

# IDEAL 4605

jusqu'à

**70**

feuilles

← **46 cm** →

**Destructeur forte capacité compact  
à entonnoir pour une utilisation centralisée.**

**Sécurité niveau P-3** 4 x 60 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)\* : 65-70 | 55-60

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

Capacité (feuilles)\* : 35-40 | 29-34



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

## Données techniques

<b>Capacité</b>	230 litres (chariot de réception)
<b>Alimentation</b>	400 V / 50 Hz / 3 ~ **
<b>Puissance moteur</b>	2,2 kW (triphasé)

\*\* d'autres voltages disponibles sur demande



<b>Dimensions, mm</b>	1700 x 740 x 765 mm (H x L x P)
<b>Poids</b>	256 kg
<b>Référence GS</b>	11514601
<b>Attestation N° GS</b>	DP 12086

## Caractéristiques

Entonnoir pour papiers froissés, rabattable. Ailettes permettant le dosage automatique du papier froissé introduit. Seconde ouverture (460 mm) pour papiers à plat et listings avec marche/arrêt automatiques par cellule. Table d'alimentation rabattable. Interrupteur principal et arrêt d'urgence. Retour automatique et arrêt en cas de surépaisseur. Panneau à touches digitales pour marche (fonctionnement en continu) / arrêt / retour. Symboles lumineux visualisant les différents états de fonctionnement. Bloc de coupe robuste en acier spécial, résistant aux pièces métalliques malléables. Moteur triphasé puissant. Protection thermique du moteur. Évacuation du chariot de réception par l'avant. Grand volume de réception. Arrêt automatique et symboles lumineux en cas de réceptacle plein, porte ouverte et entonnoir ouvert. Monté sur roulettes. 2 ans de garantie sur les cylindres de coupe de qualité supérieure.

# IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# IDEAL 4605

## Équipements spécifiques



### TABLE D'ALIMENTATION RABATTABLE

Une seconde ouverture avec table d'alimentation rabattable permet de détruire les papiers à plat (marche / arrêt automatiques par cellules).



### ENTONNOIR RABATTABLE

Sécurité d'utilisation : Entonnoir rabattable avec protection électrique, pour retirer d'éventuels bourrages.



### INTRODUCTION DOSÉE

Ailettes pour une introduction dosée du papier froissé vers le bloc de coupe.



### CHARIOT DE RÉCEPTION

Évacuation simple et rapide du chariot de réception par l'avant, avec protection électrique de la porte.



L.T.E. Listed 802 D



# IDEAL

attestation  
N°. DP 12086  
date 09.07.2012

## 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  
D-72366 Balingen

Nom et adresse du fabricant voir plus haute

Désignation du produit: **Destructeurs de documents**

Type: 11514601

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 12086 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 11037 • Produktschlüsselnummer: 000.1001