



intimus SSD-HDD Granulator

UNE SOLUTION DEUX EN UN



LA SYMBIOSE PARFAITE DU GRANULATEUR DE DISQUES SSD ET HDD

Les exigences en matière de sécurité pour la destruction des données sensibles augmentent partout dans le monde. Ce qui était encore suffisant hier ne le sera peut-être plus demain. Un investissement à l'épreuve du temps implique une solution flexible : L'intimus SSD-HDD Granulator offre des performances élevées en matière de destruction de données. Il offre une destruction sécurisée de tous les types de supports de données grâce à un changement d'écran, adapté de manière variable à vos besoins et au niveau de sécurité requis.

Parfait pour une destruction fiable et économique des :

- **Supports électroniques** tels que les disques SSD, les clés USB, les cartes SD, les smartphones et les tablettes sans batterie.
- **Supports optiques** tels que les CD, DVD et Blu-Ray.
- **Supports magnétiques** tels que les disques durs, les disquettes, les petites bandes magnétiques et les cartes de crédit.



Commande par boutons-poussoirs faciles à comprendre



Récipient collecteur de 130 litres sur roulettes



Changement d'écran simple et facile



Design

USP

- Jusqu'à 65 % d'économie d'espace par rapport à l'utilisation unique d'un granulateur de disques SSD et HDD
- Les écrans interchangeables permettent de varier les niveaux de sécurité en fonction des besoins.
- Un élévateur hydraulique permet d'installer et de désinstaller facilement les écrans.
- Conçu pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de sécurité
- La conception mince du produit nécessite peu d'espace et s'adapte à toutes les portes standard.
- Un automate Eaton contrôle la machine et permet de modifier les paramètres de fonctionnement.
- Qualité et durabilité - fabriqué en Allemagne

Niveaux de sécurité

CONFORMÉMENT À LA NORME DIN 66399 (ISO/IEC 21964)



Sans écran *

E-3 / T-4



Avec écran de 5 mm *

E-4 / T-5



Avec écran de 3,5 mm *

E-5 / T-6



Sans écran *

H-3 / O-2



Avec écran de 14 mm *

H-5 / O-3



Avec tamis de 12 mm *

H-5 / O-3

* Les supports de données des catégories O et T ne peuvent être alimentés qu'en mélange avec des disques SSD, USB et HDD.



Alimentation et débit

SSD, USB & HDD

Comme il existe de nombreux modèles de disques SSD, USB et HDD sur le marché, la vitesse d'alimentation et le débit dépendent du poids des supports de données.



TAUX D'ALIMENTATION SSD

DÉBIT SSD

Poids SSD (g)	35	70	150	Unités/h			Kg/h
pas d'écran	1 SSD / 4 sec	1 SSD / 7 sec	1 SSD / 15 sec	1000 (35 g)	500 (70 g)	233 (150 g)	35
Écran de 5 mm	1 SSD / 20 sec	1 SSD / 40 sec	1 SSD / 85 sec	183 (35 g)	91 (70 g)	43 (150 g)	6,5
Écran de 3,5 mm	1 SSD / 40 sec	1 SSD / 85 sec	1 SSD / 180 sec	86 (35 g)	43 (70 g)	20 (150 g)	3

TAUX D'ALIMENTATION USB

DÉBIT USB

Poids USB (g)	5	15	Unités/h			Kg/h
pas d'écran	2 USBs / 1 sec	2 USBs / 3 sec	7000 (5 g)	2330 (15 g)	35	
Écran de 5 mm	1 USB / 3 sec	1 USB / 9 sec	1280 (5 g)	425 (15 g)	6,5	
Écran de 3,5 mm	1 USB / 6 sec	1 USB / 18 sec – 1 USB / 25 sec*	600 (5 g)	200 – 140* (15 g)	3 – 2,1*	

*avec clip



TAUX D'ALIMENTATION HDD

DÉBIT HDD

Poids HDD (g)	520	620	900	Unités/h			Kg/h
Écran de 14 mm	1HDD/50sec	1HDD/60sec	1HDD/90sec	72 (520 g)	60 (620 g)	40 (900 g)	37
Écran de 12 mm	1HDD/85sec	1HDD/100sec	1HDD/150sec	42 (520 g)	36 (620 g)	24 (900 g)	22
Écran de 8 mm	1HDD/190sec	1HDD/220sec	1HDD/325sec	20 (520 g)	17 (620 g)	12 (900 g)	10





intimus SSD-HDD Granulator

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



72 kg / h**



130 litres



70 dB(A)*



400 V / 50 Hz

Spécifications		Spécifications	
Niveaux de sécurité*** des écrans de SSD DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	<p>Sans écran : E-3 / T-4</p> <p>Écran de 5 mm : E-4 / T-5</p> <p>Écran de 3,5 mm : E-5 / T-6</p>	Dimension L x P x H	184 x 90 x 153 cm
Niveaux de sécurité*** des écrans de disques durs DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	<p>Sans écran : H-3 / O-2</p> <p>Écran de 14 mm : H-5 / O-3</p> <p>Écran de 12 mm : H-5 / O-3</p> <p>Écran de 8 mm : H-5 / O-4</p>	Marche arrière automatique	<input checked="" type="checkbox"/>
Matériel à détruire****	SSD, HDDS, clés USB, cartes SD, téléphones (sans batterie), tablettes (sans batterie), CD/DVD/Blu-ray, disquettes, bandes de données, cartes plastiques	Protection contre les bourrages	<input checked="" type="checkbox"/>
Largeur de travail	<p>HDD: 270 mm</p> <p>SSD: 100 mm</p>	Compteur horaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Poids	Environ 1 200 kg	Arrêt automatique	<input checked="" type="checkbox"/>
Puissance nominale du moteur	5,5 kW	Caractéristiques de sécurité	2 interrupteurs de sécurité / arrêt automatique lorsque l'entonnoir est ouvert / cadenas sur l'interrupteur principal
		Pays d'origine	Allemagne
		Garantie	12 mois ou 2 000 heures de fonctionnement (pièces d'usure exclues)



Diverses options de tension et de prises sont disponibles sur demande.

*Niveau de bruit en marche à vide **Dépendant du type de mélange de matériaux ***conformément à la norme DIN 66399 (ISO/IEC 21964)
****Pour éviter la fusion des particules de plastique lors de l'utilisation de petits tamis, il est préférable de mélanger les CD et les cartes en
plastique avec d'autres matériaux.
Toutes les informations sont données sans garantie. Sous réserve de modifications techniques et visuelles.



DES QUESTIONS ?
PRENDRE CONTACT AVEC NOUS :

sales.de@intimus.com
T. +49 (0)7544 60-0
www.intimus.com