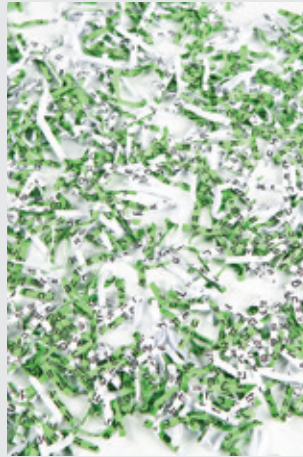




P-2

Largeur des bandes
max. 6 mm



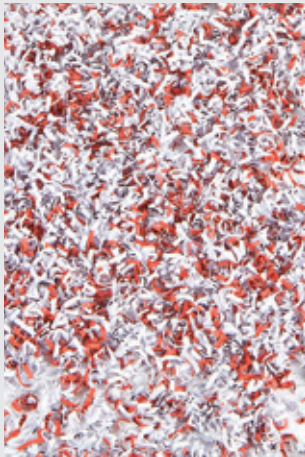
P-4

Taille des particules
max. 160 mm²



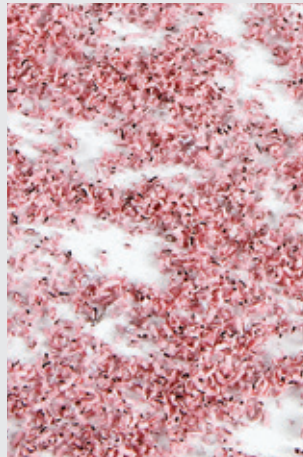
P-5

Taille des particules
max. 30 mm²



P-6

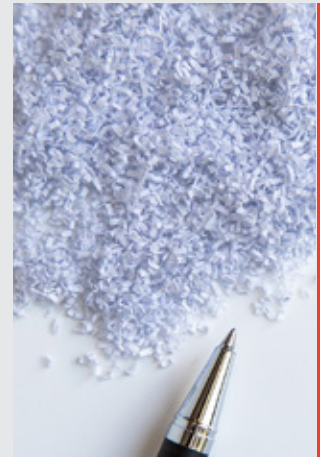
Taille des particules
max. 10 mm²



High Security

P-7

Taille des particules
max. 5 mm²



HSM „Highest Security cut“

P-7

Taille des particules
max. 2 mm²

Découvrez comment les destructeurs de documents HSM traitent vos secrets

Découvrez les tailles de coupe selon ISO/IEC 21964 (DIN 66399) en prenant le papier comme exemple.

HSM®

Recherche étape par étape du destructeur de documents adapté.

Pour trouver exactement le niveau de sécurité qui vous convient, suivez les trois étapes indiquées en bas de cette page. Si vous avez plusieurs types de supports à détruire, le matériel qui a besoin du degré de sécurité le plus élevé détermine le choix de la coupe dont vous avez besoin.

1 Définissez votre classe de protection ...

2 ... le résultat : les degrés de sécurité.

Classe de protection 1
Besoin normal de protection pour données internes.

Classe de protection 2
Besoin élevé de protection pour données confidentielles.

Classe de protection 3
Besoin très élevé de protection pour données confidentielles et secrètes.

Degré de sécurité 1

Documents de type général devant être rendus illisibles ou être éliminés, par ex : ancien matériel publicitaire comme des catalogues, des prospectus.



Degré de sécurité 2

Documents internes devant être rendus illisibles ou être éliminés, par ex : communication interne à l'entreprise comme instructions devenues caduques, directives relatives aux voyages, affichages, formulaires.



Degré de sécurité 3

Supports de données **sensibles** et confidentielles ainsi que des données **personnelles** soumises à un besoin de protection **accru** par ex : évaluation des chiffres d'affaires et documents fiscaux des entreprises, ou encore offres, commandes, etc. comportant les coordonnées de personnes.



Degré de sécurité 4

Supports de données **particulièrement sensibles** et confidentielles ainsi que des données **personnelles** soumises à un besoin de protection **accru** par ex : bilans et conditions, calculs des salaires, données/dossiers du personnel, contrats de travail, documents fiscaux de personnes.



Degré de sécurité 5

Supports contenant des informations devant rester secrètes, d'une **importance existentielle** pour une personne, une entreprise ou une institution, par ex : rapports médicaux, brevets, documents de construction, papiers stratégiques, analyses sur la concurrence, documents de procès.



Degré de sécurité 6

Supports contenant des informations devant rester secrètes lorsque **des dispositions de sécurité extraordinaires** doivent être respectées, par ex : documents concernant la recherche et le développement, administrations.



Degré de sécurité 7

Pour **des données devant rester strictement secrètes** et pour lesquelles il faut respecter des dispositions de sécurité extrêmes, par ex : secteur des renseignements ou secteur militaire.



Pour la destruction en toute sécurité des données personnelles, nous recommandons les degrés de sécurité P-4 et supérieurs.

