

# IDEAL 5009

Simplement géant : idéal pour la destruction de grandes quantités de papier ou de classeurs complets.

Sécurité niveau P-2 8 x 40-80 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)\* : 600-700 | 500-600

Sécurité niveau P-3 6 x 50 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)\* : 300-400 | 250-350

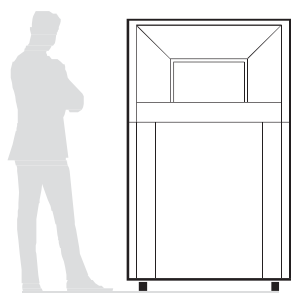


\* Papier DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> | papier 80 g/m<sup>2</sup>

## Données techniques

Capacité	300 litres (chariot de réception)
Alimentation	400 V / 50 Hz / 3 ~ **
Puissance moteur	9 kW (triphasé)

\*\* d'autres voltages disponibles sur demande



Dimensions, mm	1714 x 1036 x 2170 (H x L x P)
Poids	1130 kg
Référence GS	11500902
Attestation N° GS	DP 12088

## Caractéristiques

Grande table d'alimentation et bande de transport avec grille de sécurité protégée électroniquement. Panneau à touches : marche/arrêt/retour. Interrupteur à clé, interrupteur principal et arrêt d'urgence. Symboles lumineux visualisant les différents états de fonctionnement. Contrôle électronique de surépaisseur : retour et réintroduction automatique en cas de bouchage. Fonction «2 vitesses» pour une adaptation de la vitesse à l'épaisseur des papiers introduits. Arrêt automatique en cas de sac plein. Dispositif manuel intégré de lubrification du bloc de coupe. Zone de réception des déchets à l'arrière, avec protection électrique de la porte. Chariot de réception avec dispositif d'accrochage pour sac plastique de 300 l, monté sur roulettes. Équipé de deux moteurs triphasés avec une puissance totale de 9 kW (2 x 4,5 kW). Bloc de coupe robuste en acier spécial, résistant aux pièces métalliques malléables. Monté sur roulettes. Chariot additionnel de 300 l en option, sur demande. 2 ans de garantie sur les cylindres de coupe de qualité supérieure. Profondeur avec bande de transport : 3070 mm.

### Option pour modèles IDEAL 5009-2 CC et IDEAL 5009-3 CC

Permet une gestion rationnelle des déchets. Maniement simple et sûr : le système d'évacuation des déchets s'insère simplement dans le destructeur et se verrouille. Bande de transport à entraînement électrique (moteur de 100 Watt), commandée par le destructeur. Système de verrouillage électrique sécurisé. Monté sur roulettes. Dimensions (H x L x P) : 1160 x 690 x 1900 mm, Poids : 99 kg.

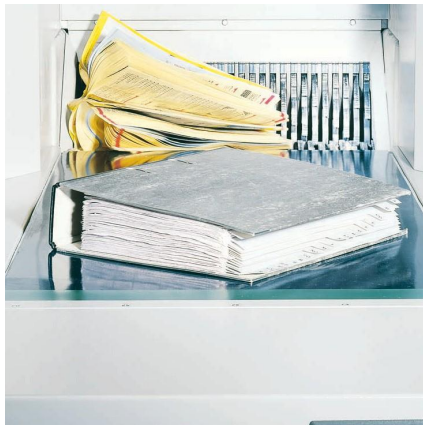
# IDEAL 5009

## Équipements spécifiques



### PANNEAU À TOUCHES

Clavier à commande ergonomique avec touches pour marche / arrêt / retour et symboles lumineux visualisant les différents états de fonctionnement du destructeur.



### BLOC DE COUPE ROBUSTE

Le bloc de coupe robuste détruit facilement des classeurs entiers, mécanisme inclus - même en fonctionnement continu.



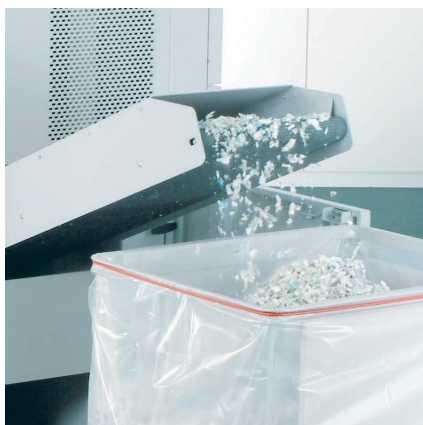
### LUBRIFICATION CENTRALISÉE

Le dispositif de lubrification du bloc de coupe fait partie de l'équipement standard.



### CHARIOT DE RÉCEPTION

Le chariot, livré d'origine, se retire facilement, grâce à la porte arrière du destructeur.



### BANDE DE TRANSPORT

Grâce au système d'évacuation des déchets avec bande de transport, il y a la possibilité de doubler la capacité moyenne de destruction (le destructeur n'étant plus immobilisé lors du changement des sacs plastiques).



G R O U P E  
**CK**  
CHARLES KIEFFER

CK Business Center  
2, rue Léon Laval  
Z.A. Am Bann  
L-3372 Leudelange  
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

[www.ck-online.lu](http://www.ck-online.lu) [www.konicaminolta.lu](http://www.konicaminolta.lu)  
[postprint@ck-online.lu](mailto:postprint@ck-online.lu)

attestation  
N°. DP 12088  
date 09.07.2012

Organisme notifié européen  
Numéro d'identification 0739

## ATTESTATION D'EXAMEN GS

Nom et adresse du titulaire de l'attestation: **Krug & Priester GmbH & Co.KG**  
(auteur de la commande) Simon-Schweitzer-Straße 34  
D-72366 Balingen

Nom et adresse du fabricant voir plus haute

Désignation du produit: **Destructeurs de documents**

Type: 11500902

Bases d'essai: 2006/42/EG Directive Machines 06/2006  
EN 60204-1:2006/A1:2009 Sécurité des machines - Equipement électrique des machines; Partie 1: Règles générales  
EN ISO 13849-1:2008 Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité; Parti 1: Principes généraux de conception  
EN 1010-1:2004+A1:2010 Sécurité des machines - Techniques de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier; Partie 1: Prescriptions communes

Remarques: **Ce certificat de contrôle remplace celui portant la référence DP 12088 du 22.06.2012.**

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: **21.06.2017**

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 Septembre 2010.



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-Sw/Ds ~ Rapport d'essais: A 11036 ~ Produktschlüsselnummer: 000.1001