

Destructeurs de Documents
Système d'évacuation des déchets

FR Mode d'emploi

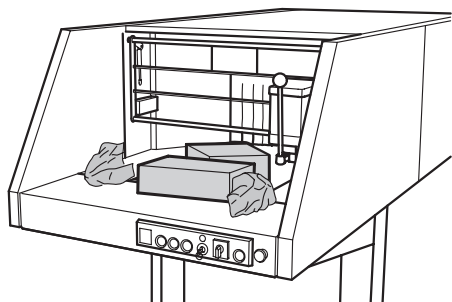
IDEAL 5009-2 CC

IDEAL 5009-3 CC



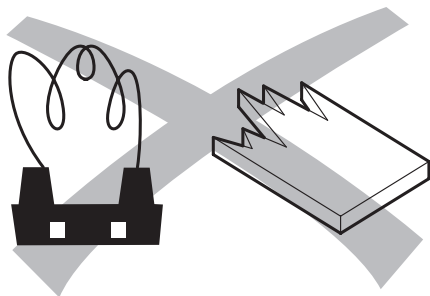
Utilisation conforme	3
Consignes de sécurité	4
Montage	10
Utilisation	17
Incidents éventuels	23
Accessoires	28
Information technique	29
Déclaration de conformité CE	31

- Utilisation conforme •
- Consignes de sécurité •

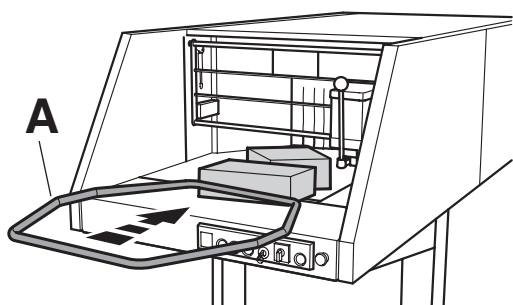


Utilisation conforme

1. Ce destructeur de documents sert à déchiqueter du papier ou carton séparé ou en boule, même avec des agrafes, ainsi que de faibles quantités de disquettes.
2. La lame individuelle robuste détruit des classeurs entiers avec leur mécanisme de fermeture.



Ne pas détruire de matériaux formant des boucles ou des éclats.



Les éléments à détruire qui ne sont pas entraînés jusqu'au bloc de coupe, ne peuvent être amenés au bloc que grâce au poussoir (A).



Nous vous prions de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la machine, et attirons votre attention sur les consignes de sécurité. Les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité doivent toujours être disponibles.



Attention aux cheveux longs !



Ne pas introduire les mains dans le bloc de coupe!



Attention au port de cravates et autres vêtements flottants !



Attention, pièces en mouvement!





Pas d'utilisation par un enfant!



Ne pas détruire les piles / batteries !

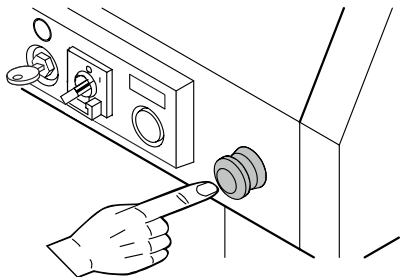


Ne pas utiliser d'aérosols de substances inflammables à proximité du destructeur de documents !



Ne pas utiliser de détergents inflammables.

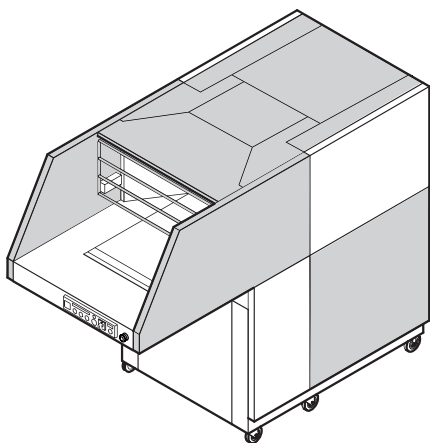




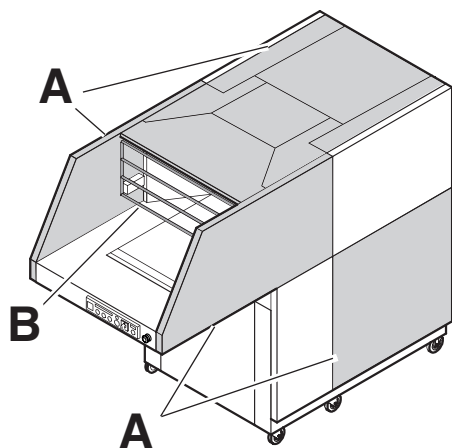
Arrêt rapide → Appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence!



Un seul opérateur à la fois est autorisé à utiliser le destructeur.

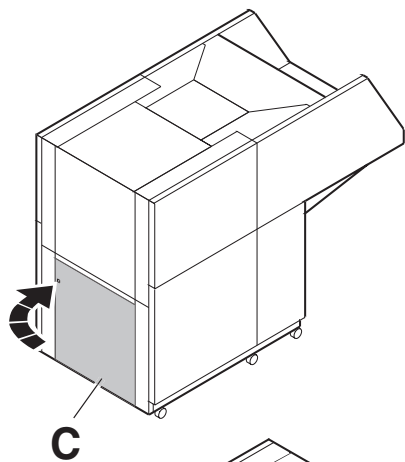


Tous les éléments du massicot présentant un risque quelconque, sont recouverts de protections, panneaux ou carters!

