IDEAL 2503



← 26 cm →

Unser Einstiegsgerät in die Klasse der Büroaktenvernichter mit einer Arbeitsbreite von 260 mm und hohem Auffangvolumen.

Stufe P-2 4 mm Streifenschnitt

Blattzahl*: 21-23 | 18-20

Stufe P-4 4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 16-18 | 13-15

Stufe P-5 2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 10-12 | 8-10



Technische Daten

Volumen	100 l (Unterschrank)
	75 l (Schnittgutbehälter)
Strom	230 V / 50 Hz
Leistuna	580-Watt-Wechselstrommotor



Maße	870 x 500 x 377 mm (H x B x T)
Gewicht	30 kg / 30,5 kg (Cross Cut)
ID-No.	11250203

GS certificate-No. DP 10034

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 Standby-Modus: Komplette, automatische Netztrennung nach 30 Minuten. Lichtschranke für automatischen Start/Stopp. Büroklammernfeste Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie. Das Streifenschnittgerät ist auch geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, besonders kraftvoller Wechselstrommotor. Robustes, geschlossenes Getriebe. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Umweltfreundlicher Schnittgutbehälter (keine Einwegplastiksäcke erforderlich).



^{*} Papier DIN A4, 70 g/m² | Papier 80 g/m²

IDEAL 2503

Ausstattungsmerkmale



VOLLSTAHL-MESSERWELLEN

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



EASY-SWITCH

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



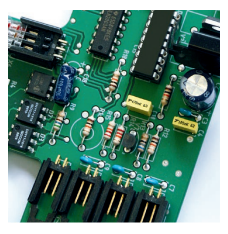
PATENTIERTE SICHERHEITSKLAPPE

Die Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung ist z.B. Eingriffschutz, Fingerschutz oder Krawattenschutz.



SCHNITTGUTBEHÄLTER

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



AUTOMATIK-FUNKTIONEN

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



HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Qualität bis ins Detail: Hochwertiger Unterschrank mit Qualitätsbeschlägen und formschönen Lenkrollen.























Bescheinigung Nr. DP 15044 vom 25.03.2015



GS - Zertifikat

Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:

Krug & Priester GmbH & Co. KG Simon-Schweitzer-Straße 34

(Auftraggeber)

72336 Balingen

Produktbezeichnung:

Aktenvernichter

Typ:

11231001, 11236001, 11240401, 11241001, 11244501, 11246501, 11250203

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 14199

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

