



intimus VZ MultiMedia 180

BROYEUR DE DISQUE DUR



DESTRUCTION DE DISQUES DURS ET D'AUTRES SUPPORTS À HAUT DÉBIT

La méthode la plus fiable de protection contre le vol de données reste la destruction mécanique des supports de données mis au rebut. L'intimus VZ MultiMedia 180 broie jusqu'à 510 disques durs 2,5" par heure, de manière fiable et sûre, en morceaux de 19 mm de large, avec une faible consommation d'énergie et une faible usure de 19 mm de large, avec une faible consommation d'énergie et d'usure consommation d'énergie et un débit élevé. Niveau de sécurité ISO/IEC 21964 (DIN 66399) : H-4 | T-1 | O-1 | E-2.

Il est parfaitement adapté au broyage fiable et économique de :

- **Supports magnétiques** tels que les disques durs de 2,5" et 3,5", ainsi que les châssis de serveurs, les bandes DDS, DLT et LTO.
- **Supports optiques** tels que les CD, les DVD et les Blu-Ray.
- **Médias électroniques** tels que les disques SSD et les smartphones (sans batterie).
- **Autres médias** tels que les rubans de carbone et les PCB.



Fonctionnement par boutons-poussoirs faciles à comprendre



Bac de collecte standard de 120 litres



Design

USP

- L'automate Eaton entièrement automatique garantit une utilisation et une surveillance aisées. Le système peut être contrôlé confortablement à l'aide d'un seul bouton de démarrage et d'arrêt.
- La détection électronique de surcharge avec inversion automatique intelligente protège le bloc de coupe contre les ruptures et les dommages. Si le bloc de coupe est surchargé, il est automatiquement arrêté, inversé et remis en marche.
- Un interrupteur d'arrêt d'urgence assure l'arrêt immédiat de la machine en cas de danger.
- Un interrupteur principal verrouillable peut être utilisé pour limiter le fonctionnement au personnel autorisé.
- Une trappe d'alimentation permet d'introduire en continu des supports de dimensions maximales de 160x220x44 mm dans une fente d'alimentation stable en tôle d'acier. Le matériau à détruire est ensuite traité en continu par le système.
- Pour la destruction de supports de données plus volumineux, la partie supérieure de la fente d'alimentation peut être repliée et fixée (zone de coupe d'environ 180x536 mm). Un interrupteur de sécurité arrête automatiquement le système et assure ainsi une protection optimale de l'opérateur.
- Le bloc de coupe robuste en acier trempé est équipé de lames de 19 mm de large et d'un puissant moteur électrique à engrenages de 4 kW.
- La géométrie des arbres de coupe est adaptée à la destruction des disques durs et assure un débit élevé, jusqu'à 510 disques durs de 2,5 pouces par heure, avec une faible usure et une faible consommation d'énergie.
- Les particules peuvent être collectées dans un bac de collecte standard de 120 litres.
- La porte d'accès au bac de collecte est protégée par un interrupteur de sécurité. En cas d'ouverture, le système s'arrête automatiquement.
- La conception robuste avec une construction en acier profilé soudé garantit une longue durée de vie.
- Pour une utilisation la plus flexible possible, l'intimus VZ MultiMedia 180 est mobile sur 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes verrouillables et passe par toutes les portes standard grâce à sa faible largeur de 800 mm.
- Qualité et durabilité - fabriqué en Allemagne.



Alimentation et débit

HDDs

Comme il existe de nombreux modèles de disques durs sur le marché, la vitesse d'alimentation et le débit dépendent du type et du poids du support.



Type de disque dur	Intervalle d'alimentation	Débit pièces/h	Débit kg/h
2,5", environ 100 g*	toutes les 7 secondes environ 1 pièce	jusqu'à 510 pièces/h	jusqu'à 51 kg/h
3,5", environ 520 g*	toutes les 12 secondes environ 1 pièce	jusqu'à 300 pièces/h	jusqu'à 156 kg/h

Niveaux de sécurité

SELON LA NORME DIN 66399 (ISO/IEC 21964)



Particules du disque dur

Niveaux de sécurité : H-4



Lames

19 mm de large



intimus VZ MultiMedia 180

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS



JUSQU'À

300 pièces 3,5" / 510 pièces 2,5" disques durs/h*



120 litres



70 dB(A)**



400 V/50 Hz

Spécifications		Spécifications	
Niveaux de sécurité DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	H-4 T-1 O-1 E-2	Alimentation électrique	400 V/50 Hz
Largeur de coupe	19 mm	Poids	environ 900 kg
Trappe d'alimentation	160x220x44 mm	Dimensions WxDxH	1080x780x1814 mm
Zone de coupe	environ 180x536 mm	Hauteur d'entrée	1769 mm
Débit	jusqu'à 510 pièces disques durs 2,5"/h* jusqu'à 300 pièces disques durs 3,5"/h*	Niveau sonore**	70 dB(A)**
Matériau de broyage	Disques durs 2,5" et 3,5", y compris les châssis de serveurs, bandes DDS, DLT et LTO, CD, DVD et Blu-Ray, disques SSD et smartphones (sans batterie), bandes de carbone et circuits imprimés.	Marche arrière automatique	
Volume de la poubelle	Poubelle standard de 120 l	Roulettes verrouillables	
Fiche	Cekon CEE 32 A, 5 pôles	Les dispositifs de sécurité	Interrupteur de sécurité / arrêt automatique lorsque la trémie et la porte sont ouvertes
Puissance nominale du moteur	4 kW	Pays d'origine	Allemagne
		Garantie	12 mois ou 2 000 heures de fonctionnement (pièces d'usure exclues)***

* Toutes les spécifications se rapportent à la destruction des disques durs. Les performances peuvent varier en fonction du type d'alimentation ainsi que du type et du poids du disque dur. Toutes les données sont fournies sans garantie. Sous réserve de modifications techniques et optiques.

** In idle operation.

*** For details see intimus International warranty conditions.



DES QUESTIONS ?
PRENEZ CONTACT AVEC NOUS :

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