 972 406 301

C/ Can Pau Birol, 14 - Pol. Ind. Mas Xirgu - 17005 Girona - comandes@comercialpaperera.com

certificate
no. **DP 10110**
dated 01.11.2010

GS Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer): Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Straße 34
72336 Balingen

Name and address of the Manufacturer: see above

Product designation: Hard-drive Punch

Type: Ideal 0101, EBA 0101

Testing based on: EN 60950-1 Information technology equipment – Safety; Part 1: General requirements 04/2006
EN 12100-2:2004 Safety of machinery – Basic concepts; general principles for design; Part 2: Technical principles
EN ISO 13857:2008 Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

The type tested meets the requirements specified in article 7 para. 1 sentence 2 of the German Equipment and Product Safety Act. The holder of the certificate is entitled to affix the GS mark shown overleaf to the products complying with the type tested. At that, the holder of the certificate shall observe the conditions specified overleaf.

The present certificate including the right to affix the GS is valid until: **31.10.2015**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of September 2010.



Signature (Dr.-Ing. Renninghoff)

Postal address: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Office: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden
Phone: +49 (0) 611/131-219 • Fax: +49 (0) 611/131-155 • E-Mail: fadp.dp@bgetem.de • Pruefstelle@BGETEM.DE
612.17-Sm/Ho • Test report: A 10060 • Produktschlüsselnummer: 009.200508