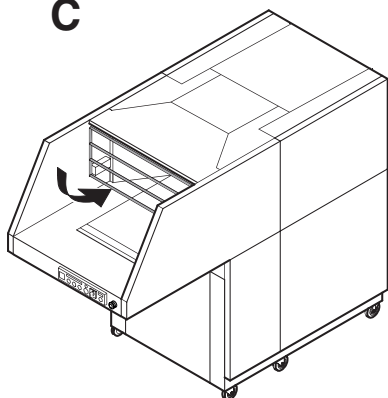


Ne pas utiliser le destructeur sans les dispositifs de sécurité suivants:

- panneaux (A) de protection fixés par vis.
- entonnoir (B) et porte sécurisés (C) par interrupteur.



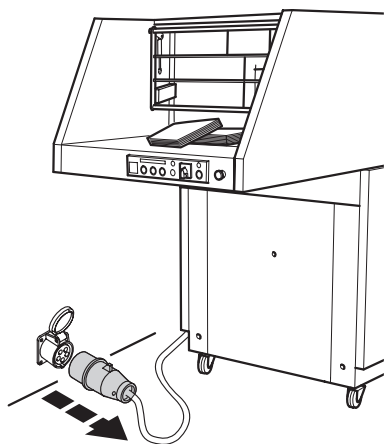
Le destructeur ne fonctionne que lorsque la porte et ...



... l'entonnoir sont fermés.

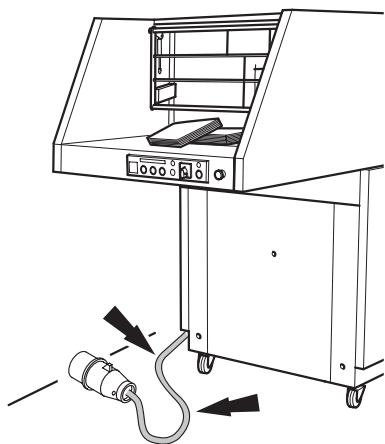


Ne pas utiliser de rehausseur.

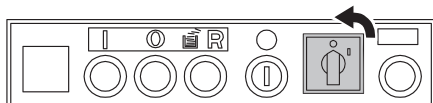


Débrancher la prise de courant en cas d'entretien! Ne pas entreprendre personnellement de réparation du destructeur! (voir en page 27).

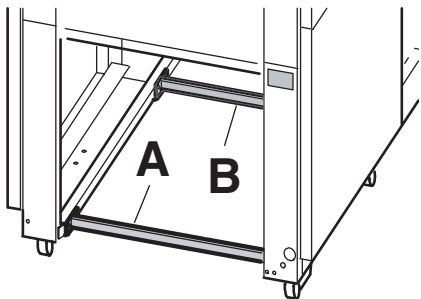
• Consignes de sécurité •



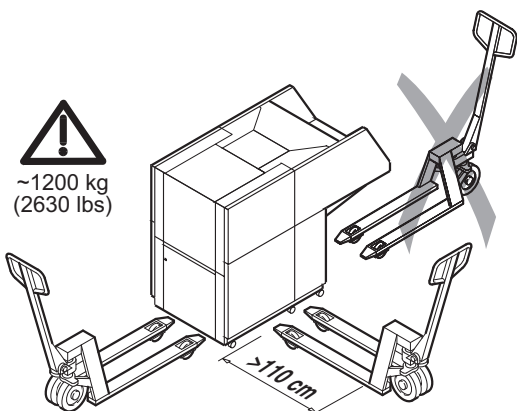
Protéger le câble d'alimentation secteur de toute chaleur et de tout contact avec des produits diluants ou des bords tranchants!



Pour un arrêt prolongé de la machine, basculer l'interrupteur sur "0".

