

# IDEAL 4005

máx.

55

hojas

← 40 cm →

Innovadora destructora de gran capacidad para oficinas con ECC (control electrónico de la capacidad de hojas) y lubricación de aceite automática en los rodillos de corte.

<b>Nivel P-2</b>	6 mm corte en tiras
Capacidad*:	50-55   42-47 hojas
<b>Nivel P-4</b>	4 x 40 mm corte en partículas
Capacidad*:	40-45   34-39 hojas
<b>Nivel P-5</b>	2 x 15 mm corte en partículas
Capacidad*:	25-30   21-26 hojas
<b>Nivel P-6</b>	0,8 x 12 mm micro corte
Capacidad*:	15-17   13-15 hojas
<b>Nivel P-7</b>	0,8 x 5 mm súper micro corte
Capacidad*:	10-11   8-9 hojas

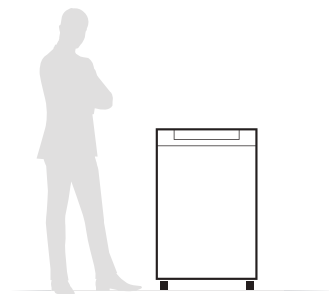
\* papel A4, 70 g/m<sup>2</sup> | 80 g/m<sup>2</sup>



## Datos técnicos

<b>Volumen de recogida</b>	210 l (mueble) 165 l (contenedor)
<b>Voltaje</b>	230 V / 50 Hz**

\*\* otros voltajes disponibles



<b>Potencia del motor</b>	1600 vatios (motor de corriente alterna)
<b>Dimensiones</b>	1010 x 640 x 590 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	115 kg
<b>ID-No.</b>	11400501

No. certificado GS DP 10037

## Características

Sistema de seguridad SPS: tapa de seguridad patentada con control electrónico en la abertura de alimentación como elemento de seguridad adicional; botón multifunción EASY-SWITCH : elemento de control inteligente que indica el estado actual de la destructora mediante códigos de color e indicadores luminosos; retroceso y bloqueo automáticos (evita atascos de papel); bloqueo automático cuando el contenedor está lleno; cierre electrónico de la puerta con conmutador magnético; modo ZERO ENERGY : desconexión completa automática del suministro de corriente al cabo de 30 minutos en modo Stand-by; doble protección del motor contra sobrecalentamiento. Inicio y paro automáticos controlados mediante fotocélula. ECC – Electronic Capacity Control : indicación patentada de la capacidad de hojas usada en el proceso de destrucción. Lubricación de aceite automática en los rodillos de corte durante el proceso de destrucción para mantener constantemente un alto rendimiento de destrucción. Práctica abertura de alimentación de 405 mm. Resistente cabezal de corte de alta calidad. Rodillos de corte de acero especial reforzado con cuchillas a prueba de clips y una garantía de por vida (excepto modelos corte fino MC 0,8 x 12 mm y SMC 0,8 x 5 mm : hay que retirar clips y grapas antes de empezar a destruir, garantía 1 año). Modelos corte en tiras y corte en partículas apto para destruir CDs y DVDs más comunes. Silencioso y potente motor monofásico para un uso continuo. Resistente transmisión por cadena y caja de engranaje cerrada. Mueble de madera de alta calidad con ruedas. Contenedor extraíble en el mueble para un cómodo vaciado (utilizable con o sin bolsa de plástico desechable).

# IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# IDEAL 4005

## Ventajas del producto



### CABEZAL DE CORTE DE ALTA CALIDAD

Robusto y de larga duración : cabezal de corte fabricado en acero reforzado especial a prueba de clips. Rodillos de corte con una garantía de por vida en las condiciones normales de empleo (excepto modelos corte fino MC y SMC).



### TAPA DE SEGURIDAD PATENTADA

Especialmente segura : tapa de seguridad transparente con control electrónico en la abertura de alimentación para proteger dedos y corbatas.



### EASY-SWITCH

Manejo muy cómodo : Control inteligente gracias al botón multifunción EASY-SWITCH con guía de funcionamiento e indicadores luminosos.



### ECC - ELECTRONIC CAPACITY CONTROL

Control de capacidad : para una alimentación continua y sin atascos de la destructora, la capacidad usada está indicada durante la destrucción.



### INYECCIÓN DE ACEITE ELECTRÓNICA

Lubricación de aceite automática en los rodillos de corte durante el proceso de destrucción para mantener constantemente un alto rendimiento de destrucción.



### CONTENEDOR ECOLÓGICO

El contenedor extraíble de bajo peso hecho de plástico irrompible es fácil de manejar y utilizable con o sin bolsa de plástico desechable.



# IDEAL

certificate  
no. **DP 15042**  
dated 2015-03-25

Translation In any case, the German original shall prevail.

## GS Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer) Krug & Priester GmbH & Co. KG  
Simon-Schweitzer-Straße 34  
72336 Balingen

Product designation: **file shredder**

Type: 11400501, 11400502, 11514101

Testing based on: DIN EN 60950-1:2014 Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements  
IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD 2:2013 Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements  
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

Test report: 612.17 - So/Ho  
A 14197  
Produktgruppe: 001.1001

Further details:

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: **2020-03-24**

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.



Dipl.-Ing. Andreas Vogl