3 Sélectionnez les supports de données qui sont pertinents pour vous.



par ex : papier, film radio, formes imprimées



par ex : CD/DVD, Blu-ray



par ex : disquettes, cartes ID avec bandes magnétiques



par ex : clés USB, cartes à puce, disques durs semi-conducteurs, mémoires flash de smartphones et tablettes électroniques, cartes mémoire de caméras numériques



par ex : film, fiches



par ex : disques durs à support magnétique

Informations en taille d'origine	Supports optiques	Supports magnétiques	Supports électroniques	Informations sous forme réduite	Disques durs à support magnétique
P-1 ✓ Largeur des bandes max. 12 mm	O-1 ✓ Taille des particules max. 2000 mm ²	T-1 ✓ Hors d'état de fonctionner mécaniquement	E-1 ✓ Hors d'état de fonctionner mécaniquement/électroniquement	F-1 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	H-1 ✓ Hors d'état de fonctionner mécaniquement/électroniquement
P-2 ✓ Largeur des bandes max. 6 mm	O-2 ✓ Taille des particules max. 800 mm ²	T-2 ✓ Taille des particules max. 2000 mm ²	E-2 ✓ Divisé	F-2 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	H-2 ✓ Endommagé
P-3 ✓ Taille des particules max. 320 mm ²	O-3 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	T-3 ✓ Taille des particules max. 320 mm ²	E-3 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	F-3 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	H-3 ✓ Déformé
P-4 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	O-4 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	T-4 ✓ Taille des particules max. 160 mm ²	E-4 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	F-4 ✓ Taille des particules max. 2,5 mm ²	H-4 ✓ Divisé et déformé plusieurs fois, taille des particules max. 2000 mm ²
P-5 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	O-5 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	T-5 ✓ Taille des particules max. 30 mm ²	E-5 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	F-5 ✓ Taille des particules max. 1 mm ²	H-5 ✓ Divisé et déformé plusieurs fois, taille des particules max. 320 mm ²
P-6 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	O-6 ✓ Taille des particules max. 5 mm ²	T-6 ✓ Taille des particules max. 10 mm ²	E-6 ✓ Taille des particules max. 1 mm ²	F-6 ✓ Taille des particules max. 0,5 mm ²	H-6 ✓ Divisé et déformé plusieurs fois, taille des particules max. 10 mm ²
P-7 ✓ Taille des particules max. 5 mm ²	O-7 ✓ Taille des particules max. 0,2 mm ²	T-7 ✓ Taille des particules max. 2,5 mm ²	E-7 ✓ Taille des particules max. 0,5 mm ²	F-7 ✓ Taille des particules max. 0,2 mm ²	H-7 ✓ Divisé et déformé plusieurs fois, taille des particules max. 5 mm ²

✓ Pour ces degrés de sécurité, les destructeurs de documents HSM sont disponibles.

HSM®

HSM – votre expert en protection des données

Si vous souhaitez protéger vos données en toute sécurité, vous avez besoin de solutions auxquelles vous pouvez absolument faire confiance. C'est pourquoi, avec chaque destructeur de documents HSM, vous obtenez un produit qui intègre nos décennies d'expérience et d'expertise.

Êtes-vous à la recherche d'un destructeur de documents pour votre maison, petit ou grand bureau ? Pour le cabinet, le cabinet d'avocats ou l'administration ? Une station d'élimination complète pour de grandes quantités de fichiers ou un destructeur de supports de données numériques ?

Pas de doute : si vous souhaitez détruire des données personnelles et des informations confidentielles de manière **conforme au RGPD**, efficace et conviviale, vous trouverez chez nous le produit qu'il vous faut.



HSM a le destructeur de documents qu'il vous faut

Ce à quoi vous devez faire attention lors de l'achat !

Quel est le niveau de protection requis pour les supports de stockage de données ?	Données sensibles, confidentielles et personnelles	Informations secrètes d'importance existentielle	Des informations secrètes avec des mesures de sécurité exceptionnelles
Documents typiques	<ul style="list-style-type: none"> • Factures • Bilans • Paie • Dossiers personnels • Documents fiscaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Rapports médicaux • Brevets • Documents de construction • Documents de stratégie / concurrence 	<ul style="list-style-type: none"> • Documents de recherche et développement • Zones gouvernementales • Autorités de sécurité
Le niveau de sécurité selon ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	P-4	P-5	P-6 P-7
Particules de taille originale			
Tailles de coupe typiques	4 x 25 mm 4,5 x 30 mm 3,9 x 30 mm	1,9 x 15 mm	0,78 x 11 mm 1 x 5 mm 1 x 2 mm
DIN A4 divisé en jusqu'à	389 parties	2.079 parties	6.237 parties 12.474 / 31.185 parties
Recommandation HSM :		Pour une destruction sécurisée des données, nous recommandons le niveau de sécurité P-4 et supérieur.	

Davantage d'informations concernant la protection des données ?

- Pour toutes les questions concernant la norme ISO/IEC 21964 (DIN 66399), consulter www.hsm.eu/fr/detruire/autres/informations-relatives-a-la-protection-des-donnees
- Nos professionnels de la protection des données vous conseillent personnellement, **assistance téléphonique gratuite au : +33 472 210580** ou via le formulaire de contact www.hsm.eu/fr/contact
- Vous pouvez également écrire un e-mail à france@hsm.eu

Sous réserve de modifications techniques ou esthétiques du produit.
Trouver toutes les données actualisées sur www.hsm.eu