

# IDEAL 5009

Einfach gigantisch: Unser Größter. Großmengen-Aktenvernichter für ganze Aktenordner mit Bügelmechanik.

Stufe P-2 8 x 40-80 mm Partikelschnitt

Blattzahl\*: 600-700 | 500-600

Stufe P-3 6 x 50 mm Partikelschnitt

Blattzahl\*: 300-400 | 250-350



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

## Technische Daten

Volumen	300 l (Schnittgutwagen)
Strom	400 V / 50 Hz / 3 ~
Leistung	9 kW Drehstrommotor



Maße	1714 x 1036 x 2170 mm (H x B x T)
Gewicht	1130 kg
ID-No.	11500902
GS certificate-No.	DP 12088

## Produktbeschreibung

Großer Zuführtisch mit Transportband und elektrisch gesichertes Schutzgitter im Arbeitsbereich. Übersichtliches Bedienfeld mit Drucktastern für Vorwärtslauf / Stopp / Rückwärtslauf. Sicherheitsschloss mit Schlüssel, Hauptschalter und Not-Aus-Schalter. Leuchtanzeigen für den Betriebsstatus. Elektronische Steuerung bei Überlastung: Rücklaufautomatik und Neustart bei Papierstau. »2-MATIC«: zwei Geschwindigkeitsstufen mit automatischer Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit an die zugeführte Papiermenge. Abschaltautomatik bei vollem Auffangsack. Zentrale Schmieröleinrichtung für das Schneidwerk. Geschlossener Späneauffangbereich mit elektrisch gesicherter Tür an der Maschinenrückseite. Fahrbarer Späneauffangwagen mit Plastiksack-Aufhängevorrichtung und Lenkrollen. Zwei kraftvolle Drehstrom-Motoren mit insgesamt 9 kW Leistung und thermischer Motorsicherung. Robustes Schneidwerk mit Schneidwerkzeugen aus gehärtetem Spezialstahl. Fahrbar durch Lenkrollen. 2 Jahre Garantie auf alle Teile. Tiefe mit Transportband-System 3070 mm.

## Optionales Zubehör

Eröffnet flexible Möglichkeiten für eine effiziente Schnittgut-Entsorgung. Einfache Handhabung. das Transportband wird in den Späneauffangbereich eingeschoben und verriegelt. Elektrischer Bandantrieb (100-Watt-Motor), gesteuert über den Aktenvernichter. Elektrisch überwachte Sicherheitsverriegelung. Fahrbar durch Laufrollen. Maße (H x B x T): 1160 x 690 x 1900 mm, Gewicht: 99 kg.

# IDEAL

# IDEAL 5009

## Ausstattungsmerkmale



### BEDIENFELD

Ergonomisch angeordnetes Bedienpult mit Drucktastern für Vorwärtslauf/Stopp/Rückwärtslauf und Kontrollleuchten für den Betriebsstatus des Aktenvernichters.



### ROBUSTES SCHNEIDWERK

Komplette Aktenordner samt Bügelmechanik verdaut das robuste Schneidwerk.



### SCHMIERÖLEINRICHTUNG

Die zentrale Schmieröleinrichtung zum einfachen, bequemen Ölen des Schneidwerks gehört zur Standard-Ausstattung.



### SPÄNEAUFFANGWAGEN

Zur Serienausstattung gehört ein Späneauffangwagen, der durch eine Tür an der Maschinenrückseite zugänglich ist.



### TRANSPORTBANDSYSTEM

Durch das Transportband-System ist eine Verdoppelung der Durchsatzleistung möglich, weil Stillstandszeiten für den Austausch des Auffangsacks entfallen.



G R O U P E  
**CK**  
CHARLES KIEFFER

CK Business Center  
2, rue Léon Laval  
Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange  
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

[www.ck-online.lu](http://www.ck-online.lu) [www.konicaminolta.lu](http://www.konicaminolta.lu)  
[postprint@ck-online.lu](mailto:postprint@ck-online.lu)

Bescheinigung  
Nr. **DP 12088**  
vom 09.07.2012

Europäisch notifizierte Stelle  
Kenn-Nummer 0739

## GS-Prüfbescheinigung

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

Name und Anschrift des  
Herstellers: siehe oben

Produktbezeichnung: **Aktenvernichter**

Typ: 11500902

Prüfgrundlage: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie 06/2006  
EN 60204-1:2006/A1:2009 Sicherheit von Maschinen . Elektrische  
Ausrüstung von Maschinen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen  
EN ISO 13849-1:2008 Sicherheit von Maschinen - sicherheitsbezogene  
Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze  
EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen .  
Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und  
Papierverarbeitungsmaschinen; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen

Bemerkungen: **Diese Prüfbescheinigung ersetzt diejenige mit den  
Kenndaten DP 12088 vom 22.06.2012.**

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: **21.06.2017**

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



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-Sw/Ds ~ Zugehöriger Prüfbericht: A 11036 ~ Produktschlüsselnummer: 000.1001