

# IDEAL 2220

Destruidora de documentos para escritorio -  
un modelo compacto y robusto

máx.

13

hojas

← 22 cm →

**Nivel P-2** 4 mm corte en tiras

Capacidad\*: 11-13 | 9-11 hojas

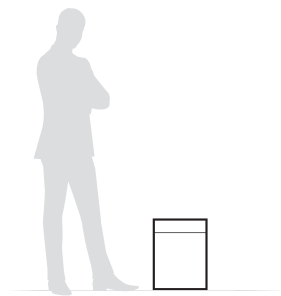


\* papel A4, 70 g/m<sup>2</sup> | 80 g/m<sup>2</sup>

## Datos técnicos

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Volumen de recogida</b> | 20 l (contenedor) |
| <b>Voltaje</b>             | 230 V / 50 Hz**   |

\*\* otros voltajes disponibles



|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Potencia del motor</b> | 150 vatios<br>(motor de corriente alterna) |
|---------------------------|--|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Dimensiones</b> | 452 x 345 x 215 mm<br>(Alt x An x Prof) |
|--------------------|---|

|             |      |
|-------------|------|
| <b>Peso</b> | 6 kg |
|-------------|------|

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>ID-No.</b> | 11221002 |
|---------------|----------|

**No. certificado GS. DP 10031**

## Características

Cómodo interruptor multifunción con posición de avance / paro (desconexión) / retroceso. Tapa de seguridad en la abertura de alimentación como elemento de seguridad adicional. Resistente cabezal de corte de alta calidad. Rodillos de corte de acero especial reforzado, prueba de clips, con una garantía de por vida. Silencioso y potente motor monofásico. Doble protección del motor contra sobrecalentamiento. Robustas ruedas dentadas y piñones con caja de engranaje cerrada. Contenedor de plástico resistente de diseño atractivo. Práctico asidero integrado en el diseño para levantar el cabezal de la máquina del contenedor.

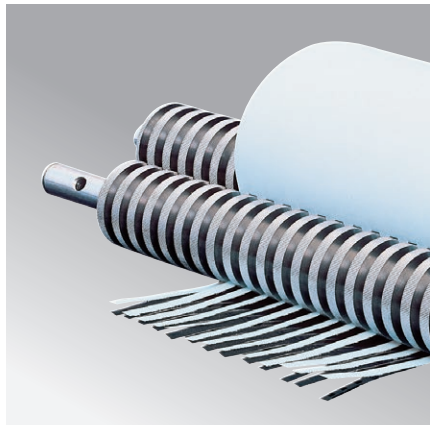
# IDEAL

**BÖWE SYSTEC** 

[WWW.IDEAL.DE](http://WWW.IDEAL.DE)

# IDEAL 2220

## Ventajas del producto



### CABEZAL DE CORTE DE ALTA CALIDAD

Robusto y de larga duración : cabezal de corte fabricado en acero reforzado especial a prueba de clips. Rodillos de corte con una garantía de por vida en las condiciones normales de empleo.



### TAPA DE SEGURIDAD

Especialmente segura : tapa de seguridad transparente en la abertura de alimentación como elemento de seguridad adicional para proteger dedos y corbatas.



### INTERRUPTOR MULTIFUNCIÓN

Práctico interruptor multifunción con posición de avance / paro (desconexión) / retroceso.



### ASIDERO INTEGRADO

El cabezal de la máquina se puede levantar de forma cómoda y segura para vaciar el contenedor gracias al práctico asidero totalmente integrado en el diseño.



# IDEAL

# BÖWE SYSTEC

Los datos técnicos son aproximados. Sujetos a cambios. 05/2014

certificate  
no. **DP 10031**  
dated 31.01.2014

## GS Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer): Krug & Priester GmbH & Co. KG  
Simon-Schweitzer-Straße 34  
72336 Balingen

Name and address of the Manufacturer: see above

Product designation: Paper Shredder

Type: 11221002, 11223002, 11227001, 11224501

Testing based on: DIN EN 60950-1:2011-01+A12:2011-08  
EN 60950-1:2006-04+A11:2009-03+A1:2010-03+A12:2011-02  
IEC 60950-1:2005-12+AMD1:2009-12 Information technology equipment – Safety; Part 1: General requirements  
EN 12100-2:2004 Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design; Part 2: Technical principles EN ISO 13857:2008 Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

Remarks: This Test Certificate replaces the Test Certificate DP 10031 dated 25.09.2012.

The type tested meets the requirements specified in article 21 para. 1 of the German Product Safety Act. The holder of the certificate is entitled to affix the GS mark shown overleaf to the products complying with the type tested. At that, the holder of the certificate shall observe the conditions specified overleaf.

The present certificate including the right to affix the GS mark is valid until: **21.03.2015**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of August 2012.



Signature (Dipl.-Ing. Vogl)

Postal address: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Office: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden  
Phone: +49 (0) 611/131-8219 • E-Mail: pruefstelle-dp@bgetem.de  
612.17-So/Ho • Test report: A 09194 • Produktschlüsselnummer: 001.1001