

IDEAL 5009

Simplemente enorme: destructora de documentos de gran capacidad para cantidades ingentes de papel y archivadores enteros

Nivel P-2	8 x 40-80 mm corte en partículas
Capacidad*:	600-700 500-600 hojas
Nivel P-3	6 x 50 mm corte en partículas
Capacidad*:	300-400 250-350 hojas

* papel A4, 70 g/m² | 80 g/m²



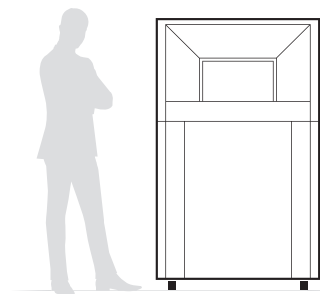
máx.
700
hojas

← 50 cm →

Datos técnicos

Volume	300 litros (contenedor de recortes móvil)
Voltaje	400 V / 50 Hz / 3 ~**

** otros voltajes disponibles



Potencia del motor	9 kW (motor trifásico)
Dimensiones	1714 x 1036 x 2170 mm (Alt x An x Prof)
Peso	1130 kg
ID-No.	11500902

No. certificado GS DP 12088

Características

Amplia bandeja de alimentación con cinta transportadora y rejilla de seguridad con protección eléctrica en el área de trabajo. Panel de control fácil de usar con funcionamiento continuo/paro/retroceso, cierre con llave de seguridad. Interruptor principal e interruptor de paro de emergencia. Indicadores luminosos que permiten conocer el estado de funcionamiento. »2-MATIC« : dos niveles de velocidad que se adaptan automáticamente a la velocidad de destrucción dependiendo de la cantidad de papel introducido. Control electrónico en caso de sobrealimentación: sistema automático de retroceso y re arranque cuando se atasca el papel. Sistema de bloqueo automático cuando la bolsa está llena. Engrasador central para el cabezal de corte. Contenedor de recortes con puerta dotada de protección electrónica en la parte posterior de la máquina. Contenedor de recortes móvil con soporte para bolsas de plástico, ruedas y una capacidad de 300 l. Dos potentes motores trifásicos con una potencia total de 9 kW y con protección térmica. Cabezal de corte resistente de acero especial reforzado; las cuchillas tienen 2 años de garantía. Móvil gracias a las ruedas. Accesorios opcionales : segundo contenedor de recortes móvil y sistema modular con cinta transportadora. Profundidad con sistema cinta transportadora 3.077 mm.

Accesorio opcional para IDEAL 5009-2 CC y IDEAL 5009-3 CC

Sistema modular con cinta transportadora para recogida del material destruido. Perfecto para la destrucción de grandes cantidades de papel. El papel destruido es almacenado en el exterior en un gran contenedor o en el contenedor standard que incorpora la máquina destructora. Funcionamiento eléctrico de la cinta controlado desde el destructor. Accionamiento eléctrico para cinta transportadora (potencia del motor 100 vatios). Sistema eléctrico seguro y totalmente cerrado. Móvil sobre ruedas. Dimensiones (Alt x An x Prof) : 1160 x 690 x 1900 mm, Peso: 99 kg.

IDEAL

BÖWE SYSTEC 

WWW.IDEAL.DE

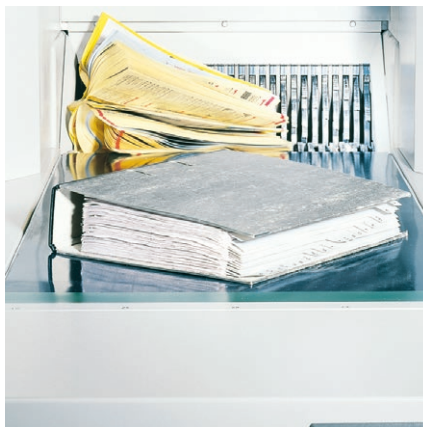
IDEAL 5009

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.



CABEZAL DE CORTE RESISTENTE

El resistente cabezal de corte destruye sin problemas archivadores enteros con anillas, incluso en el modo de funcionamiento continuo.



ENGRASADOR CENTRAL

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



CONTENEDOR DE RECORTES MÓVIL

Con el equipamiento de serie se incluye un contenedor de recortes al que se puede acceder a través de una puerta situada en la parte posterior de la máquina.



SISTEMA DE CINTA TRANSPORTADORA

El sistema de cinta transportadora permite duplicar el rendimiento, puesto que no es necesario detener la máquina para cambiar la bolsa.



L.T.E. Listed 802 D



IDEAL

BÖWE SYSTEC

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

certificate
no. **DP 12088**
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: 11500902

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 12088 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 11036 • Produktschlüsselnummer: 000.1001