

# EBA 5146

Compacta destructora de alta capacidad con contenedor de alimentación para papel arrugado. Apta para cubrir las necesidades de toda una planta de oficina.

<b>Nivel P-3</b>	corte en partículas de 4 x 60 mm (S)
Capacidad*:	65-70   55-60 hojas

<b>Nivel P-5</b>	corte en partículas de 2 x 15 (C)
Capacidad*:	35-40   29-34

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

max.  
**70**  
hojas

← 46 cm →



## Especificaciones técnicas

<b>Volumen</b>	230 l (papelera móvil)
<b>Voltaje</b>	400 V / 50 Hz / 3 ~**
<b>Potencia del motor</b>	2.2 kW (motor trifásico)

\*\* otros voltajes disponibles



<b>Dimensiones</b>	1700 x 740 x 765 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	256 kg
<b>Número de ID</b>	11514601
<b>Número de Certificado GS</b>	<b>DP 12086</b>

## Características

Contenedor de alimentación inclinable para papel arrugado. Rodillo de aletas para facilitar la alimentación de papel arrugado. Bajo el contenedor hay una segunda ranura de alimentación (460 mm) para papel plano y continuo, con fotocélula para inicio/paro automáticos. Bandeja de alimentación plegable. Interruptor principal e interruptor de paro de emergencia. Sistema automático de bloqueo y retroceso con control electrónico en caso de atasco de papel. Teclado de membrana con botones de inicio (funcionamiento continuo), paro y retroceso. Indicadores luminosos que permiten conocer el estado de funcionamiento. Robusto cabezal de corte de alta calidad, con rodillos de corte especiales fabricados en acero endurecido de alta calidad, resistentes a los objetos de metal blando. Puerta frontal y papelera móvil para extraer fácilmente la bolsa una vez llena. Papelera de alta capacidad. Sistema de bloqueo automático cuando el contenedor o la puerta frontal están abiertos, o bien cuando la papelera está llena. Con ruedecillas. Dos años de garantía en los componentes de corte.

# EBA

# EBA 5146

## Ventajas del producto



### BANDEJA DE ALIMENTACIÓN PLEGABLE

La bandeja de alimentación plegable es ideal para el papel plano. Una fotocélula activa automáticamente el cabezal de corte al usar esta ranura de alimentación.



### CONTENEDOR DE ALIMENTACIÓN

Se encuentra asegurado electrónicamente. En caso de atasco, puede ser inclinado para desatascar el papel de forma fácil y segura.



### RODILLO DE ALETAS

El papel arrugado se introduce en la máquina fácilmente gracias al rodillo con aletas de goma.



### PAPELERA MÓVIL

La papelera con ruedas es fácil de extraer a través de la puerta frontal. La destructora se bloquea automáticamente al abrir la puerta.



certificate  
no. **DP 12086**  
dated 09.07.2012

European notified body  
Identification number 0739

## GS Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate:  
(customer): **Krug & Priester GmbH & Co.KG**  
Simon-Schweitzer-Straße 34  
D-723369 Balingen

Name and address of the Manufacturer: see above

Product designation: **Paper Shredder**

Type: 11514601

Testing based on: 2006/42/EG Machinery Directive 06/2006  
EN 60204-1: 2006/A1:2009 Safety of machinery - Electrical equipment of machines; Part 1: General requirements  
EN ISO 13849-1:2008 Safety of machinery – Safety related parts of control systems - Part 1: General principles for design  
EN 1010-1:2004+A1:2010 Safety of machinery – Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines; Part 1: common requirements

Remarks: **This GS Test Certificate replaces the GS Test Certificate DP 12086 dated 22.06.2012.**

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: **21.06.2017**

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 September 2010.



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-Sw/Ds • Test report: A 11037 • Produktschlüsselnummer: 000.1001