

Destructeur de Supports de Données Numériques MAXXeGUARD



| MAXXeGUARD

HAUTE SÉCURITÉ



Le MAXXeGUARD répond aux **spécifications militaires OTAN, NSA** les plus élevées pour la destruction de supports de données classifiées ainsi qu'à l'instruction générale interministérielle n° 1300 sur la protection du secret de la Défense Nationale.



Le destructeur MAXXeGUARD est conçu pour détruire tous types de supports de données numériques

- Disques durs, SSD
- CD, DVD
- PDA
- Téléphones portables
- Cartes électroniques

Le MAXXeGUARD satisfait aux **normes de sécurité les plus élevées** (jusqu'au niveau H6 de la norme DIN 66 399), il permet la destruction sur site, et évite ainsi les risques liés aux transports de données sensibles en dehors des locaux. Doté d'un système de scan de codes-barres (en option), il offre également la traçabilité de la destruction.



Descriptif

- Le principe de fonctionnement du MAXXeGUARD se fonde sur une guillotine qui découpe le disque dur en bandelettes.
- Après avoir placé le DD dans la machine, un poussoir l'introduit sur la table de découpe. Après cela, la guillotine le tranche à une épaisseur prédéterminée pouvant varier de 1 à 70 mm en fonction de la programmation de la machine.
- Pour une **sécurité de niveau encore supérieure**, une découpe transversale peut être réalisée. Les bandelettes de la première découpe sont alors collectées dans une boîte d'aluminium spéciale, cette boîte est placée dans la machine après avoir pivoté à 90 degrés. De cette manière, les produits sont traités dans deux directions, avec deux découpes. La boîte peut également être utilisée pour la destruction de petits éléments comme des clés USB, PDA, cartes mémoires, cartes SIM...

Son fonctionnement très silencieux (< 50 dB) et sans poussière sur une prise électrique ordinaire le rend utilisable dans **n'importe quel environnement de bureau**. Avec ses roues pivotantes et blocables, le MAXXeGUARD se déplace facilement entre les différents lieux de travail.

- Le MAXXeGUARD est conçu pour fournir le plus haut niveau de sécurité. Le nombre de découpes est de 10-11 à la minute. La productivité de la machine dépend du produit à détruire (longueur et hauteur) et de la longueur de découpe choisie (1 mm à 70 mm). L'utilisateur règle la longueur de découpe en fonction du niveau de sécurité souhaité.
- D'utilisation facile avec son écran tactile et ses fonctions programmables, le MAXXeGUARD permet le paramétrage de différents profils d'utilisateurs en fonction de leurs niveaux d'autorisation (ex. opérateur, superviseur, directeur). Les rapports de traitement du MAXXeGUARD sont aisément récupérables via un port USB.



- Le MAXXeGUARD est préprogrammé pour la destruction des disques durs les plus courants. La sélection d'un programme définit automatiquement la longueur et la hauteur du DD. Ensuite, l'opérateur a seulement besoin de saisir la longueur de découpe désirée. L'opérateur peut également saisir manuellement la hauteur et la longueur du produit. Le choix de découpe partielle permet une économie de temps & d'argent en sélectionnant quelle partie du disque doit être détruite et sur quelle longueur. De cette manière, la machine est uniquement utilisée pour la destruction de la partie supports de données (plateaux) où sont les datas. La partie sans data non découpée est automatiquement éjectée à la fin du cycle. Cela augmente la vitesse de traitement et réduit l'usure des lames sans réduire le niveau de sécurité.

Options :

- > Chargeur automatique : Il offre une augmentation de la productivité en permettant de charger 15 disques durs 3,5" ou soixante disques durs 2,5", ensuite MAXXeGUARD détruit seul. Une fois la destruction lancée, le sas de chargement se verrouille et le processus ne peut plus être interrompu.
- > Lecteur de codes-barres : Il garantit la traçabilité de la destruction en scannant le code-barre et en photographiant chaque disque détruit. Il génère un rapport-type preuve de la destruction.

MAXXeGUARD	
Détruit	Disques durs, SSD, smartphones, clés USB, cartes électroniques
Taille de coupe	Réglable de 1 à 70 mm
Degré de sécurité ISO/IEC 21964	H-6 / O-5 / T-6 / E-5
Vitesse	10 / 11 découpes à la minute
Ouverture maximale de l'unité de coupe	130 x 54 mm
Longueur maximale admissible du produit	150 mm
Poids	750 kg
Dimensions	Longueur 1,60 m, hauteur 1,40 m, largeur 0,65 m
Alimentation électrique	230 V, phase unique, 50 / 60 Hz, fusible 12 A
Niveau sonore	< 50 dB
Durée de vie d'un jeu de lames	50 000 découpes (avec disques durs 3.5", beaucoup plus avec des clés USB ou cartes électroniques)
Garantie	1 an

DESTRUCTEUR DONNÉES NUMÉRIQUES