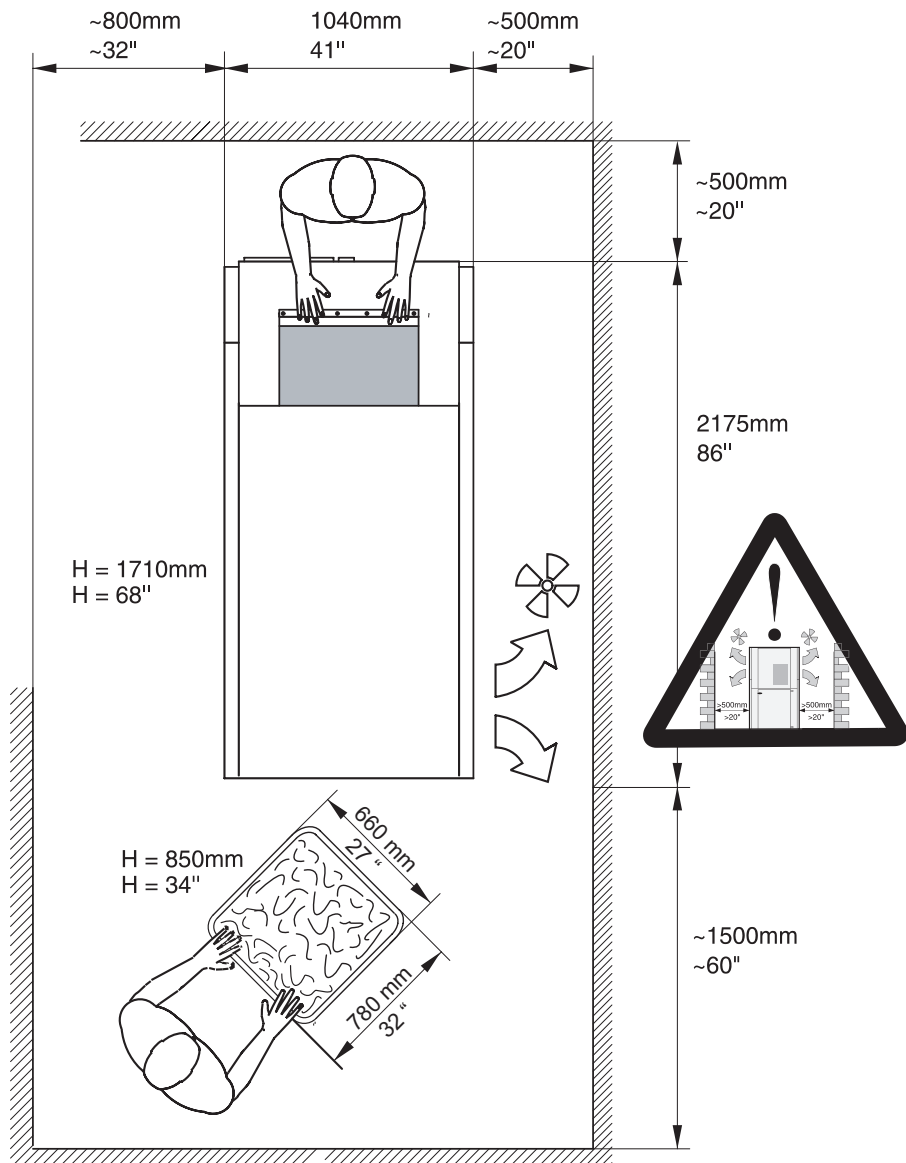


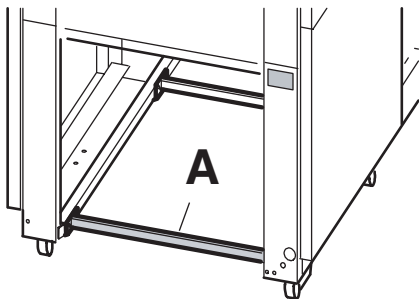
Le transport de la machine n'est possible que dans le sens de la longueur et par l'arrière avec les barres de transport (A) et (B) montées.



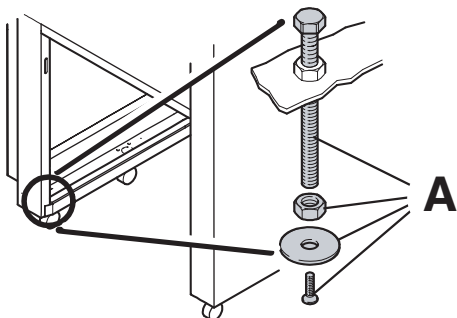
Vous pouvez ensuite déplacer le destructeur avec un transpalette, positionné au milieu de la largeur arrière ou de la longueur latérale. **Ne jamais soulever le destructeur par l'avant.** Ne soulever le destructeur que si cela est vraiment nécessaire → **risque de basculement.**

- Laissez la grille d'aération dégagée; observez attentivement.
- Le sol doit pouvoir supporter une charge totale d'environ 1200 kg.

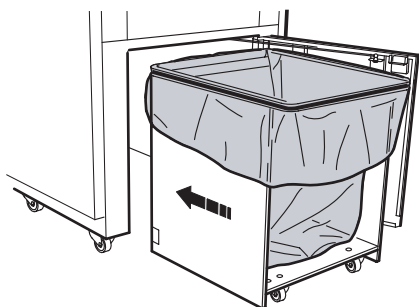




- Ouvrir la porte du destructeur.
- Enlever les cales de transport (A) que vous conserverez pour un prochain déplacement du destructeur.

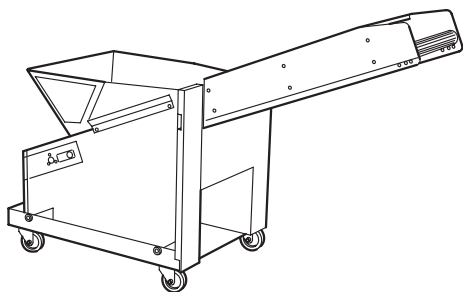


- Mettre en place les vis de soutien (A).
- Régler les vis de soutien afin de soulager les roulettes arrière.



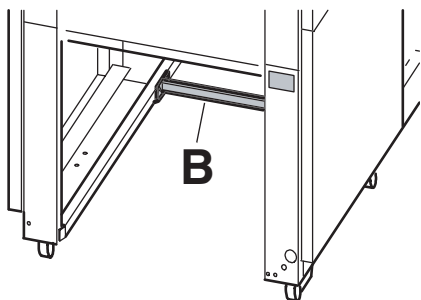
Chariot

- Placer le sac plastique dans le chariot, tel que décrit dans le chapitre "Changement de sac". (Voir page 22)
- Pousser le chariot jusqu'en butée dans le destructeur en introduisant en premier l'arrière fermé du chariot.
- Refermer la porte.

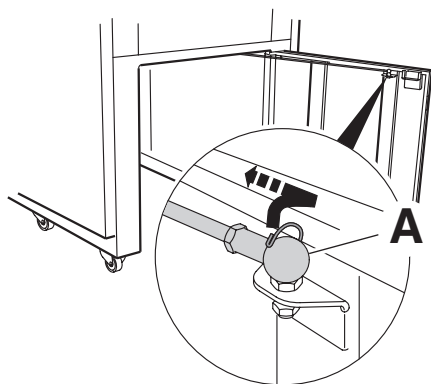


**Système d'évacuation des déchets
(en option)**

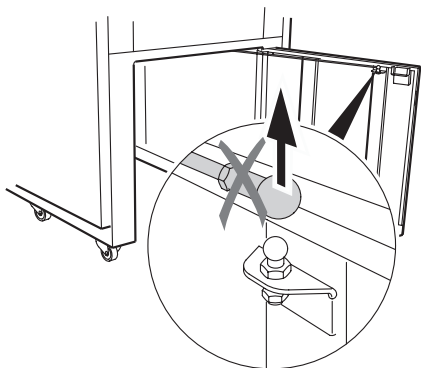
Avant toute utilisation du système d'évacuation des déchets (bande de transport), il faut procéder aux modifications suivantes sur la machine:



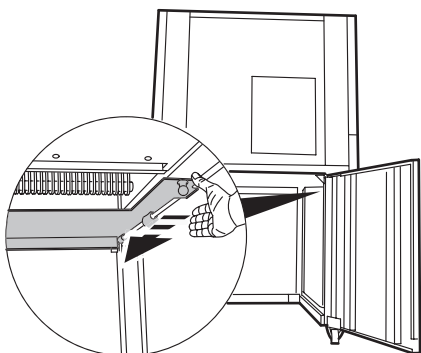
Enlever la barre (B) se trouvant à l'arrière.



