

Auto + 200X

Büro-Aktenvernichter mit automatischer Papierzuführung und 4 x 40 mm Partikelschnitt

Der ausgereifte Büro-Aktenvernichter Rexel Auto+ 200X zerkleinert vertrauliche Dokumente in kleinste Partikel und gewährleistet somit hervorragende Sicherheit. Bei dem Auto+200X müssen Sie weder das Papier Blatt für Blatt von Hand einführen noch zuvor Heft- oder Büroklammern entfernen. Einfach bis zu 200 Blatt einlegen, Deckel schliessen und fortgehen. Keine manuelle Arbeit nötig. Dadurch wird Zeitverschwendungen im Büro aktiv vermieden. Vernichtet auch CDs und Kreditkarten. Dank des verbesserten Designs der Auto+-Serie ist die Bedienung dieses Partikelschnitt-Modells noch einfacher und intuitiver als zuvor.

- 4 x 40 mm Partikelschnitt, Sicherheitsstufe P-4 für hohe Sicherheit
- Automatische Zufuhr und Vernichtung von bis zu 200 Blatt (80 g/m²) oder 220 Blatt (70 g/m²)
- Zuverlässige Rollenbasierte automatische Papierzufuhr
- Vernichtet bis zu 7 Blatt über separaten manuellen Eingabeschlitz; mit Anti-Papierstau-Technologie
- Automatische Abschaltung nach 2 Minuten Nichtgebrauch

Wesentliche Produktvorteile

- 1 Automatische Vernichtung von bis zu 200 Blatt
- 2 LED-Anzeige für: voller Abfallbehälter/Tür offen, Abkühlen
- 3 Ausziehbarer Auffangbehälter mit Sichtfenster
- 4 32 Liter-Abfallbehälter (bis zu 360 Blatt)
- 5 Manueller Eingabeschlitz für bis zu 7 Blatt
- 6 4 leichtgängige Laufräder zum einfachen Verschieben
- 7 Separater Eingabeschlitz für CDs und Kreditkarten mit Extra-Abfallbehälter.

Recycelbare Abfallsäcke: 1765031EU



Technische Spezifikationen

Schnittstil	Partikelschnitt
Blattkapazität (70 g/m ²)	220 (Automatische Zufuhr)
Blattkapazität (80 g/m ²)	200 (Automatische Zufuhr)
DIN Sicherheitsstufe	P-4
Partikelgröße (mm)	4 x 40
Geschwindigkeit	3
Abmessungen (mm) H x B x T	515 x 480 x 350
Verpackung (mm) H x B x T	575 x 590 x 465
Max. Arbeitsbreite (mm)	230
Volumen Abfallbehälter (Liter)	40
Geräuschpegel in Dezibel @ 1m	< 60 (+/- 2)
Blattkapazität (manueller Einzug)	7

Energieverbrauch (Watt)	240
Arbeitszyklus	16 Min.
Laufzeit bis zur Abkühlung	20 Min.
Gewicht (kg)	17.5
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	19.1
Heftklammern	Ja*
Büroklammern	Ja*
Kreditkarten	Ja
CDs	Ja
Zertifikate	CE, TÜV, GS
Garantie	2 Jahre
Garantie Schneidwerk	10 Jahre**

Artikel-Nr.:
2103175 (UK)
2103175EU
2103175CH



www.accoeurope.com

* Zum Schutz des Schneidwerks empfehlen wir das Entfernen von Büro- und Heftklammern vor der Papiervernichtung
 ** Schliesst die allgemeine Abnutzung aus

ACCO behält sich das Recht vor, Spezifikationen zu ändern.



Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
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