

# IDEAL 0201 OMD

Optikai adathordozók nagyon biztonságos megsemmisítője, a CD-k és DVD-k különösen hatékony aprítására

**O-5-ös biztonsági fokozat** 2,2 x 4 mm apróra vágás

Teljesítmény: kb. 2500 db/óra

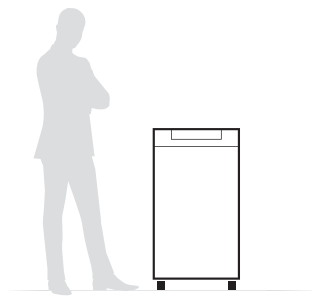


## Technikai adatok:

**A hulladéktároló** 100 l-es

**Áram** 230 V / 50 Hz

**Teljesítmény** 1600-Watt-Motor



**Méret** 1020 x 548 x 590 mm (H x B x T)

**Súly** ca. 104 kg

**ID-No.** 11400501

**GS certificate-No.** DP 10037

## Termékleírás

Kiváló minőségű vágómű 2,2 x 4 mm-es apróra vágással, mely megfelel a BSI - TL 03420 biztonsági előírásainak és az északamerikai NSA/CSS 04-02 irányelveinek (részecskeméret  $\leq 10 \text{ mm}^2$ ), valamint az O-5 biztonsági fokozatot jelent a DIN-Norm 66399 szerint. Lenyűgözően nagy munkasebesség, nagy teljesítmény, akár 2 500 db CD/DVD megsemmisítése egy óra alatt, egyesével adagolva. Tömör acél vágómű, speciálisan edzett acélból. Mindenfajta CD/DVD megsemmisítésére alkalmas. SPS (Safety Protection System) biztonsági csomag: elektronikus csapófedél kontroll az adagoló nyíláson (a szilánkok visszacsapódása miatt), elektronikus ajtóbiztosítás mágneskapcsoló segítségével, hátramenet-automatika (az anyagtorlódás megakadályozására), automatikus leállítás ha a hulladéktároló megtelt. Kétfokozatú motorbiztosítás. Energiatakarékos üzemmód. Többfunkciós EASY-SWITCH kapcsoló start/stop funkcióval és beépített menürendszer színekkel, megvilágított szimbólumokkal. Blokkolásvédelem hátramenet-automatikával. ECC - Electronic Capacity Control – elektronikus teljesítmény szabályozás, jelzi a kapacitás kihasználtságot az aprítási eljárás során. Automatikus olajbefecskendezés a tartósan magas vágási teljesítmény érdekében. Erőteljes motor a folyamatos működéshez, robosztus, zárt láncmeghajtás. kerekeken gördülő stabil szekrény. Antisztatikus hulladéktároló. Attraktív színekombináció ezüst/antricit. 2 év garancia minden alkatrésze. Made in Germany minőség

# IDEAL 0201 OMD

## Jellemzők



### ECC – ELECTRONIC CAPACITY CONTROL

A kapacitást LED jelzi ezzel gondoskodva torlódásmentes, folyamatos munkáról.



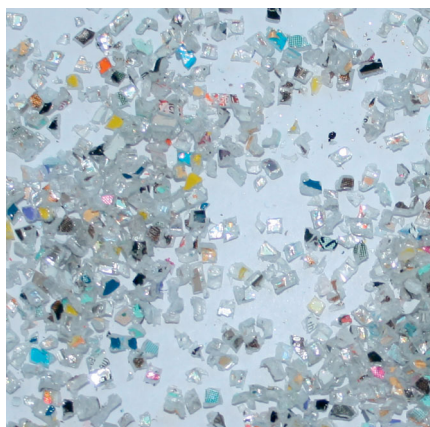
### Biztonsági fedél a bedobó nyíláson

Vezető a biztonságtechnikában: elektronikus kontrollált biztonsági tető, mint az SPS (Safety Protection System) eleme.



### Automatikus olajozás

A vágómű automatikus olajozása garantálja a tartósan magas vágási teljesítményt.



### Részecske méret 2,2 X 4 mm

Kb. 1.200 részecskére vág fel egy CD-t, vagy DVD-t a kiváló minőségű vágómű . A kép eredeti méretben (2,2 x 4 mm) mutatja a részecskéket.



# IDEAL

Bescheinigung  
Nr. **DP 10037**  
vom 25.09.2012

## 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: Aktenvernichter

Typ: 11400501, 11400502, 11514101

Prüfgrundlage: DIN EN 60950-1:2011-01+A12:2011-08  
EN 60950-1:2006-04+A11:2009-03+A1:2010-03+A12:2011-02  
IEC 60950-1:2005-12+AMD1:2009-12  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit;  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
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  
Gliedermaßen

Bemerkungen: Diese Prüfbescheinigung ersetzt diejenige mit den Kenndaten  
DP 10037 vom 22.03.2010.

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 21 Absatz 1 des Produktsicherheitsgesetzes  
genannten Anforderungen überein.  
Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, das umseitig 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: **21.03.2015**



Unterschrift (Dipl.-Ing. Vogl)

Postadresse: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Hausadresse: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden  
Telefon: +49 (0) 611/131-8219 • E-Mail: pruefstelle-dp@bgetem.de  
612.17-So/Ho • Zugehöriger Prüfbericht: A 09194 • Produktschlüsselnummer: 001.1001