

# REM820 Aktenvernichter Partikelschnitt

2104010EU



## Produktbeschreibung

Schützen Sie Ihre vertraulichen und wertvollen geschäftlichen Informationen vor Diebstahl und Datenmissbrauch, indem Sie alle sensiblen Dokumente in einem Aktenvernichter vernichten. Der Rexel REM820 Executive-Aktenvernichter ist das perfekte platzsparende Kompaktmodell, das unter den Schreibtisch passt. Er bietet Sicherheitsstufe P-5, zerkleinert Papier zu unleserlichen Partikeln (2x15mm) und ist damit ideal für die Vernichtung sensibler und vertraulicher Unterlagen.

Der REM820 ist ein flüsterleiser Aktenvernichter für den allgemeinen Gebrauch, der bis zu 9 Blatt Papier (70 g/m<sup>2</sup>, oder 8 Blatt mit 80 g/m<sup>2</sup>) auf einmal zerkleinert und für den auch die gelegentliche Büro- oder Heftklammer kein Problem ist. Das für den regelmäßigen Gebrauch ausgelegte Gerät hat einen 21-Liter-Abfallbehälter für bis zu 220 Blatt Papier (70 g/m<sup>2</sup>), der nach vorne herausgezogen wird und sich einfach und sauber leeren lässt. Der elegante REM820 ist die erste Wahl für Büroangestellte, die einen Hochsicherheits-Aktenvernichter neben dem Schreibtisch benötigen.

Er wiegt 10,5 kg, misst 540x389x275mm (HxBxT) und ist TÜV- und CE-geprüft. Zudem bietet der REM820 eine 2-Jahres-Garantie, eine verlängerte Garantie auf die Klingen und einen Fingerschutz nach internationalen Standards.

## Funktionen

- Mikro-Partikelschnitt 2 x 15 mm, Sicherheitsstufe P-5
- Automatikzufuhr für bis zu 8 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>) oder 9 Blatt (70 g/m<sup>2</sup>)
- 21-Liter-Abfallbehälter
- Einzigartiges modernes Design, funktional und elegant
- Einfach zu leeren
- Ergonomischer Tragegriff

## Produktinformationen

Durchschnittsgewicht 11.36kg

## Retail Verpackung Informationen

Tiefe 354mm  
Breite 471mm  
Höhe 590mm  
Durchschnittsgewicht 13.8kg  
UPC# 5028252388870  
Einheit Menge 1

## Umverpackung Informationen

Tiefe 1200mm  
Breite 800mm  
Höhe 1092mm  
Durchschnittsgewicht 135.4kg  
Einheit Menge 8

## Versand Informationen

Ursprungsland CN  
Mindestbestellmenge 1



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