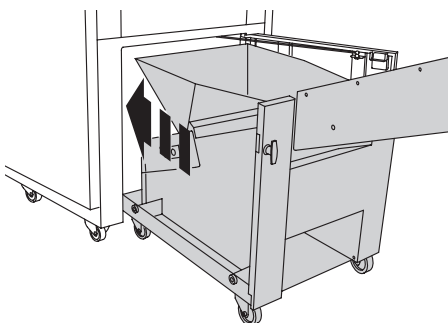
Décrocher, des deux côtés, le ressort des boules (A).



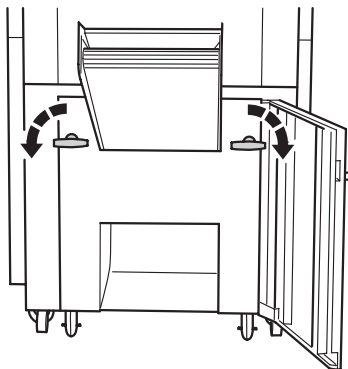
Démonter la tige de tension.



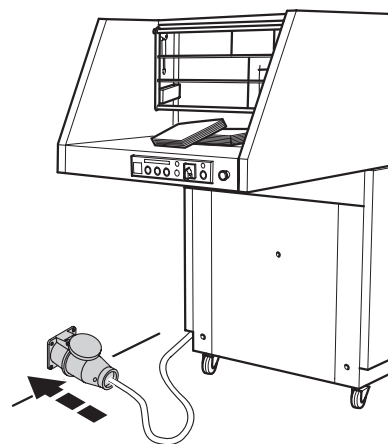
Pousser le verrou complètement vers l'arrière.



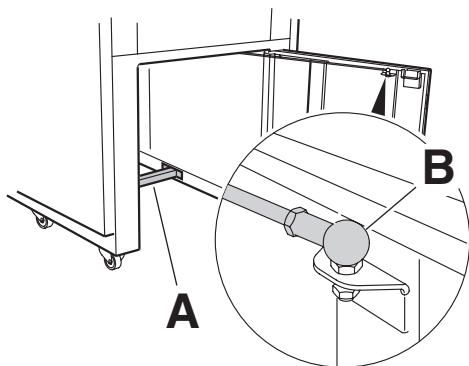
Introduire la bande de transport dans le destructeur.



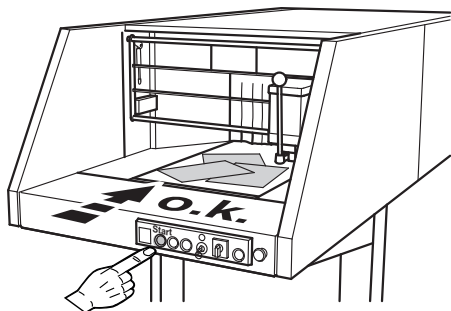
Verrouiller à l'aide des deux poignées.



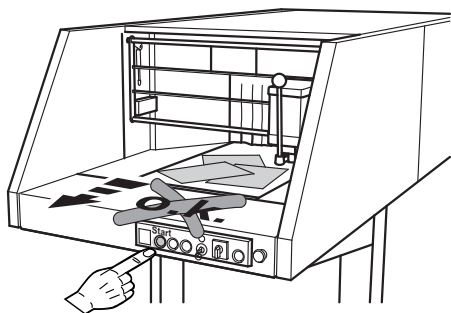
Brancher le câble d'alimentation au secteur.



Si la machine doit être utilisée avec un chariot de réception, il faut remonter la barre arrière (A) ainsi que la tige de tension (B). Le remontage se fait en sens inverse du démontage.



Vérifier le sens de marche de la bande de transport
Mettre la machine en marche.



Faux sens de marche. → Faire intervenir un technicien compétent pour changer le sens de rotation.

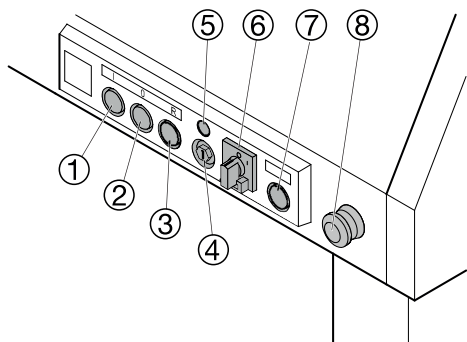
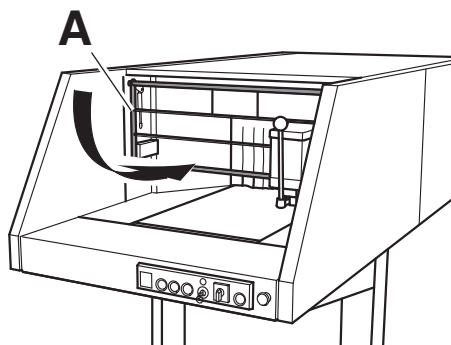


