

# EBA 1125

max.

13

hojas

< 22 cm >

**Destructora con un segundo cabezal para CDs/DVDs y dos**  
papeleras independientes para facilitar la separación de residuos.

Nivel P-2	corte en tiras de 4 mm (S)
Capacidad*:	11-13   9-11

Nivel P-4	corte en partículas de 3 x 25 mm (C)
Capacidad*:	6-7   5-6

Nivel P-5	corte en partículas de 2 x 15 mm (C)
Capacidad*:	4-5   3-4

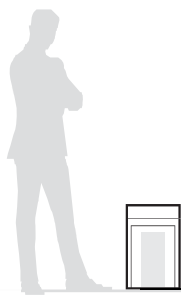


\* Papel A4 de 70 g/m2 | 80 g/m2

## Especificaciones técnicas

Volumen	20 l (papelera para papel) 3 l (papelera para CDs/DVDs)
Voltaje	120 V / 60 Hz**
Potencia del motor	150 W (motor monofásico)

\*\* otros voltajes disponibles



Dimensiones	537 x 345 x 220 mm mm (Alt x An x Prof)
Peso	12.5 kg (S)   13.0 kg (C)
Número de ID	11227001
Número de Certificado GS	DP 10031

## Características

Dos ranuras de alimentación y cabezales de corte independientes para papel y CDs/DVDs. Dos papeleras integradas para una cómoda separación de residuos. Inicio y paro automáticos controlados mediante fotocélula. Interruptor multifunción stand-by / paro (off) / retroceso. Indicador de funcionamiento. Solapa de seguridad transparente en la ranura de alimentación como elemento de seguridad adicional. Cabezal de corte de alta calidad a prueba de clips, fabricado con acero reforzado especial con garantía de por vida. Motor monofásico silencioso, potente y energéticamente eficiente. Doble protección del motor. Carcasa del motor totalmente cerrada y engranajes duraderos. Carcasa de madera de alta calidad. Papelera para papel extraíble, fabricada en plástico a prueba de golpes, con ventana de gran tamaño para mostrar el nivel de llenado. Papelera independiente para CDs/DVDs o tarjetas. Sensor de proximidad magnético para una parada automática al extraer las papeleras (C).

# EBA

# EBA 1125

## Ventajas del producto



### SÓLIDAS CUCHILLAS DE ACERO

Robusto y de larga duración: cabezal decorte a prueba de clips, fabricado en acero reforzado especial con una garantía de por vida en condiciones normales de uso.



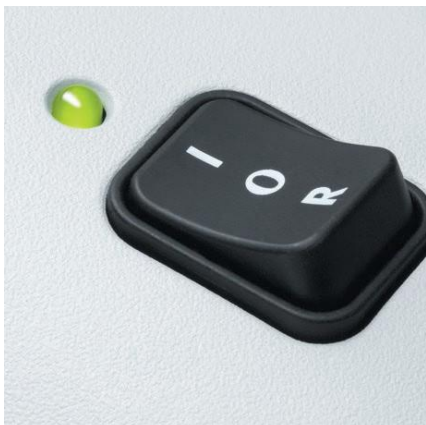
### SOLAPA DE SEGURIDAD

La solapa de seguridad en la ranura de alimentación es un elemento adicional de seguridad para mantener alejados de las cuchillas dedos, corbatas y otros elementos.



### SEGUNDO CABEZAL DE CORTE

Ranura de alimentación independiente para CDs y DVDs con un segundo cabezal de corte. Inicio y paro automáticos controlados con fotocélula.



### INTERRUPTOR MULTIFUNCIÓN

Facilidad de uso gracias a su interruptor basculante multifunción con posiciones de stand-by / paro (off) / retroceso.



### PAPELERA EXTRAÍBLE

Con ventana de gran tamaño para ver el nivel de llenado. Segunda papelera para tiras de CD y DVD para facilitar la separación de residuos.



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-□□□□□ □□  
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)