

Alpha Partikelschnitt

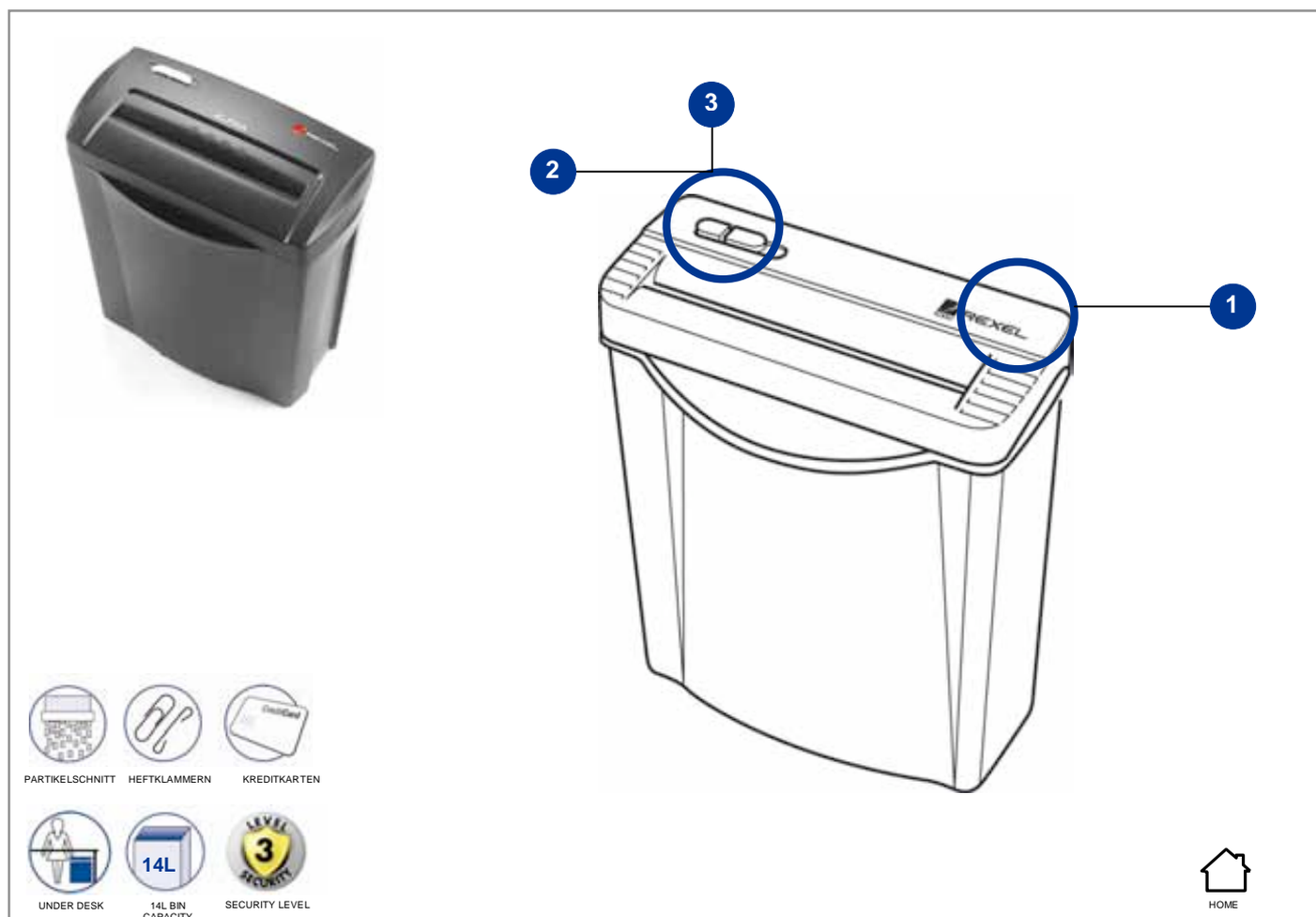
Partikelschnitt-Aktenvernichter

Einfach und funktionell, die Rexel Home Aktenvernichter sind ideal für Private Haushalte. Gutes Preis-/Leistungsverhältnis für den täglichen Gebrauch.

- Partikelschnitt (4 x 38 mm) Sicherheitsstufe 3
- Vernichtet bis zu 6 Blätter (70 g/m²) je Vorgang
- 14 Liter Abfallbehälter – fasst bis zu 60 vernichtete A4 Blätter
- modernes Design

Die wichtigsten Vorteile:

- 1 **einfach abnehmbarer Schneidekopf**
- 2 **Automatische Start / Stopp Funktion**
- 3 **Rücklaufmodus**
falls zuviel Papier eingelegt wurde



Technische Daten

Schnittstil	Partikelschnitt	Energieverbrauch (out W)	184
Blattkapazität (70 g/m²)	6	Arbeitszyklus (Überh.-schutz)	2 min an/30 min aus
Blattkapazität (80 g/m²)	5	Gewicht kg	1,8
DIN Sicherheitsstufe	3	Gewicht inkl. Verpackung kg	2,4
Streifen-Größe (mm)	4 x 38	Heftklammern	Ja
Geschwindigkeit m/min	3,0	Büroklammern	Ja
Abmessungen (HxTxB mm)	363 x 340 x 180	Kreditkarten	Ja
Abmessungen Verpackung	365 x 345 x 185	CD's	-
Max. Arbeitsbreite mm	224	Spannung/Frequenz (V/Hz)	230/50
Volumen Abfallbehälter(Liter)	14	Zertifikate	CE, TUV, GS
Geräuschpegel in Dezibel @ 1m	72 dB	Garantie	2 Jahre
Rücklaufmodus	Ja	Garantie Schneidwerk	3 Jahre*

Die Blattkapazität kann abhängig von der Dichte und Dicke der Papiere variieren. Änderungen vorbehalten.

* Allgemeine Abnutzung durch Gebrauch nicht inbegriffen.

Artikelnummer:
2102023EU



www.accoeuropa.com



<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