

Wählen Sie den optimalen Fellowes Aktenvernichter zum Schutz Ihrer Dokumente aus

ES BLEIBT VERTRAULICH

mit den wohl stärksten Aktenvernichtern den Welt



2 von 3 Unternehmen vernichten heute mehr Unterlagen als vor 5 Jahren!

Ganz gleich, ob Sie sich oder Ihr Unternehmen vor Identitätsbetrug schützen, Datenschutzvorschriften einhalten oder einfach nur zu Hause bzw. im Büro Ordnung schaffen möchten – bei der Wahl des richtigen Aktenvernichters sollten Sie mehrere wichtige Aspekte berücksichtigen.

Haben Sie schon von der neuen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) der EU gehört? Wissen Sie, dass Ihr Unternehmen bis zum 25. Mai 2018 die Anforderungen erfüllen muss? Bereiten Sie Ihre digitalen und Papierarchive jetzt vor!

Bei der Wahl Ihres perfekten Aktenvernichters gilt es, vier einfache Fragen zu berücksichtigen:

- Wo und wie intensiv wird der Aktenvernichter eingesetzt?
- Welche Sicherheitsstufe ist gefordert?
- Bevorzugen Sie einen manuellen oder automatischen Aktenvernichter?
- Welche zusätzlichen Funktionen würden Ihnen das Aktenvernichten erleichtern?

Wo wird der Aktenvernichter eingesetzt? 1.



mehrere Benutzer gemeinschaftlich genutzten Arbeitsbereichen Anzahl Nutzer: 5 oder mehr

Betriebsdauer: 60 minuten - Non stop

Nutzung:: stark

KLEIN-/HEIMBÜRO



Geeignet für die Verwendung durch 1-3 bzw. 3-5 Nutzer direkt am Schreibtisch oder im kleinen Büro. Anzahl Nutzer: 1-3 bzw. 3-5

Betriebsdauer: Bis zu 45 Minuten Nutzung: Mittel / Stark



Geeignet für die individuelle Nutzung im Büro oder Zuhause.

Anzahl Nutzer: 1

Betriebsdauer: Bis zu 8 Minuten Nutzung: Leicht /Mittel

Welche Sicherheitsanforderungen haben Sie?



HIGH SECURITY SICHERHEITSSTUFE P-7

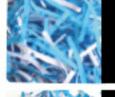
15,000 Partikel pro A4 Blatt

0.8 x 5mm - ungefähr

geheime Daten

Für außergewöhnlich hohe

Höchste Sicherheitsstufe für streng



SICHERHEITSSTUFE P-6

MICROSHRED

SUPER MICROCUT

Partikel pro A4 Blatt

0.8 x 12mm - ungefähr

Sicherheitsanforderungen



SICHERHEITSSTUFE P-5

2 x 15mm - ungefähr

Für sehr vertrauliche Dokumente.



PARTIKELSCHNITT SICHERHEITSSTUFE P-4

2000 Partikel pro A4 Blatt

zusammen zu setzen

Für vertrauliche Dokumente, Einzelne

Partikel lassen sich nur extrem schwer

Partikel lassen sich nur schwer wieder

Es ist nahezu unmöglich, die Partikel wieder



PARTIKELSCHNITT

SICHERHEITSSTUFE P-3

410 Partikel pro A4 Blatt

4 x 38mm - ungefähr

4 x 50mm - ungefähr

5.8mm - ungefähr

wieder zusammen setzen. Für vertrauliche Dokumente, Einzelne



3.

STREIFENSCHNITT SICHERHEITSSTUFE

P-1 & P-2

36 Streifen pro A4 Blatt

312 Partikel pro A4 Blatt

zusammen setzen Bietet Standardsicherheit. Dokumente

werden unlesbar gemacht

Bevorzugen Sie einen manuellen oder automatischen Aktenvernichter?

* Die angegebenen Sicherheitsstufen basieren auf der DIN Norm 66399 und beziehen sich auf die Vernichtung von Papier.

Manuelle Zufuhr Automatische Zufuhr

• Schnelles und effizientes Aktenvernichten "nach Bedarf"

- Sofortige Gewissheit, dass vertrauliche Unterlagen wirklich vernichtet sind
- Ideal zum Vernichten mehrerer kleiner Mengen im Laufe des
- Auswahl unter Geräten für das Büro oder den persönlichen Gebrauch
- Ideal zum Vernichten großer Mengen in einem Durchgang
- Sie verlangen hohe Produktivität und wenig Aufwand ohne Wartezeiten.
- Sie möchten keine Unterlagen im Büro aufbewahren. Mit automatischer Zufuhr legen Sie die Unterlagen ein, schließen
- die Schublade und können sich anderen Arbeiten zuwenden.





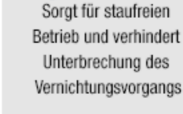




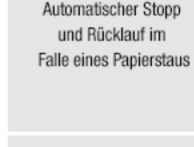
STAU STAU







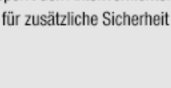
SCHUTZ™



TECHNOLOGIE Patentierte Technologie stoppt das Gerät

automatisch bei Berührung des Papiereinzugs

SCHLAF



Sperrt den Aktenvernichter

CHERHEITS-

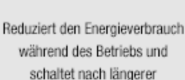
Ölt den Aktenvernichter automatisch während des Betriebs



Minimiert

Geräuschbelästigung

im Büro



Inaktivität automatisch auf Stand-by SMART



Aktenvernichter nach 2 Minuten Inaktivität auf Stand-by



für verbesserte Leistung und längere Lebensdauer



DAUER-

Ideal zum Vernichten großer Mengen -Gerät ist immer einsatzbereit



Sperrt die Schublade

automatisch bei jedem Vernichtungsvorgang, um eine Öff nung zu verhindern