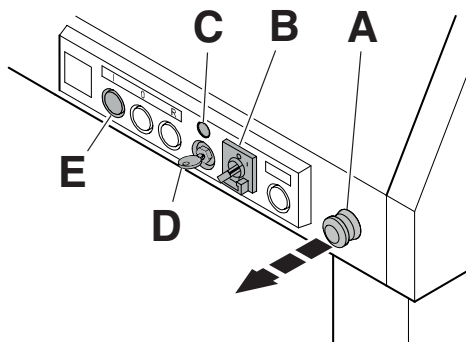
Tableau de commande

- ① - Marche
- ② - Arrêt, voyant lumineux "porte ouverte" et "grille ouverte"
- ③ - Retour et voyant lumineux "Sac plein"
- ④ - Interrupteur à clef
- ⑤ - Voyant lumineux "Stand-by"
- ⑥ - Interrupteur principal
- ⑦ - Voyant "surchauffe moteur"
- ⑧ - Arrêt d'urgence

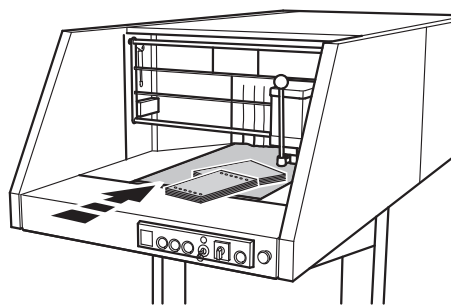


Mise en marche du destructeur

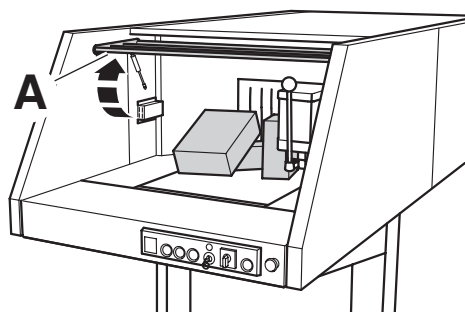
La grille (A) doit être fermée.



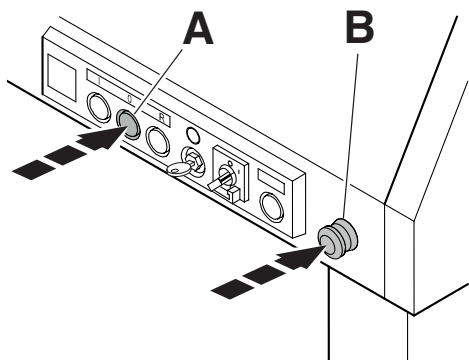
- Arrêt d'urgence (A) tiré.
- Basculer l'interrupteur principal (B) sur "I".
- Tourner l'interrupteur à clé (4) vers la droite.
→ Le voyant "Stand-by" s'allume (C).
- Appuyer brièvement sur la touche noire (E)
→ la bande de transport se met en marche.



Déposer le papier à détruire sur toute la largeur de la bande de transport.
Pour la destruction de listings, déposez-les en pile sur la bande de transport.



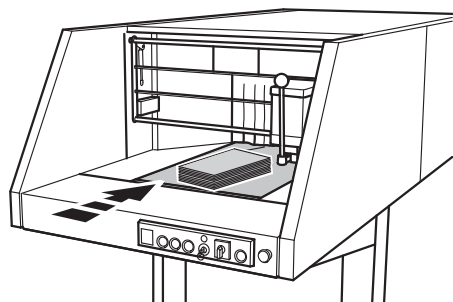
Afin de dégager un éventuel bouchage, il est possible de basculer la grille (A) vers le haut.



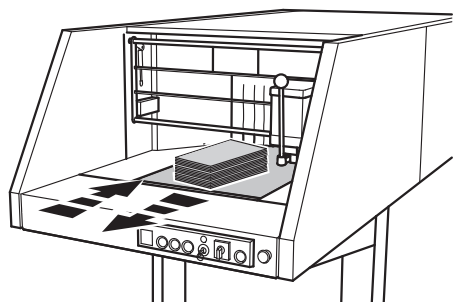
Arrêter le destructeur

Appuyer sur la touche blanche (A) ou enclencher l'arrêt d'urgence (B).

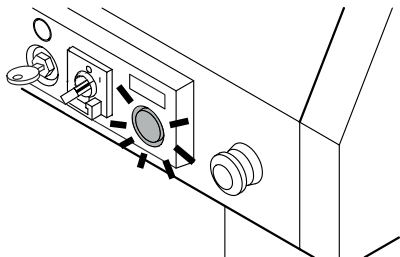
Ne pas intervenir sur la machine en fonctionnement.



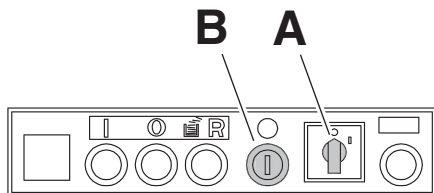
Ce destructeur est doté de la fonction "2 vitesses". Lorsque la machine n'arrive pas à détruire les documents en vitesse rapide, elle bascule automatiquement en vitesse lente, une vitesse dégageant plus de puissance.



Si le bloc de coupe n'arrive toujours pas à détruire les documents, les cylindres de coupe et la bande tournent un instant dans le sens contraire avant de reprendre le sens normal de destruction. Le destructeur bascule automatiquement d'une vitesse à l'autre aussi longtemps que les documents présents sur la bande de transport ne sont pas complètement détruits.

