

Comment récupérer les objets métalliques coincés dans votre destructeur de documents ?

Les objets métalliques sont de véritables problèmes pour un destructeur de documents car elles se coincent et provoquent automatiquement un bourrage. On parle ici, surtout des agrafes qui n'ont pas été enlevées avant le passage dans la machine.

Le destructeur papier est un moyen utile pour s'assurer que des documents confidentiels et d'autres matériaux sont illisibles avant de les jeter ou les recycler. Quand un [destructeur papier](#) fonctionne correctement, il est facile de croire qu'il ne nécessite pas beaucoup de maintenance, cependant quand une déchiqueteuse est bouchée, vous devriez faire preuve de prudence et suivre la procédure adéquate pour dégager le bourrage. Si vous avez des objets métalliques, tels que des agrafes, vous devriez être encore plus prudent pour éviter d'endommager la déchiqueteuse.

Les choses dont vous aurez besoin pour déboucher la machine : une pince àpiler, une pince coupante, un lubrifiant adéquat.

1 Appuyez sur l'interrupteur de la machine en mode inverse. Dans certains cas, cela va provoquer le rejet des objets coincés qui apparaîtront sur la surface. Si le broyeur est toujours bloqué, vous aurez besoin de prendre des mesures supplémentaires.

2 Débranchez le [destructeur](#) au mur. Cela garantit que le broyeur ne se mettra pas en route alors que vous le nettoyez.

3 Tournez le broyeur à l'envers et le secouer légèrement. Cela peut entraîner les objets coincés à tomber.

4 Utilisez une pince àpiler ou une pince coupante pour saisir les objets métalliques et les retirer des entrailles de la machine.

5 Vaporisez un peu de lubrifiant sur la déchiqueteuse et mettez en route la machine. Cela peut rendre plus facile le processus pour enlever les objets en métal avec la pince àpiler ou une pince coupante.

About the Author

Intéressé par les questions pratiques et d'environnement.

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)