

IDEAL 0101 HDP

Die bürogerechte Lösung, um ausrangierte Festplatten unbrauchbar zu machen.

Stufe H-3 3,5" / 2,5" Hard Disks

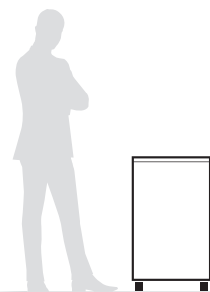
Arbeitszyklus: 15 s



Technische Daten

Strom 230 V / 50 Hz

Leistung 640-Watt-Wechselstrommotor



Maße 850 x 495 x 470 mm (H x B x T)

Gewicht 63 kg

ID-No. 11141001

GS certificate-No. DP 10110

Produktbeschreibung

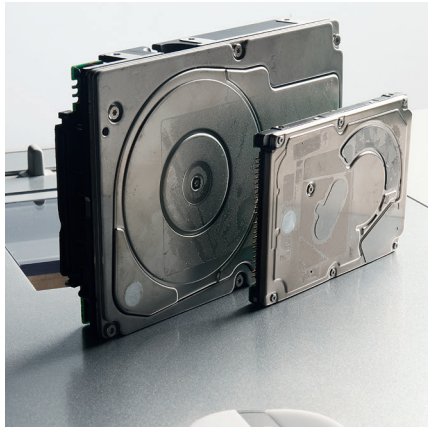
Auf Knopfdruck macht der IDEAL 0101 HDP ausgediente Festplatten-Laufwerke unbrauchbar und verhindert durch die Lochung mit einem Metalldorn die Nutzung gespeicherter Daten oder die Rekonstruktion gelöschter Daten auf ausrangierten Harddisks. Mechanik, Elektronik und Datenträger der Festplatte sind verformt, was der Sicherheitsstufe H-3 nach der DIN-Norm 66399 entspricht. Geeignet für 3,5"- oder 2,5"-Festplatten-Laufwerke (Einzelzufuhr). Verstellbarer Einwurfschacht aus hochwertigem Edelstahl. Schieber für die Voreinstellung der Laufwerkgröße (3,5" oder 2,5"). Abdeckklappe für Einwurfschacht aus transparentem, bruchsicherem Kunststoff. Lochdorn aus gehärtetem, vernickeltem Werkzeugstahl. Robuste Endplatte aus gehärtetem Spezialstahl. LED-Schachtausleuchtung bei aktiviertem Lochvorgang. Schieber für Fallklappe nach erfolgter Lochung. Auffang der gelochten Laufwerke im praktischen Kunststoffbehälter. Hochwertiger Holzunterschrank mit Fronttür. SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Elektronisch gesicherte Abdeckklappe für den Einwurfschacht; Mehrfunktions-Schaltelelement EASY-SWITCH mit Start/Stopp-Funktion und integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Blockierschutz mit Rücklaufautomatik; Abschaltautomatik nach abgeschlossenem Lochvorgang; Abschaltautomatik mit Gewichtssensor bei maximalem Füllgewicht des Schnittgutbehälters; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung. Laufruhiger, besonders kraftvoller Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Geschlossenes Getriebe mit Twin-Antriebs-System. Fahrbar durch Lenkrollen.

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 0101 HDP

Ausstattungsmerkmale



FÜR 3,5" UND 2,5" FESTPLATTENLAUFWERKE

Der Festplattenlocher IDEAL 0101 HDP ist für Festplattenlaufwerke in zwei gängigen Größen konzipiert.



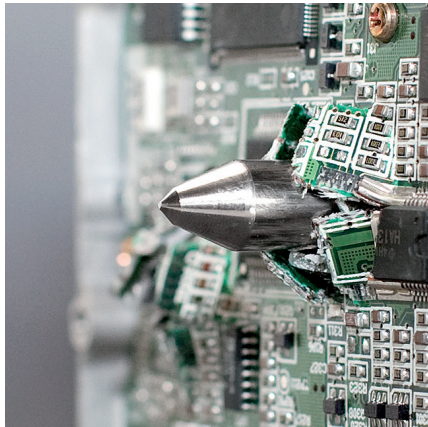
EINWURFSCHACHT

Der Einwurfschacht lässt sich durch einen einfach bedienbaren Schieber auf die Laufwerkgrößen von 3,5" oder 2,5" einstellen.



EASY-SWITCH

Das Mehrfunktions-Schaltelelement EASY-SWITCH mit Farbsignalen und Leuchtsymbolen sorgt für intuitive Bedienung. Es macht den IDEAL 0101 HDP besonders bedienfreundlich und sicher.



PATENTIERTER LOCHDORN

Die Lochung des Festplatten-Laufwerks bewirkt, dass neben der eigentlichen Festplatte auch die Mechanik und die Elektronik unbrauchbar sind.



IDEAL

Bescheinigung
Nr. **DP 10110**
vom 01.11.2010

GS-Prüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Straße 34
72336 Balingen

Name und Anschrift des
Herstellers: siehe oben

Produktbezeichnung: Festplatten-Puncher

Typ: Ideal 0101, EBA 0101

Prüfgrundlage: EN 60950-1 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit;
Teil 1: Allgemeine Anforderungen 04/2006
EN 12100-2:2004 Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe; allgemeine
Gestaltungsleitsätze; Teil 2: Technische Leitsätze
EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen
das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren
Gliedmaßen

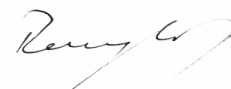
Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 7 Absatz 1 Satz 2 des Geräte- und
Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein.

Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitige abgebildete GS-Zeichen an den mit
dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen.

Der Bescheinigungsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Diese Bescheinigung einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens
ist gültig bis: **31.10.2015**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung vom September 2010.



.....
.....
Unterschrift (Dr.-Ing. Renninghoff)

Postadresse: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Hausadresse: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden
Telefon: +49 (0) 611/131-219 • Telefax: +49 (0) 611/131-155 • E-Mail: fadp.dp@bgetem.de • Pruefstelle@BGETEM.DE
612.17-Sm/Ho • Zugehöriger Prüfbericht: A 10060 • Produktschlüsselnummer: 009.200508