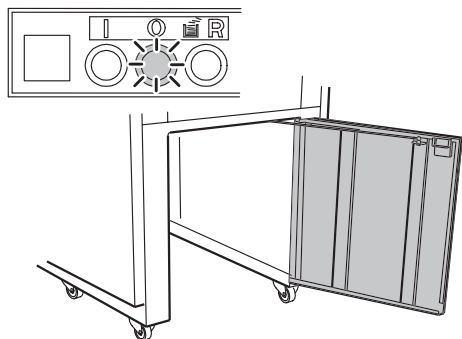


Le voyant jaune clignote. Le moteur est en surchauffe. → Déposer moins de documents sur la bande de transport. Le destructeur devrait normalement fonctionner en vitesse rapide.

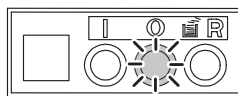


Mise à l'arrêt du destructeur

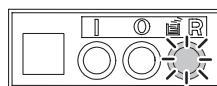
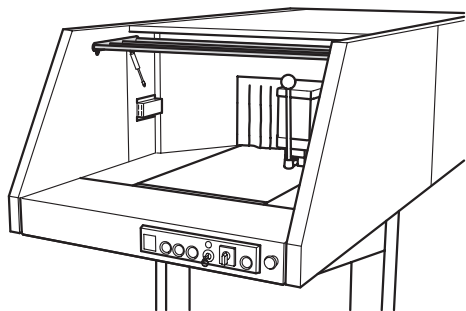
- Basculer l'interrupteur principal (A) sur "0"
→ L'ensemble de la machine est arrêté.
- Tourner et retirer la clé de l'interrupteur (B)
→ L'utilisation du destructeur par toute personne non autorisée est alors impossible.



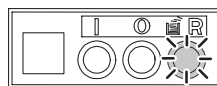
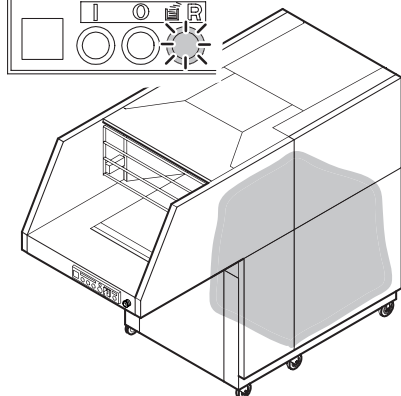
Arrêt automatique en cas de porte ouverte.
→ Le voyant (O) est allumé.



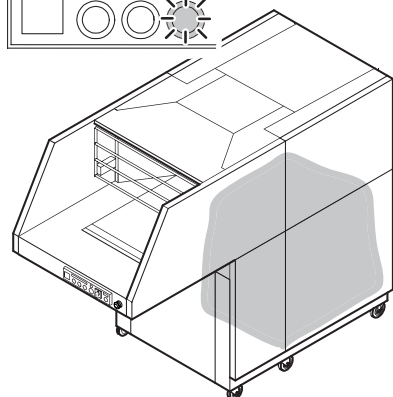
Arrêt automatique lorsque la grille est ouverte.
→ Le voyant (O) est allumé.

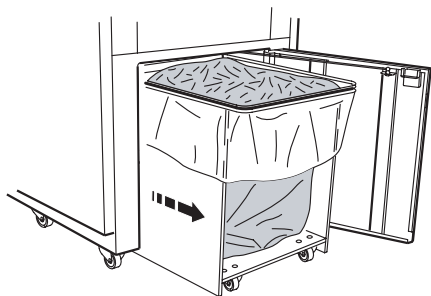


Arrêt automatique en cas de sac plein.
→ Le voyant (R) est allumé.



Changer le sac
Le symbole lumineux "sac plein" s'allume.

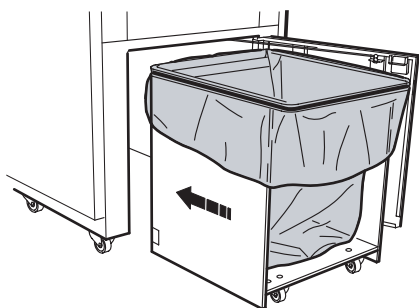




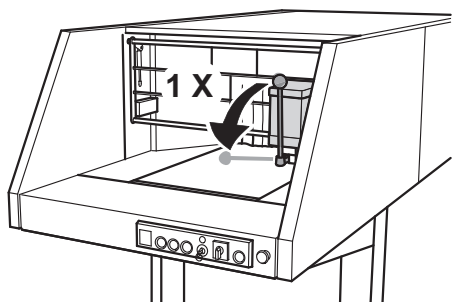
- Ouvrir la porte.
- Retirer le chariot du destructeur.
- Déposer le sac sur une palette, par exemple.



Ficeler le sac (fil à lier et appareil de fermeture: voir chapitre "Accessoires").



- Placer un nouveau sac.
- Remettre en place l'élastique de maintien.
- Pousser jusqu'en butée le chariot dans le destructeur en introduisant en premier l'arrière fermé du chariot.
- Refermer la porte du destructeur.
- Vérifier la sécurité de la porte: Mettre la machine en marche. Lorsque vous ouvrez la porte, le destructeur doit immédiatement s'arrêter.

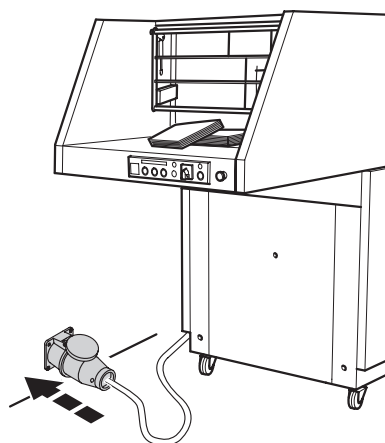


Entretien

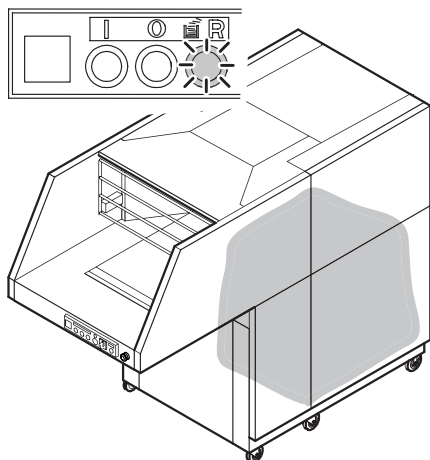
Lors de chaque changement de sac ou lorsque les performances du destructeur vous semblent un peu diminuées, il faut lubrifier le bloc de coupe!



