



Büro

Aktenvernichter für 5 - 10 Personen

Genau wie Privatpersonen können auch Unternehmen und deren Mitarbeiter und Kunden Opfer von Datendiebstahl. Eine proaktive Vorgehensweise ist wichtig für den Schutz gegen Datenmissbrauch. Häufig stehen bei Unternehmen digitale Sicherheitsmaßnahmen im Vordergrund, dabei sollten jedoch Papierdokumente nicht in Vergessenheit geraten. E-Mail Ausdrucke oder ausgefüllte Bewerbungsformulare, um nur 2 Beispiele zu nennen, können schnell in die falschen Hände gelangen. Rexel Aktenvernichter schüzten gegen Datendiebstahl und helfen dabei, die Datenschutzlinien im Unternehmen durchzusetzen.

Aktenvernichter Momentum M515 / X420

- Anti-Papierstau-Technologie: mit automatischer Rückführung verhindert Papierstaus
- einfache, intuitive Bedienung durch Touch-Control-Tasten
- Abfallbehälter mit Sichtfenster

Technische Daten:

- Arbeitsbreite: 230 mm
- Arbeitszyklus: 4 Stunden
- vernichtet Heft- und Büroklammern
- Maße: (B)406 x (T)320 x (H)589 mm
- Gewicht: 22 kg
- mit Schutzkontaktstecker für unsere schweizer Kunden wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert

Anwendungsbeispiele:

- für Unterlagen mit besonders sensiblen und vertraulichen Daten, sowie personenbezogenen Daten, die einem erhöhten Schutzbedarf unterliegen
- z.B. für Kontoauszüge, Kredit- und EC-Kartenbelege, Rechnungen, Quittungen, Verträge, Werbebriefe und E-Mail-Ausdrucke etc.







Symbolbild: Aktenvernichter Momentum, offen



Bedienung durch Touch-Control-Tasten

ojimbibilari ilkomoniari momentari mo ro / // 120			ojinoononan maanion montani, onon			Dodierang adren reach control ractors			
Modell	Schnittart	Schnittgröße in mm	Schnittleistung	Sicherheitsstufe	Auffangvolumen	Farbe	Anschluss	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
M515	Partikel	2 x 15 mm	15 Blatt	P-5	30 Liter	schwarz / silber	Schutzkontakt-Stecker	2104577EU	5943328
X420	Partikel	4 x 40 mm	20 Blatt	P-4	30 Liter	schwarz / silber	Schutzkontakt-Stecker	2104578EU	5943329
Zuhehör: Schmiermittel-Rlätter (12 Blatt)						2101948	59009815		