

Dispositif d'effacement des disques durs

DEGAUSSEUR KOBRA



Facile d'utilisation : insérez le support sur le plateau de charge, fermez la trappe et appuyez sur « Effacer »



I DEGAUSSEUR KOBRA

La perte d'informations confidentielles est l'un des risques les plus importants que les entreprises affrontent lorsqu'elles remplacent ou échangent entre services leurs ordinateurs. Le DEGAUSSEUR KOBRA est le démagnétiseur instantané le plus compact, léger et efficace de sa catégorie, et utilise la toute dernière technologie du marché.

La capacité de destruction ainsi que la puissance du DEGAUSSEUR KOBRA répondent aux exigences de suppression des informations confidentielles des entreprises et des institutions gouvernementales. Son efficacité ainsi que sa facilité de transport le rendent avantageux également pour les entreprises qui fournissent un service de suppression des données.

Le DEGAUSSEUR KOBRA efface totalement les données numériques sur tous les supports magnétiques fonctionnels ou non fonctionnels, les disques durs PMR/LMR et les rubans à bobine/cartouche inclus. La suppression des données est ultra rapide : **1 HDD de 3.5" ou 8 HDD de 2.5"**. Le délai court de recharge de 15 secondes et le fonctionnement continu permettent d'obtenir **un rendement haut de 240 HDD de 3.5" ou 1920 HDD**

Caractéristiques techniques

Descriptif

Le DEGAUSSEUR KOBRA supprime complètement les données numériques de tous les supports magnétiques fonctionnels ou non, les disques durs PMR/LMR et les rubans à bobine/cartouche inclus, indépendamment de leur capacité de stockage de données ou du type d'interface utilisée. La machine fonctionne en saturant le champ magnétique du support, éliminant ainsi toutes les données. Ce type de données ne peut être en aucun cas récupéré.

Les pistes d'asservissement sont également supprimées de façon à ce que les supports qui les utilisent ne puissent pas être réutilisés. Etant donné qu'aucun programme informatique n'est utilisé pour supprimer les données, le système de suppression est indifférent au programme d'exploitation.

Le DEGAUSSEUR KOBRA produit un champ magnétique d'environ 20 000 gauss dans la zone de suppression des données. Les caractéristiques et les prestations de cet appareil le positionnent parmi les Degaussers les plus performants approuvés par la NSA.

+ Sécurité : le DEGAUSSEUR KOBRA a été testé pour confirmer et valider son fonctionnement sécurisé

- + Facile d'utilisation : insérez le support de données dans le support de charge, fermez la trappe et appuyez sur la touche « Effacer »
- + Affichage de la densité du flux : l'écran LCD affiche la densité du flux magnétique utilisé
- + Alarme de dysfonctionnement : si la densité du flux magnétique descend en dessous d'une valeur spécifique, un voyant d'alarme s'allume
- + Indicateur de marche : un voyant clignotant situé sur le côté du portique confirme visuellement qu'un champ magnétique est généré.
- + Fonction de refroidissement : un ventilateur de refroidissement est activé durant le fonctionnement
- + Ecran LCD : l'écran affiche le numéro total de suppression ainsi que l'intensité du champ numérique utilisé lors de la dernière opération
- + Verrouillage de la trappe : celle-ci se verrouille automatiquement quand l'appareil est en marche
- + Transportable : Facilement transportable pour la suppression des données sur place

DEGAUSSEUR KOBRA

DEGAUSSEUR



Détruit	Disques HDD de 3.5" et 2.5", LTO, DDS/DAT, AIT, FD
Dimension du compartiment	L114 mm x P231 mm x H45 mm
Capacité de destruction	Disques HDD de 3.5" : 240/heure Disques HDD de 2.5" : 1 920/heure
Puissance du moteur	240V – 50/60 Hz
Champ magnétique	1 592 kA/minute ou 20 000 G
Dimensions	L33 cm x P63 cm x H28.4 cm
Poids	46 Kg