

# IDEAL 4002

jusqu'à

**41**

feuilles

**Destructeur haut rendement avec ouverture adaptée aux grands formats. Équipé de l'ECC – Électronique de Contrôle de Capacité : voyant signalant la puissance utilisée du destructeur pendant la destruction.**

← **40 cm** →

**Sécurité niveau P-2** 6 mm coupe fibres

Capacité (feuilles)\* : 39-41 | 33-35

**Sécurité niveau P-4** 4 x 40 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)\* : 28-30 | 23-25

**Sécurité niveau P-5** 2 x 15 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)\* : 16-18 | 13-15



\* Papier DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> | papier 80 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

<b>Capacité</b>	210 litres (meuble)
	165 litres (réceptacle)
<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz **
<b>Puissance moteur</b>	1300 Watts (monophasé)

\*\* d'autres voltages disponibles sur demande



<b>Dimensions, mm</b>	970 x 640 x 590 (H x L x P)
<b>Poids</b>	82 kg / 87 kg (coupe croisée)
<b>Référence GS</b>	11400203
<b>Attestation N° GS</b>	DP 10036

## Caractéristiques

SPS (Système de Protection et de Sécurité) : volet de sécurité breveté contrôlé électroniquement au niveau de l'ouverture ; commande électronique multifonctions EASY-SWITCH avec guidage de l'utilisateur grâce à des codes couleurs et des symboles lumineux ; retour automatique et arrêt pour éviter des surépaisseurs ; arrêt automatique en cas de réceptacle plein ; protection électronique de la porte par contact magnétique ; double protection thermique du moteur ; mode zéro énergie : après 30 minutes de veille, le destructeur s'éteint complètement. Ouverture de 400 mm, adaptée aux grands formats et listings informatiques. Marche / arrêt automatiques par cellule. ECC (Électronique de Contrôle de Capacité) : système breveté indiquant la capacité utilisée lors de la destruction. Garantie à vie sur les cylindres de coupe de qualité supérieure, acceptant agrafes et trombones. Modèles coupe fibres et coupe croisée 4 x 40 mm adaptés à la destruction des CD/DVDs les plus courants. Moteur monophasé, puissant et silencieux pour un fonctionnement en continu. Système de transmission robuste et hermétique, avec double entraînement. Meuble en bois de grande qualité monté sur roulettes. Réceptacle pratique et respectueux de l'environnement (pas de sac plastique jetable nécessaire).

# IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# IDEAL 4002

## Équipements spécifiques



### BLOC DE COUPE EN ACIER SPÉCIAL

Cylindres de coupe de qualité supérieure en acier spécial, acceptant agrafes et trombones. Garantie à vie sur les cylindres de coupe dans des conditions normales d'utilisation.



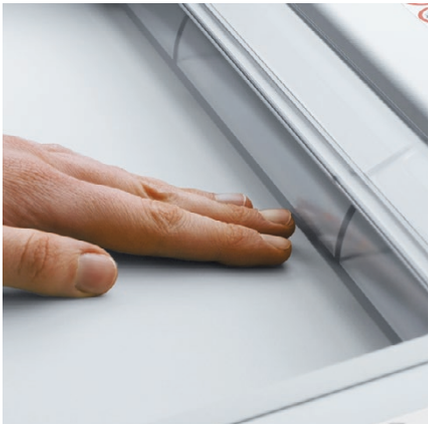
### EASY-SWITCH

Utilisation intuitive : commande EASY-SWITCH avec guidage de l'utilisateur grâce à des codes couleurs et des symboles lumineux.



### ÉLECTRONIQUE DE CONTRÔLE DE CAPACITÉ

Le système breveté ECC indique la capacité utilisée lors de la destruction afin d'éviter les bourrages.



### VOLET DE SÉCURITÉ BREVETÉ

Une sécurité infailible : volet de sécurité contrôlé électroniquement au niveau de l'ouverture pour une protection efficace (doigts, bijoux, cravates...).



### RÉCEPTACLE FAVORABLE

Tous les destructeurs sont équipés d'un réceptacle léger, qui peut être utilisé avec ou sans sacs plastiques jetables.



### LA QUALITÉ DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Meuble monté sur roulettes robustes avec des ferrures de grande qualité.



# IDEAL

attestation  
N°. DP 10036  
date 25.09.2012

## ATTESTATION D'EXAMEN GS

Nom et adresse du titulaire de l'attestation: (auteur de la commande) Krug & Priester GmbH & Co. KG  
Simon-Schweitzer-Straße 34  
72336 Balingen

Nom et adresse du fabricant voir plus haut

Désignation du produit: Destrocteurs de documents

Type: 11260501, 11314002, 11400203, 11400204

Bases d'essai: DIN EN 60950-1:2011-01+A12:2011-08  
EN 60950-1:2006-04+A11:2009-03+A1:2010-03+A12:2011-02  
IEC 60950-1:2005-12+AMD1:2009-12  
Matériel de traitement de l'information – Sécurité;  
Partie 1: Exigences générales  
EN 12100-2:2004 Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception; Partie 2: Principes techniques  
EN ISO 13857:2008 Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses

Remarques: Ce certificat de contrôle remplace celui portant la référence DP 10036 du 09.11.2010.

Le modèle testé satisfait aux dispositions de la loi allemande sur la sécurité des produits, § 21, paragraphe 1. Le titulaire de l'attestation est autorisé à apposer le label GS (voir verso) sur tout produit identique au modèle approuvé en tenant compte des conditions spécifiées au verso.

La présente attestation ainsi que l'autorisation d'apposer le label GS est valable jusqu'au: **21.03.2015**

Plus de détails concernant la validité, la prolongation de la validité et d'autres conditions sont précisés dans le règlement relatif aux procédures d'essai et de certification daté August 2012.



Signature (Dipl.-Ing. Vogl)

Adresse postale: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Siège social: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden  
Téléphone: +49 (0) 611/131-8219 • email: pruefstele-dp@bgetem.de  
612.17-So/Ho • Rapport d'essais: A 09194 • Produktschlüsselnummer: 001.1001