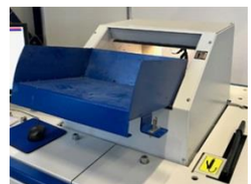


# FICHE TECHNIQUE – Destruction de Disques Durs

## 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 <sup>er</sup> seuil atteint faisant foi)
Production en continue	Durée de marche : 8 heures		