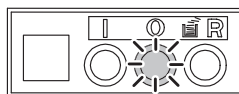
Le destructeur ne se met pas en marche



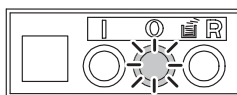
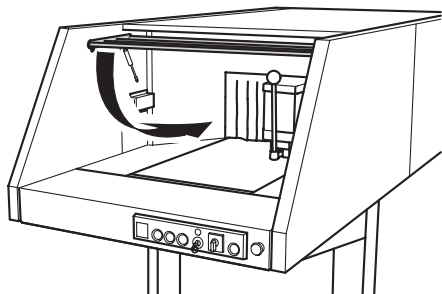
Prise de courant branchée?



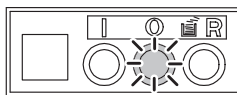
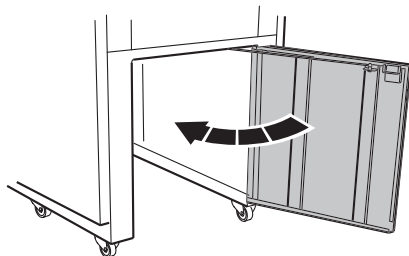
Le symbole lumineux "sac plein" s'allume.
→ Changer le sac.



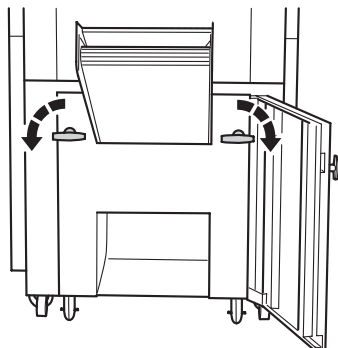
La grille est-elle ouverte? → Fermer la grille.

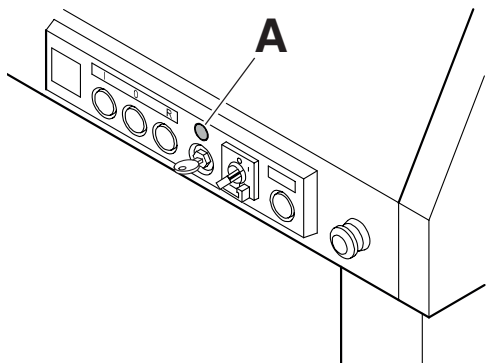


La porte est-elle ouverte? → Fermer la porte.

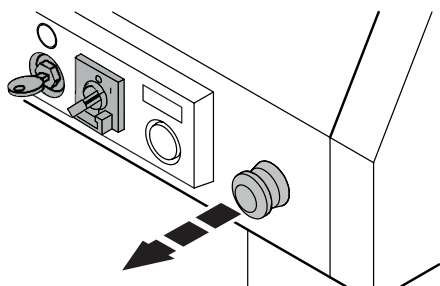


La bande de transport (accessoire) n'est pas verrouillée? → Verrouiller à l'aide des deux poignées.

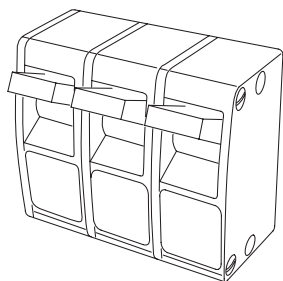




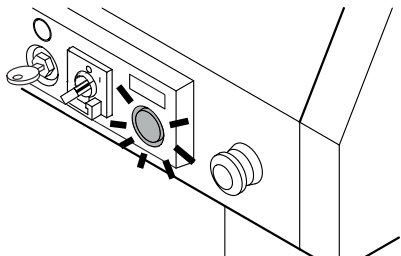
Le voyant "Stand-by" (A) est éteint.



- Tourner l'interrupteur à clé droite.
- Interrupteur principal sur "I",
- Arrêt d'urgence déverrouillé.
- Prise de courant branchée?

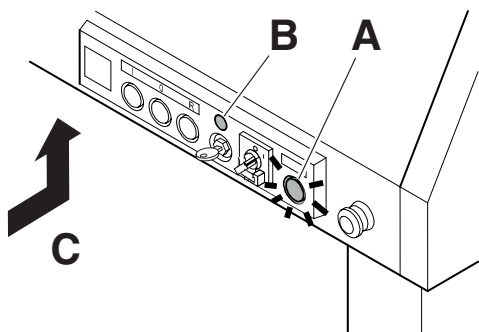


Fusibles du bâtiment?

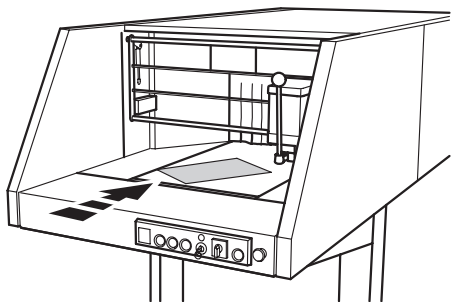


Le destructeur s'arrête

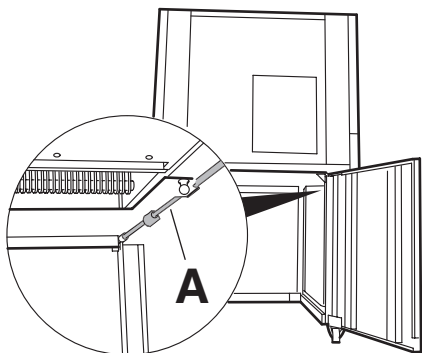
Le voyant jaune s'allume. → laisser refroidir environ 10-20 minutes.



