

# EBA 6040

max.  
**110**  
hojas

**Destruidora de alta capacidad con una espaciosa bandeja de alimentación y cinta transportadora.**

← 41 cm →

**Nivel P-2** corte en tiras de 6 mm (S)

Capacidad\*: 90-110 | 75-95 hojas

**Nivel P-3** corte en partículas de 6 x 50 (C)

Capacidad\*: 80-90 | 68-78

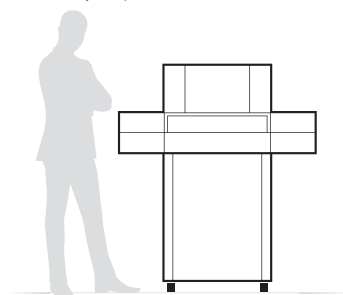


\* papel A4 de 70 g/m2 | 80 g/m2

## Especificaciones técnicas

<b>Volumen</b>	300 l (bolsa de plástico desechable)
<b>Voltaje</b>	400 V / 50 Hz / 3 ~**
<b>Potencia del motor</b>	4 kW   3 kW (motor trifásico)

\*\* otros voltajes disponibles



<b>Dimensiones</b>	1440 x 1240 x 1700 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	350 kg
<b>Número de ID</b>	11410701 (corte en tiras) 11410702 (corte en partículas)
<b>Número de Certificado GS</b>	DP 12089

## Características

Para una velocidad alta y una destrucción eficaz. Panel de control fácil de usar con botones de funcionamiento continuo / paro / retroceso. Cierre con llave de seguridad, interruptor principal e interruptor de paro de emergencia. Sistema automático de bloqueo en caso de atasco de papel. Indicadores luminosos que permiten conocer el estado de funcionamiento. Robusto cabezal de corte, con rodillos de corte especiales fabricados en acero endurecido de alta calidad, resistentes a objetos de metal blando. Lubricador centralizado para el cabezal de corte. Motor trifásico de gran potencia con protección térmica (4 kW para el modelo de corte en tiras, 3 kW para modelo modelo de corte en partículas). Protección térmica del motor. Compartimento para recortes con puerta en la parte trasera de la máquina. Contenedor de recortes con puerta en la parte posterior de la máquina. Soporte para bolsas de plástico, con cómodo sistema de extracción con rodillos que permite retirar la bolsa con facilidad. Sistema de bloqueo automático cuando la bolsa está llena. Con ruedecillas. Fácil de transportar gracias a su anchura de tan sólo 690 mm (sin las bandejas laterales). Dos años de garantía en los componentes de corte.

# EBA

# EBA 6040

## Ventajas del producto



### PANEL DE CONTROL

Panel de control ergonómico con botones para inicio / pausa / retroceso e indicadores luminosos que muestran el estado de funcionamiento de la destructora.



### SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE LA BOLSA

El cómodo sistema de extracción con rodillos permite retirar toda la bolsa con facilidad (300 litros) desde la parte trasera de la máquina.



### LUBRICADOR CENTRALIZADO

El lubricador centralizado lubrica fácil y cómodamente el cabezal de corte y se incluye con el modelo estándar.



### CINTA TRANSPORTADORA

La bandeja de alimentación con cinta transportadora garantiza una destrucción continuada sin atascos de papel. Apropiado para destruir tanto papel arrugado como liso sin problemas.



certificate  
no. **DP 12089**  
dated 09.07.2012

## 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: 11410701, 11410702

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 12089 dated 25.06.2012.**

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: **24.06.2017**

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 11034 • Produktschlüsselnummer: 000.1001