

IDEAL 2270

jusqu'à

13

feuilles

**Destructeur individuel avec cylindre de coupe
additionnel pour détruire les CD/DVDs et
réceptacle amovible avec séparation des déchets.**

← **22 cm** →

Sécurité niveau P-2 4 mm coupe fibres

Capacité (feuilles)* : 11-13 | 9-11

Sécurité niveau P-4 3 x 25 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)* : 6-7 | 5-6

Sécurité niveau P-5 2 x 15 mm coupe croisée

Capacité (feuilles)* : 4-5 | 3-4



* Papier DIN A4, 70 g/m² | papier 80 g/m²

Données techniques

Capacité	20 litres (réceptacle papier)
	3 litres (réceptacle CD/DVDs)
Alimentation	230 V / 50 Hz **
Puissance moteur	150 Watts (monophasé)

** d'autres voltages disponibles sur demande



Dimensions, mm 537 x 345 x 220 (H x L x P)

Poids 12,5 kg / 13,0 kg [coupe croisée]

Référence GS 11227001

Attestation N° GS DP 10031

Caractéristiques

Deux ouvertures et cylindres de coupe séparés pour le papier et les CD/DVDs. Compartiments de réception séparés pour une évacuation aisée. Marche/arrêt automatiques par cellule. Interrupteur multi-fonctions (veille / arrêt / retour). Témoins de fonctionnement. Volet de sécurité transparent au niveau de l'ouverture pour une plus grande sécurité. Garantie à vie sur les cylindres de coupe de qualité supérieure, acceptant agrafes et trombones. Moteur monophasé silencieux. Double protection thermique du moteur. Système d'entraînement robuste et hermétique. Meuble en bois de grande qualité, intégrant un réceptacle amovible, avec fenêtre translucide permettant de visualiser le niveau de remplissage. Réceptacle séparé pour les CD/DVDs ou les cartes de crédit plastifiées. Arrêt automatique par contact magnétique lorsqu'on retire le réceptacle du meuble (modèle 2270 coupe croisée). Disponible en coupe fibres ou coupe croisée (cross cut).

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 2270

Équipements spécifiques



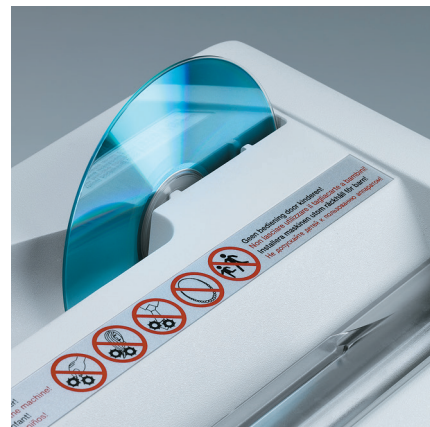
BLOC DE COUPE EN ACIER SPÉCIAL

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.



VOLET DE SÉCURITÉ

Le volet de sécurité au niveau de l'ouverture est une protection efficace (doigts, cravates...).



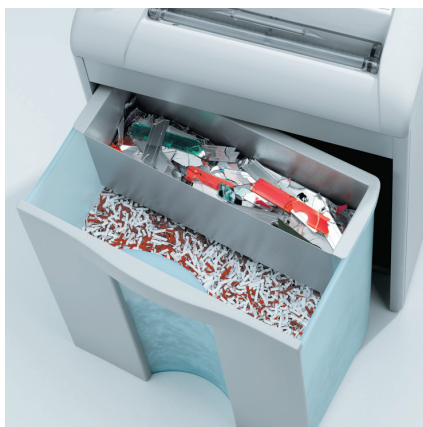
CYLINDRE DE COUPE SÉPARÉ

Ouverture et cylindre de coupe séparés pour la destruction de CD/DVDs. Marche/arrêt automatiques par cellule.



INTERRUPTEUR MULTI-FONCTIONS

Facilité d'utilisation grâce à un interrupteur multi-fonctions : veille / arrêt / retour.



BAC DE RÉCEPTION

Réceptacle amovible avec fenêtre translucide permettant de visualiser le niveau de remplissage et réceptacle séparé pour les CD/DVDs.



IDEAL

certificate
no. **DP 15043**
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: 11221002, 11223002, 11224501, 11227001

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 14198
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