

IDEAL 2265

jusqu'à

13

feuilles

← 22 cm →

Destructeur individuel avec meuble en bois et interrupteur EASY-TOUCH pour une utilisation intuitive.

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

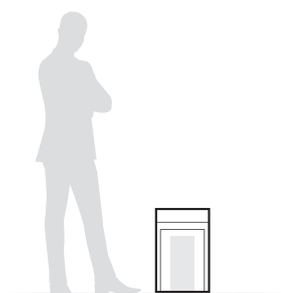


* Papier DIN A4, 70 g/m² | papier 80 g/m²

Données techniques

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

** d'autres voltages disponibles sur demande



Dimensions, mm	516 x 345 x 213 (H x L x P)
Poids	10,5 kg/11,5 kg (coupe croisée)
Référence GS	11224501
Attestation N° GS	DP 10031

Caractéristiques

Destructeur individuel simple d'utilisation et respectueux de l'environnement. Éco-labélisés „Blue Angel” pour leur grande efficacité énergétique. Interrupteur multi-fonctions EASY-TOUCH (marche-veille / arrêt / retour) avec témoin lumineux intégré indiquant les différents états de fonctionnement. Marche / arrêt automatiques par cellule. Retour et arrêt automatique en cas de surépaisseur. Mode zéro énergie : le destructeur s'éteint complètement après 30 minutes sans utilisation. Volet de sécurité transparent au niveau de l'ouverture. Ouverture de 220 mm. Moteur monophasé puissant, silencieux et d'une grande efficacité énergétique. Double protection du moteur. Cylindres de coupe en acier spécial acceptant les trombones et garantis à vie. Meuble en bois de haute qualité. Réceptacle amovible en plastique résistant aux chocs avec fenêtre translucide permettant de visualiser le niveau de remplissage. Capacité de réception de 20 litres. Arrêt automatique par contacteur magnétique lorsque l'on retire le réceptacle (2265 CC).

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 2265

Équipements spécifiques



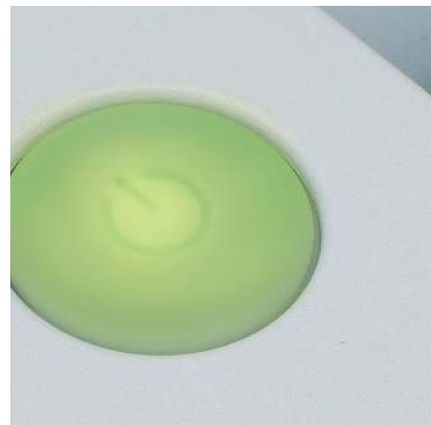
CYLINDRES DE COUPE EN ACIER SPÉCIAL

Robustesse et durabilité : cylindres de coupe en acier spécial acceptant les trombones et garantis à vie selon les normes d'utilisation.



VOLET DE SÉCURITÉ

Le volet de sécurité au niveau de l'ouverture empêche les doigts, cravates ou autres objets d'entrer en contact avec les cylindres de coupe.



INTERRUPTEUR MULTI-FONCTION EASY-TOUCH

L'interrupteur multi-fonctions EASY-TOUCH (marche-veille / arrêt / retour) avec témoin lumineux intégré indiquant les différents états de fonctionnement garantit une utilisation très facile.



RÉCEPTACLE AMOVIBLE

Avec fenêtre translucide permettant de visualiser le niveau de remplissage et contacteur magnétique pour l'arrêt automatique lorsqu'il est retiré du meuble.



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