

# IDEAL 3104

Büroaktenvernichter mit Kapazitätskontrolle ECC  
und 310 mm Arbeitsbreite für Formate bis A3.

max.  
**32**  
Blatt

← 31 cm →

**Stufe P-2** 4 mm Streifenschnitt

Blattzahl\*: 30-32 | 26-28

**Stufe P-4** 4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattzahl\*: 25-27 | 21-23

**Stufe P-5** 2 x 15 mm Partikelschnitt

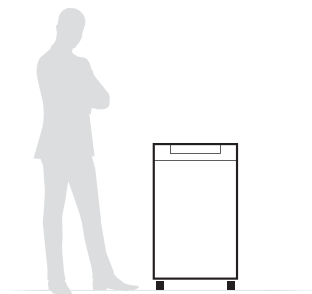
Blattzahl\*: 15-17 | 13-15



\* Papier DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> | Papier 80 g/m<sup>2</sup>

## Technische Daten

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Volumen</b>  | 140 l (Unterschrank)<br>120 l (Schnittgutbehälter) |
| <b>Strom</b>    | 230 V / 50 Hz                                      |
| <b>Leistung</b> | 640-Watt-Wechselstrommotor                         |



|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Maße</b>               | 930 x 538 x 470 mm (H x B x T) |
| <b>Gewicht</b>            | 52 kg                          |
| <b>ID-No.</b>             | 11310401                       |
| <b>GS certificate-No.</b> | DP 10035                       |

## Produktbeschreibung

SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement; Mehrfunktions-Schaltelement EASY-SWITCH mit integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus); Abschaltautomatik bei vollem Schnittgutbehälter; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; ZERO ENERGY CONSUMPTION: Komplette, automatische Netztrennung nach 30 Minuten. Lichtschranke für automatischen Start/Stop. ECC – Electronic Capacity Control: Patentierte Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns. 310 mm Arbeitsbreite für A3 (längs zugeführt) und A4 (längs oder quer zugeführt). Büroklammernfeste Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie. Alle Modellvarianten geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, kraftvoller Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Robustes, geschlossenes Getriebe mit Twin-Antriebs-System. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Umweltfreundlicher Schnittgutbehälter (keine Einwegplastiksäcke erforderlich).

# IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# IDEAL 3104

## Ausstattungsmerkmale



### VOLLSTAHL-MESSERWELLEN

Büroklammernfeste, gehärtete Vollstahl-Messerwellen mit lebenslanger Garantie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



### EASY-SWITCH

Hoher Bedienkomfort: intelligente Steuerung durch das Mehrfunktions-Schaltenelement EASY-SWITCH mit Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole.



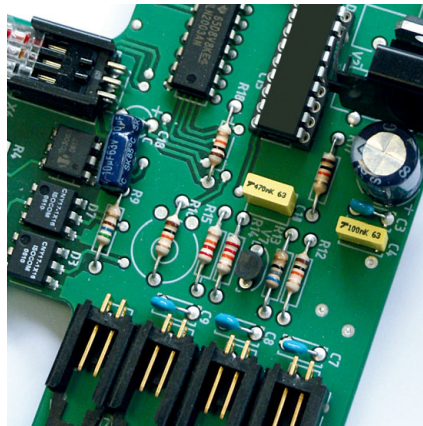
### ECC – ELECTRONIC CAPACITY CONTROL

Staufrei, kontinuierlich shreddern: ECC (Electronic Capacity Control) – die genutzte Blattkapazität wird über LEDs angezeigt.



### SCHNITTGUTBEHÄLTER

Der umweltfreundliche Schnittgutbehälter lässt sich bequem und sauber entnehmen. Er kann mit oder ohne Einweg-plastiksack verwendet werden.



### AUTOMATIK-FUNKTIONEN

Erprobt und zuverlässig: Steuerelektronik für die verschiedenen Automatik-Funktionen einschließlich dem Energiesparmodus ZERO ENERGY CONSUMPTION.



### HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Qualität bis ins Detail: Hochwertiger Unterschrank mit Qualitätsbeschlägen und form-schönen Lenkrollen.



# IDEAL

Bescheinigung  
Nr. **DP 10035**  
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: 11260202, 11222602, 11310203, 11380301, 11380302, 11260401, 11310401

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 10035 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