

## Alpha Partikelschnitt

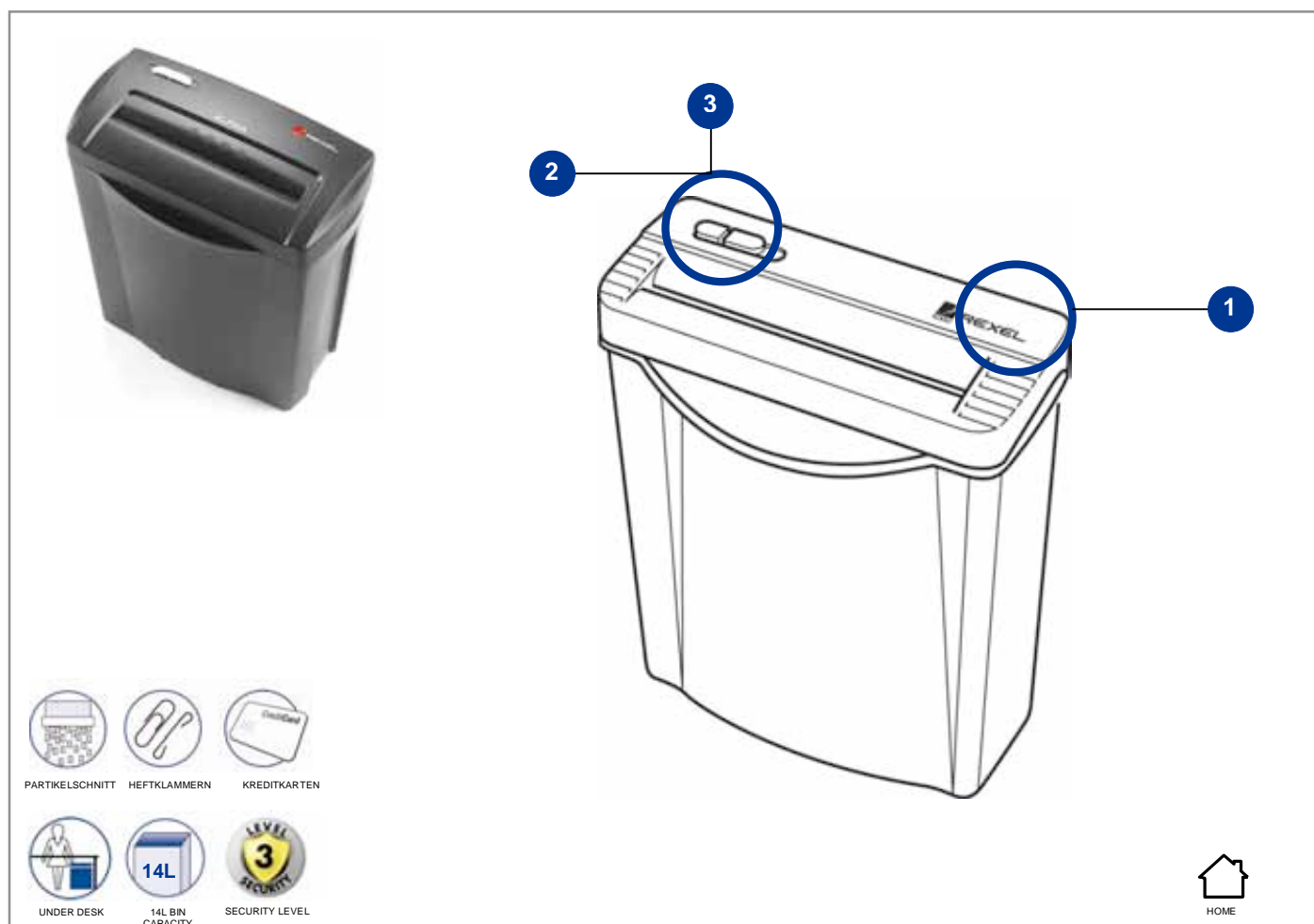
### Partikelschnitt-Aktenvernichter

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/m<sup>2</sup>) 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

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

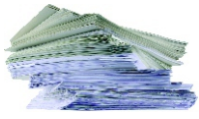
Die Blattkapazität kann abhängig von der Dichte und Dicke der Papiere variieren. Änderungen vorbehalten.

\* Allgemeine Abnutzung durch Gebrauch nicht inbegriffen.

Artikelnummer:  
2102023EU



[www.accoeuropa.com](http://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>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>