

*Engineering the flow
of communication*

Aktenvernichter

PB 5141 S und PB 5141 C

Innovativer Hochleistungs-Aktenvernichter
für den Einsatz im Büro. Leistungsstark mit viel Volumen.



- » 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 Auffangsack
 - Zweifache Motorsicherung
 - Energiesparmodus
- » Folientastatur mit manuellen Start-/Stopp- Rücklauf-Tasten und optischen Anzeigen für den Betriebsstatus
- » Kraftvoller 1600-Watt-Motor für Dauerbetrieb
- » Automatische Start-/Stopp-Lichtschrakensteuerung
- » ECC – Electronic Capacity Control – Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns
- » Automatische Öleinspritzung auf die Schneidwalzen während des Shredderns für gleichbleibend hohe Schnittleistung
- » Besonders hohes Auffangvolumen (ca. 225 l)
- » Aufhängevorrichtung für Einweg-Plastiksäcke mit komfortablem Auszugssystem auf Rollen für einfache Schnittgut-Entnahme
- » Büroklammernfestes Schneidwerk aus gehärtetem Spezialstahl
- » Geeignet für sicheres Vernichten von CDs und DVDs
- » Markenqualität „Made in Germany“

Technische Daten	PB 5141 S	PB 5141 C
Eingabebreite in mm	405	405
Schnittbreite in mm	6	4 x 40
Schneidleistung in Blatt DIN A 4 70 g/m ² 80 g/m ²	50-55 42-47	40-45 34-39
DIN-Sicherheitsstufe	2	3
Vernichtet mühelos	  	  
Motorleistung in Watt	1600	1600
Anschlusswerte in Volt/Hz/ph.	230/50/1~	230/50/1~
Maße B x T x H in mm	640 x 590 x 1010	640 x 590 x 1010
Auffangvolumen in l	225	225
Gewicht in kg	115	115

Den technischen Daten sind Änderungen vorbehalten. 03/2009

-  Kreditkarten
-  CDs/DVDs
-  Disketten



I.T.E. Listed 802 D

Sicherheitsstufen nach DIN 32 757

SICHERHEITSTUFE 1

Für allgemeines Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

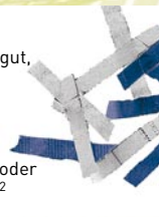
Streifenbreite ≤ 12,0 mm
Streifenlänge ∞



SICHERHEITSTUFE 3

Für vertrauliches Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

Partikelbreite ≤ 4,0 mm
Partikellänge ≤ 80 mm, oder
Partikelfläche ≤ 320 mm²



SICHERHEITSTUFE 5

Für extrem hohe Sicherheitsanforderungen.

Partikelbreite ≤ 0,8 mm
Partikellänge ≤ 13 mm, oder
Partikelfläche ≤ 10 mm²



SICHERHEITSTUFE 2

Für internes Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

Streifenbreite ≤ 6,0 mm
Streifenlänge ∞, oder
Teilchenfläche ≤ 800 mm²



SICHERHEITSTUFE 4

Für geheimzuhaltendes Schriftgut, das unlesbar gemacht werden soll.

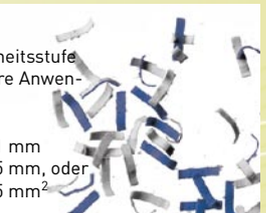
Partikelbreite ≤ 2,0 mm
Partikellänge ≤ 15 mm, oder
Partikelfläche ≤ 30 mm²



LEVEL 6

Keine DIN-Sicherheitsstufe – nur für besondere Anwendungskreise.

Partikelbreite ≤ 1 mm
Partikellänge ≤ 5 mm, oder
Partikelfläche ≤ 5 mm²



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