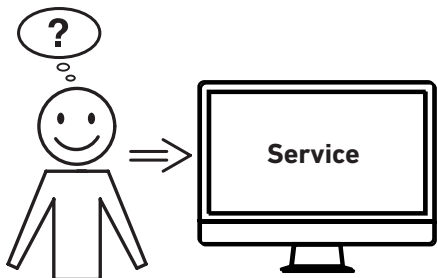
Le voyant jaune (A) s'allume, le voyant vert (B) s'éteint → Surcharge de la bande de transport. Enclencher la protection du moteur (C) après env. 5 min.



Pas de performances? → Faire vérifier les phases par un technicien spécialisé?

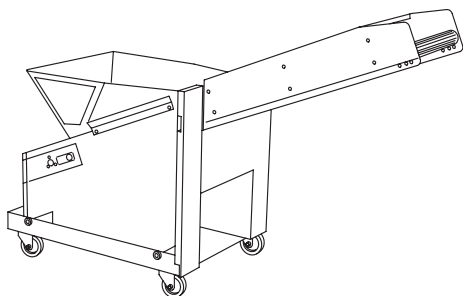


La porte du destructeur s'ouvre difficilement.
→ Nettoyer ce guide inférieur (A) et le graisser légèrement.



Aucune des solutions proposées ici ne peut vous aider ?

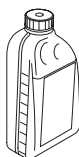
- Contact : Service
- www.krug-priester.com
- service@krug-priester.com



Accessoires recommandés

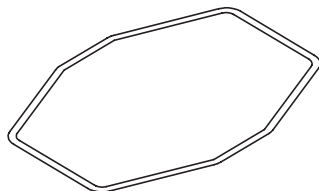
Système d'évacuation des déchets
(bande de transport)

- 9000 595



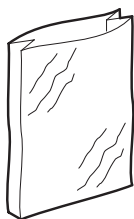
Huile spéciale biodégradable 5x1,0 l

- 9000 621



Poussoir ¹

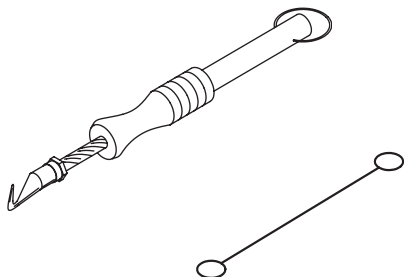
- 9000 593



Sacs plastiques de 350 l (par 5) ¹

Sacs plastiques de 350 l (par 50)

- 9000 414



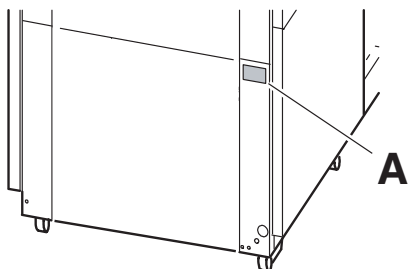
Pour fermer les sacs, vous pouvez utiliser:
L'appareil de fermeture des sacs ¹

- 9000 591

Du fil à lier (par 1000) ¹

- 9000 592

¹ Livré avec la machine.



Fusibles à utiliser:

400 V/ 3ph/ 32 A, type C
(alternative K ou D)

220 V/ 3ph/ 100 A, type C
(alternative K ou D)

200 V/ 3ph/ 100 A, type C
(alternative K ou D)

Niveau sonore EN 13024 74 dB(A)

Avec d'évacuation des déchets

(bande de transport) niveau sonore EN 13024

devant le destructeur : 77 dB(A)

après de la bande de transport : 72 dB(A)



Surface requise: L x P = env. 2,3 m x 4,2 m.

Poids: env. 1200 kg.

Les indications techniques se retrouvent sur la plaque signalétique (A) de la machine.

400 V, 3P+N+PE, 32 A

220 V, 3P+PE, 50 A

200 V, 3P+PE, 50 A

Pour

bénéficier de la garantie, la machine doit
pouvoir être identifiée par sa plaque
signalétique.

Un schéma électrique se trouve dans le boîtier
électrique de la machine.

Sous réserve de modifications techniques.



I.T.E. Listed 802 D





La société Krug + Priester dispose des certifications suivantes :

- Système de management de la qualité selon DIN EN ISO 9001:2015
- Système de management de l'environnement selon DIN EN ISO 14001:2015
- Système de management de l'énergie selon DIN EN ISO 50001:2018

Déclaration de conformité CE

- Par la présente, nous déclarons que

5009-2; 5009-3; GS-ID No. 11500902 UL-ID No. 10500902

- sont conformes aux dispositions pertinentes suivantes

2006/42/EG

EC Directives machines

2014/30/EG

EMV directives compatibilité électromagnétique

- Normes harmonisées utilisées, notamment

**EN 60204-1; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
EN ISO 12100; EN ISO 13857; EN 13023; EN 13849-1; EN 1010-1;
BS EN 55014-1; BS EN 55014-2; BS EN 61000-3-2; BS EN 61000-3-3;
BS EN 60204-1; BS EN 13023; BS EN 13849-1; BS EN 13857-1; BS EN ISO 12100**

07.02.2022

Datum



- Geschäftsführer -

Représentant autorisé pour la documentation technique

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)

