

Engineering the flow  
of communication

# Aktenvernichter PB 2326 S und PB 2326 C

Der zentrale Datenschützer für den Dauerbetrieb im Büro,  
mit Auslastungs-Anzeige



- » SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System):
  - Elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement
  - Elektronische Türsicherung über Magnetschalter
  - Rücklaufautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus)
  - Abschaltautomatik bei vollem Auffang sack
  - Zweifache Motorsicherung
  - Energiesparmodus
- » Mehrfunktions-Schaltelement EASY\_SWITCH mit integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole
- » Automatische Start-/Stopp-Lichtschrankensteuerung
- » ECC – Electronic Capacity Control – Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns
- » Büroklammernfestes Schneidwerk aus gehärtetem Spezialstahl
- » Geeignet für sicheres Vernichten von CDs und DVDs
- » Kraftvoller 640-Watt-Motor für Dauerbetrieb
- » Schnittgutauffang im praktischen Auffangbehälter
- » Hohes Auffangvolumen (ca. 100 l)
- » Markenqualität „Made in Germany“

Technische Daten	PB 2326 S	PB 2326 C
Eingabebreite in mm	260	260
Schnittbreite in mm	4	4 x 40
Schneidleistung in Blatt DIN A 4 70 g/m <sup>2</sup>   80 g/m <sup>2</sup>	30-32   26-28	25-27   21-23
DIN-Sicherheitsstufe	2	3
Vernichtet mühelos	 	 
Motorleistung in Watt	640	640
Anschlusswerte in Volt/Hz/ph.	230/50/1~	230/50/1~
Maße B x T x H in mm	495 x 470 x 926	495 x 470 x 926
Auffangvolumen in l	100	100
Gewicht in kg	48	48

Den technischen Daten sind Änderungen vorbehalten. 03/2009

 Kreditkarten  
 CDs/DVDs



### Sicherheitsstufen nach DIN 32 757

#### SICHERHEITSTUFE 1

Für allgemeines Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

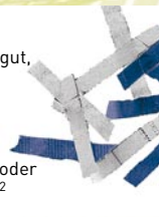
Streifenbreite ≤ 12,0 mm  
 Streifenlänge ∞



#### SICHERHEITSTUFE 3

Für vertrauliches Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

Partikelbreite ≤ 4,0 mm  
 Partikellänge ≤ 80 mm, oder  
 Partikelfläche ≤ 320 mm<sup>2</sup>



#### SICHERHEITSTUFE 5

Für extrem hohe Sicherheitsanforderungen.

Partikelbreite ≤ 0,8 mm  
 Partikellänge ≤ 13 mm, oder  
 Partikelfläche ≤ 10 mm<sup>2</sup>



#### SICHERHEITSTUFE 2

Für internes Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

Streifenbreite ≤ 6,0 mm  
 Streifenlänge ∞, oder  
 Teilchenfläche ≤ 800 mm<sup>2</sup>



#### SICHERHEITSTUFE 4

Für geheimzuhaltendes Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

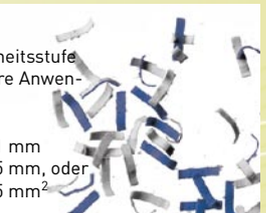
Partikelbreite ≤ 2,0 mm  
 Partikellänge ≤ 15 mm, oder  
 Partikelfläche ≤ 30 mm<sup>2</sup>



#### LEVEL 6

Keine DIN-Sicherheitsstufe – nur für besondere Anwendungskreise.

Partikelbreite ≤ 1 mm  
 Partikellänge ≤ 5 mm, oder  
 Partikelfläche ≤ 5 mm<sup>2</sup>



**Pitney Bowes Deutschland GmbH**  
 Tiergartenstraße 7  
 64646 Heppenheim  
 Tel. +49 (0)6252 708-00  
 Fax +49 (0)6252 73354  
 E-Mail: contact.de@pb.com  
 www.pitneybowes.de

**Pitney Bowes (Switzerland) AG**  
 Vogelsangstrasse 17  
 8307 Effretikon  
 Tel. +41 (0)52 35457-57  
 Fax +41 (0)52 35457-00  
 E-Mail: contact.ch@pb.com  
 www.pitneybowes.ch

**Pitney Bowes Austria Ges.m.b.H.**  
 Ernst Melchior Gasse 20  
 1020 Wien  
 Tel. +43 (0)1 258 3621-0  
 Fax +43 (0)1 258 3621-34  
 E-Mail: contact.at@pb.com  
 www.pitneybowes.at