



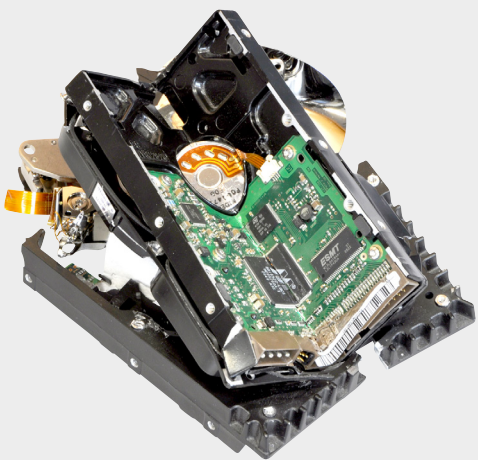
INFORMATION
SECURITY

INTIMUS CRUSHER

DESTRUCTEUR PHYSIQUE
DE DISQUES DURS

Pour SSD & HDD

- ▶ Détruit tous types de disques durs indépendamment de la taille, du système d'exploitation ou de l'interface
- ▶ Rapide et facile à utiliser



BROYEUR
ET
DESTRUCTEUR
PHYSIQUE

Le puissant broyeur à grande vitesse intimus est le destructeur de disques durs homologué NSA/CSS EPL le plus rapide et le plus léger actuellement disponible sur le marché. Le broyeur intimus relève les défis de la nouvelle technologie en augmentant la vitesse, en amplifiant la puissance de broyage et en présentant un destructeur solide en option qui perfore et gaufre des supports solides, des clés USB et des cartes contrôleurs SSHD. Le broyeur plie les disques durs HDD. À associer de préférence à un démagnétiseur pour une solution complète répondant aux exigences de sécurité maximales. Niveau de sécurité H3* pour une application autonome.

CARACTÉRISTIQUES

- Désormais avec une chambre de broyage plus solide
- Inscrit sur la liste NSA/CSS EPL des produits évalués
- Plie, casse et broie des disques durs, y compris des plateaux et d'autres composants internes empêchant ainsi la récupération des données
- Détruit des supports solides, des clés USB et des cartes contrôleurs SSHD lorsqu'il est utilisé avec le destructeur facultatif intimus
- Testé indépendamment et certifié selon les directives CE relatives à la sécurité, la compatibilité et l'interférence
- Le destructeur électrique le plus léger sur le marché
- Détruit plusieurs disques durs à la fois
- Silencieux et design adapté au bureau
- Non hydraulique

SÉCURISÉ ET CONFORME

- DOD Emergency Destruction Guidelines
- Règlement général de la protection des données à caractère personnel GDPR
- FCC (Federal Communications Commission)
- GLBA (Gramm-Leach-Bliley Act)
- HIPAA (Health Information Portability and Accountability Act)
- NIST (National Institute of Standards and Technology) Guidelines for Media Sanitization
- NIST SP 800-36
- NIST SP 800-88r1
- NSA/CSS SDDM 9-12
- PCI DSS 3.2 (Payment Card Industry Data Security Standard)
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act)

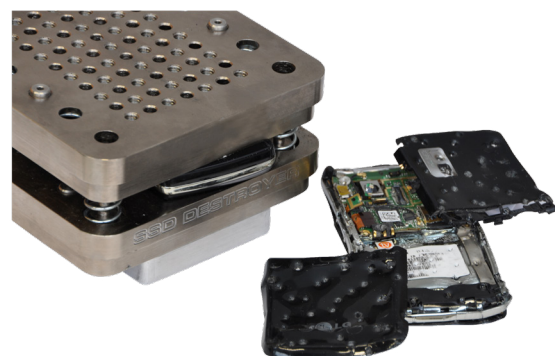


DONNÉES TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS	
Alimentation électrique	50/60 Hz, réglage d'usine
Consommation énergétique	En mode veille : 90 W Pendant la destruction : 1200 W (max.)
Support	Broyeur intimus : disques durs jusqu'à 5,7 cm de hauteur Avec le destructeur intimus en option : SSD, clés USB, cartes contrôleurs SSHD
Temps de destruction	Détruit jusqu'à 1800 (6,4 cm) disques durs par heure Détruit jusqu'à 360 (8,9 cm) disques durs par heure
Homologations	NSA/CSS EPL • CE
Capacité de la chambre de destruction (H x L x P)	57,4 x 123,7 x 172,2 mm
Température	5 °C - 40 °C
Humidité	10 %H - 40 %H sans condensation
Poids	35,9 kg
Taille (H x L x P)	377,7 x 190,8 x 473,5 mm



intimus Crusher



intimus Destroyer