

Klein-/Heimbüro-Aktenvernichter DAHLE PaperSAFE®



21017



Schützen Sie Ihre Kontoauszüge, Policen, Verträge, Rechnungen, vertippte Briefe und Notizen vor unberechtigtem Zugriff!

Aufgrund ihrer Abmessungen eignen sich die Klein- und Heimbüro-Aktenvernichter besonders gut für den Einsatz im Privatbereich oder im kleinen Büro.

Aktenvernichter mit Start-Stopp-Automatik, Rücklauffunktion. Füllstandsanzeige durch Sichtfenster. Automatischer Motorstopp bei Abheben des Geräte-Oberteils. Standby-Betrieb ohne Stromverbrauch.

Formstabiles Kunststoffgehäuse. Zur Entleerung des Papierkorbes wird das Oberteil abgehoben. Bedienerfreundliche Handhabung.

- 2 Jahre Garantie auf die Funktionsfähigkeit bei sachgemäßer Handhabung.

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Eingabebreite: | 226 mm |
| Leistung A4-70g/m ² : | 7 Blatt |
| Leistung A4-80g/m ² : | 6 Blatt |
| Schnitt: | 4,0 x 45,0 mm |
| Sicherheitsstufe: | P-3 |
| Bedienung: | Start-Stopp-Automatik |
| Geschwindigkeit: | 3 m/min |
| Auffangvolumen: | 13 Liter |
| db (A) im Leerlauf: | 72 db |
| Geräte- Aufnahmeleistung: | 170 Watt |
| Netzanschluß: | 230 V |
| Maße/HxBxT: | 410 x 330 x 174 mm |
| Gewicht: | 4,1 kg |
| EAN: | 4007885246048 |

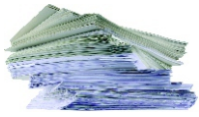


Abnehmbares Oberteil für das schnelle und einfache Entleeren des Papierkorbes



Sicherheitsstufe P-3 Für vertrauliches Schriftgut, wie personenbezogene Daten





| <i>Informationen in Originalgröße</i> | <i>Optische Datenträger</i> | <i>Magnetische Datenträger</i> | <i>Elektronische Datenträger</i> | <i>Informationen in verkleinerter Form</i> | <i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i> |
|---|--|--|---|---|--|
| P-1 Streifenbreite max. 12 mm | O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ² | T-1 mechanisch funktions- untüchtig | E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig | F-1 Partikelgröße max. 160 mm ² | H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig |
| P-2 Streifenbreite max. 6 mm | O-2 Partikelgröße max. 800 mm ² | T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ² | E-2 zerteilt | F-2 Partikelgröße max. 30 mm ² | H-2 beschädigt |
| P-3 Partikelgröße max. 320 mm ² | O-3 Partikelgröße max. 160 mm ² | T-3 Partikelgröße max. 320 mm ² | E-3 Partikelgröße max. 160 mm ² | F-3 Partikelgröße max. 10 mm ² | H-3 verformt |
| P-4 Partikelgröße max. 160 mm ² | O-4 Partikelgröße max. 30 mm ² | T-4 Partikelgröße max. 160 mm ² | E-4 Partikelgröße max. 30 mm ² | F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ² | H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ² |
| P-5 Partikelgröße max. 30 mm ² | O-5 Partikelgröße max. 10 mm ² | T-5 Partikelgröße max. 30 mm ² | E-5 Partikelgröße max. 10 mm ² | F-5 Partikelgröße max. 1 mm ² | H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ² |
| P-6 Partikelgröße max. 10 mm ² | O-6 Partikelgröße max. 5 mm ² | T-6 Partikelgröße max. 10 mm ² | E-6 Partikelgröße max. 1 mm ² | F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ² | H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ² |
| P-7 Partikelgröße max. 5 mm ² | O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ² | T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ² | E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ² | F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ² | H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ² |