

# IDEAL 4005

Hochleistungs-Büroaktenvernichter mit Kapazitätskontrolle ECC und automatischem Öler. In allen gängigen Sicherheitsstufen verfügbar.

max.

55

Blatt

← 40 cm →

**Stufe P-2** 6 mm Streifenschnitt

Blattzahl\*: 50-55 | 42-47

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

Blattzahl\*: 40-45 | 34-39

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

Blattzahl\*: 25-30 | 21-26

**Stufe P-6** 0,8 x 12 mm Feinschnitt

Blattzahl\*: 15-17 | 13-15

**Stufe P-7** 0,8 x 5 mm Super-Feinschnitt

Blattzahl\*: 10-11 | 8-9

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



## Technische Daten

<b>Volumen</b>	210 l (Unterschrank) 165 l (Schnittgutbehälter)
<b>Strom</b>	230 V / 50 Hz
<b>Leistung</b>	1600-Watt-Wechselstrommotor



<b>Maße</b>	1010 x 640 x 590 mm (H x B x T)
<b>Gewicht</b>	115 kg
<b>ID-No.</b>	11400501
<b>GS certificate-No.</b>	DP 10037

## Produktbeschreibung

SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement; Mehrfunktions-Schaltelement EASY-SWITCH mit integrierter Bedienungsführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus); Abschaltautomatik bei vollem Schnittgutbehälter; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; ZERO ENERGY Standby-Modus: Komplette, automatische Netztrennung nach 30 Minuten Standby-Modus. Lichtschranke für automatischen Start/Stop. ECC – Electronic Capacity Control: Patentierte Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns. Automatische Öleinspritzung auf die Messerwellen während des Shredderns für gleichbleibend hohe Schnittleistung. 405 mm Arbeitsbreite für EDV-Listen und große Formate. Büroklammernfeste Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie (Büro- und Heftklammern sind beim Feinschnitt 0,8 x 12 mm und Super-Feinschnitt 0,8 x 5 mm zu entfernen. Garantie: 2 Jahre). Streifenschnitt- und Partikelschnitt-Varianten geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, besonders kraftvoller 1600-Watt-Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Robustes, geschlossenes Getriebe mit Kettenantrieb. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Praktischer Schnittgutbehälter aus schlagfestem Kunststoff (kann mit oder ohne Einwegsack verwendet werden).

# IDEAL 4005

## Ausstattungsmerkmale



### VOLLSTAHL-MESSERWELLEN

Büroklammernfeste, gehärtete Vollstahl-Messerwellen mit lebenslanger Garantie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch (Feinschnitt-Modelle ausgenommen).



### PATENTIERTE SICHERHEITSKLAPPE

Besonders sicher: Die elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als Finger- oder Krawattenschutz ist Teil des SPS-Sicherheitspakets.



### EASY-SWITCH

Intelligente Steuerung durch das innovative Schaltelement EASY-SWITCH mit Bedienungsführung durch Leuchtsymbole.



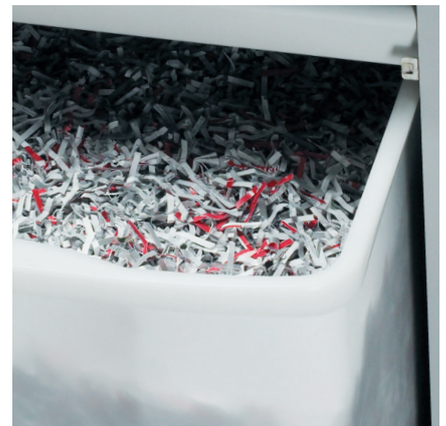
### ECC

Die „Electronic Capacity Control“ unterstützt wirkungsvoll staufreies und kontinuierliches Shreddern.



### AUTOMATISCHER ÖLER

Automatische Öleinspritzung während des Shredderns für eine gleichbleibend hohe Schnittleistung.



### SCHNITTGUTBEHÄLTER

Alle Büro-Aktenvernichter sind serienmäßig mit robusten Schnittgutbehältern aus schlagfestem Kunststoff ausgestattet.



Bescheinigung  
Nr. **DP 15042**  
vom 25.03.2015

## GS - Zertifikat

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

Produktbezeichnung: **Aktenvernichter**

Typ: 11400501, 11400502, 11514101

Prüfgrundlage: DIN EN 60950-1:2014 Einrichtungen der Informationstechnik –  
Sicherheit ; Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Einrichtungen der  
Informationstechnik – Sicherheit ; Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD 2:2013 Einrichtungen der  
Informationstechnik – Sicherheit ; Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen –  
Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und  
Papierverarbeitungsmaschinen; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen

Zugehöriger Prüfbericht: 612.17 - So/Ho  
A 14197  
Produktgruppe: 001.1001

Weitere Angaben:

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: **24.03.2020**

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



Dipl.-Ing. Andreas Vogl