

# Destructeurs de SSD « Haute Sécurité »

## KOBRA SSD



Démontage et vidange faciles des conteneurs à déchets



Particules semblables à du sable.

### KOBRA SSD-HS

Le Kobra SSD est capable de détruire et de réduire à l'état de particules semblables à du sable :

- Disques SSD, Clés USB
- Smartphones, tablettes
- Cartes électroniques,
- Cartes bancaires,
- CD/DVD

dans un **niveau de sécurité** dépassant la norme NSA/EPL 9-12 demandée lors de la destruction des disques SSD.



Accès facile aux unités de coupe et aux conteneurs à déchets



Aspiration avec filtre HEPA



Panneau de commandes intuitif avec voyants LED

Ce désintégreur est la **solution idéale pour une destruction** des disques SSD.

Kobra, c'est plus de 30 ans d'expérience dans la fabrication de matériels de destruction multimédias.



## Descriptif

- Le destructeur de SSD Kobra est capable de détruire smartphones, tablettes, clés USB, cartes électroniques, disques SSD, cartes bancaires, CD/DVD dans un niveau de sécurité dépassant la norme NSA/EPL 9-12 demandée lors de la destruction des disques SSD et permettant ainsi de réduire ces matériels à l'état de particules semblables à du sable (HS).
- Kobra SSD est le désintégrateur multimédias offrant le plus haut niveau de sécurité du marché (HS).
- Le destructeur multimédias Kobra SSD est équipé d'un filtre à particules HEPA qui assure un environnement de travail propre, confortable et sûr. La filtration est continue, l'air circule donc dans toute la machine vers le filtre HEPA permettant de capturer et bloquer toutes les particules dangereuses issues de la destruction des différents matériels dont les circuits intégrés.

Le Kobra SSD offre les fonctions suivantes :

- L'appareil est monté sur de robustes doubles roulettes verrouillables permettant un déplacement aisé de la machine d'un espace de travail à un autre.

- Le système de verrouillage de sécurité et l'arrêt du système de destruction lors de l'ouverture de la porte d'accès à la corbeille garantissent un usage en toute sécurité.
- Un système de filtration de l'air par filtre HEPA.
- Une inversion automatique en cas de bouchage accidentel.
- Une fente d'introduction verrouillable de 240 x 25 mm totalement fermée sur le dessus afin de faciliter et sécuriser les opérations de destruction, permettant également de prévenir l'introduction de matériels non autorisés à la destruction.
- Une destruction en deux étapes : avec au second étage 16 lames de 180 mm de diamètre pour une destruction complète et fiable (HS).
- Des indicateurs lumineux pour informer l'opérateur de l'état de fonctionnement de la machine.
- Un bouton d'arrêt d'urgence à l'avant permettant de stopper la machine en cas de problème.
- Un moniteur électronique synchronisant les différentes étapes de la destruction.

KOBRA SSD	DKSSD-HS	
	<b>Détruit</b>	Disques SSD SmartPhones, Tablettes Clés USB, Cartes électroniques CD/DVD, Cartes bancaires
	<b>Taille de coupe</b>	Particules semblables à du sable
	<b>Degré de sécurité DIN 66399</b>	0-7 T-7 / E-7
	<b>Largeur d'introduction</b>	240 x 25 mm
	<b>Vitesse de coupe</b>	Environ 40 kg / h
	<b>Poids</b>	500 kg
	<b>Dimensions</b>	L 103 x P 82 x H 121 cm
	<b>Puissance du moteur</b>	380 / 400 V triphasé - 5 kw
	<b>Capacité de la corbeille</b>	35 l
	<b>Niveau sonore</b>	variable
	<b>Garantie Machine</b>	1 an
	<b>Garantie Bloc de coupe</b>	1 an

DESTRUCTEUR INDUSTRIEL

\* La capacité peut varier en fonction du type de matériaux détruits et des variations de tension du secteur.

**TERFACE**

PRÉSENTATION & DESTRUCTION DU DOCUMENT

BP89 - 69573 DARDILLY CEDEX

Tel. 04 72 17 19 00 - tsa@terface.com

[www.terface.com](http://www.terface.com)