

# IDEAL 4107

**Destruccion de documentos de gran capacidad  
con bandeja de alimentacion y cinta transportadora**

**Nivel P-2** 6 mm corte en tiras

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

**Nivel P-3** 6 x 50 mm corte en particulas

Capacidad\*: 80-90 / 68-78 hojas



máx.  
**110**  
hojas

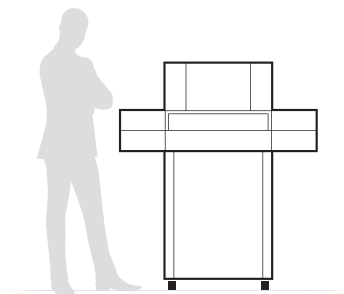
← 41 cm →

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

## Datos técnicos

<b>Volumen de recogida</b>	300 l (saco de plástico)
<b>Voltaje</b>	400 V / 50 Hz / 3 ~**

\*\* otros voltajes disponibles



<b>Potencia del motor</b>	4 kW   3 kW (4107 CC) (motor trifásico)
<b>Dimensiones</b>	1440 x 1240 x 1700 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	350 kg
<b>ID-No.</b>	11410701 (corte en tiras) 11410702 (corte en partículas)

**No. certificado GS DP 12089**

## Características

Para una velocidad alta y una destrucción eficaz. Panel de control fácil de usar con funcionamiento continuo / paro / retroceso. Cierre con llave de seguridad, interruptor principal e interruptor de paro de emergencia. Sistema automático de bloqueo con control electrónico en caso de atasco de papel. Indicadores luminosos que permiten conocer el estado de funcionamiento. Cabezal de corte de alta calidad, con rodillos de corte especiales fabricados en acero de alta dureza con 2 años de garantía. Engrasador central para el cabezal de corte. Motor trifásico de gran potencia con protección térmica (4,0 kW para modelo 4107; 3,0 kW para modelo 4107 CC). Contenedor de recortes con puerta en la parte posterior de la máquina. Protección electrónica de la puerta. Soporte para bolsas de plástico, con cómodo sistema de extracción con rodillos que permite retirar la bolsa con facilidad. Gran capacidad: 300 l. Sistema de bloqueo automático cuando la bolsa está llena. Móvil gracias a las ruedas. Fácil de transportar gracias a su anchura de tan sólo 690 mm (bandejas laterales desmontables).

# IDEAL

**VERBOK®**  
THE MOVING INFORMATION  
PARTNER

# IDEAL 4107

## Ventajas del producto



### PANEL DE CONTROL

Panel de control ergonómico con botones para inicio / pausa / retroceso e indicadores luminosos para el estado de funcionamiento de las destructoras.



### SISTEMA DE EXTRACCIÓN

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



### ENGRASADOR CENTRAL

El engrasador central, que permite lubricar fácil y cómodamente el cabezal de corte, va incluido con el modelo estándar.



### CINTA TRANSPORTADORA

La bandeja de alimentación con cinta transportadora garantiza una destrucción continuada sin atascos de papel. Apropiado para alimentar y destruir papel arrugado y liso sin problema.



L.T.E. Listed 802 D



# IDEAL

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