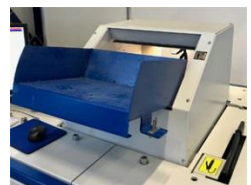


FICHE TECHNIQUE – Destruction de Disques Durs

HDDS-30



Descriptif

Le système de destruction HDDS-30 est utilisé pour l'élimination en toute sécurité des composants électroniques.

+ Le système de destruction HDDS-30 détruit :

- les disques durs,
- les ordinateurs portables,
- les tablettes,
- les disques SSD,
- les clefs USB ainsi que tous les composants électroniques.

Les informations stockées sur des supports de données sont détruites en toute sécurité conformément à la norme DIN 66399.

La performance peut aller jusqu'à 250 disques par heure (environ 200 kg).

+ Le système de destruction HDDS-30 dispose d'un broyeur à 4 arbres à longue durée de vie qui produit de petits granulés en une seule étape de traitement :

- Le matériau reste dans la zone de coupe jusqu'à ce que sa taille devienne plus petite que celle de la perforation du tamis.
- Les dimensions de la chambre de destruction sont de 450 mm x 600mm.

+ Le système de destruction HDDS-30 est automatisé avec une fonction intelligente auto-reverse en cas d'alimentation de matériel non spécifié.

+ Les arbres de coupe à vitesse lente ont un très faible niveau sonore et génèrent un minimum de poussière.

+ Le HDDS-30 est équipé d'une zone d'alimentation protégée pour garantir une sécurité à 100 % de l'utilisateur.

+ Plusieurs options d'entrée et de sortie ainsi que le Control Manager sont disponibles pour optimiser la production.

En option : Control Manager, système de gestion des utilisateurs permettant :

- L'attribution d'un mot de passe individuel,
- L'enregistrement des données dans un journal (nom, durée d'utilisation, matériels détruits...),
- La gestion des droits.

Caractéristiques techniques

	HDDS-30
Détruit	Disques Durs - Disques SSD SmartPhones - Tablettes - Clés USB Cartes électroniques - CD/DVD Cartes bancaires
Blocs de coupe	Principal : 19mm - 1 dent - plat Secondaire : 19mm - 8 dents
Taille perforation de la grille	Ø 20mm
Degré de sécurité DIN 66399	H-5 / O-2 / T-3 / E-2
Poids	1 100 kg
Capacité traitement*	250 Disques Durs / Heure
Puissance du moteur	2 x 7.5 kW 400V - 50Hz
Capacité de la corbeille	100 litres

* La capacité peut varier en fonction du type de matériaux détruits, de la grandeur du tamis et des variations de tension du secteur.



Control Manager
Système de gestion d'utilisateurs (option)

Largeur d'introduction : 450 x 560 mm	Dimensions L x P x H : 1550 x 1180 x 1520 mm	Niveau sonore : Variable	Garantie : 1 an ou 2000 heures (1 ^{er} seuil atteint faisant foi)
Production en continue	Durée de marche : 8 heures		