



Solutions HSM spécifiques à la destruction industrielle et professionnelle de support de données.

L'usage abusif de données entraîne des dommages se chiffrant en millions !

Vous traitez des dossiers et des documents au quotidien et la sensibilisation pour le traitement responsable de ces données est élevée. Mais il peut toujours y avoir des fuites de données qui peuvent entraîner des pertes financières ou des dommages considérables sur l'image des administrations, institutions et entreprises. Vous pouvez éviter ces dangers : avec des destructeurs de documents professionnels qui

sont spécialement adaptés à vos besoins et détruisent vos documents de façon fiable. C'est ce que la qualité HSM assure avec sa technologie de coupe éprouvée dans le monde entier. HSM est synonyme d'expérience, de compétence et de qualité, c'est à dire synonyme des meilleurs arguments pour se sentir en sécurité !

Cela ne concerne pas seulement les documents papiers !

HSM propose la plus grande gamme de destructeurs de documents du monde pour tous les domaines d'application. Cependant, dans le monde numérique d'aujourd'hui, ordinateurs, clés USB, bandes magnétiques, CD, DVD, disques Blu-ray, cartes de crédit et de fidélité : tous ces supports contiennent d'innombrables données confidentielles. Que faire quand ils arrivent en fin de vie ? C'est l'imprudence et l'amateurisme qui motivent le plus souvent le traitement dont ils font l'objet : on les retrouve en vente au marché aux puces, sur ebay ou bien leurs données sont effacées avec, les procédures usuelles. La fraude informatique est alors un jeu d'enfant pour les criminels qui récupèrent données confidentielles, mots de passe, données bancaires etc.



Destruction de disques durs



Destruction de CD, DVD, disques Blu-ray, cartes de crédit et de fidélité



Destruction de bandes magnétiques



Destruction de clés USB



La qualité HSM « Made in Germany ».



HSM s'est toujours tenu au principe de qualité. Qualité du développement et de la construction, de la production, de la planification et du service après vente. Toutes les usines HSM sont certifiées selon la norme DIN EN ISO 9001 et travaillent à fabriquer des produits durables.

Tous les jours, des employés motivés et recevant une solide formation font tout pour garantir le standard de qualité de HSM. Cela garantit une satisfaction client de la qualité des produits HSM pendant une longue période.





La qualité de notre service en quelques mots :

► Un client satisfait est quelqu'un qui a d'abord reçu un conseil de qualité :

- Les spécialistes HSM vous conseillent sur place pour des solutions spéciales ou spécifiques, vous recevez ainsi un produit « sur mesure » pour répondre à vos besoins.
- Nous proposons des conférences sur la protection des données en entreprise ou dans les administrations.
- Nous vous conseillons en matière de financement.
- Nous restons en contact régulier avec vous pour définir de nouvelles possibilités d'optimisation.

► Nous ne livrons que de la qualité garantie :

- Tout appareil HSM dispose du label « Made in Germany ».
- Vous faites le choix de la longévité et de la robustesse avec HSM : les cylindres de coupe en acier trempé par exemple, sont formés d'une seule pièce et garantissent ainsi une solidité à toute épreuve.

► Le service continu après la vente :

- Vous pouvez compter sur une structure planétaire de livraison ponctuelle de pièces détachées et de prestation de services.
- La sécurité d'exploitation, sont les contrats de service HSM qui vous fournissent une maintenance et un contrôle réguliers.

La bonne solution pour toutes les exigences de sécurité.

Il suffit de quelques étapes pour obtenir le bon niveau de sécurité !

1 Définissez votre classe de protection ...

Besoin de protection normal
pour les données internes.

Classe de protection 1

Besoin de protection élevé pour
les données confidentielles..

Classe de protection 2

Besoin de protection très élevé
pour les données particulièrement
confidentielles et protégées.

Classe de protection 3

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



P-2
Largeur des bandes max.
6 mm env. 35 pièces*

Les documents internes qui doivent être rendus illisibles ou détruits, par ex. la communication interne de l'entreprise, mais aussi les instructions, les politiques de voyage, les affichages et les formulaires tombés dans l'obsolescence.



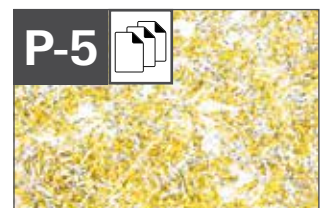
P-3
Taille des particules max.
320 mm² env. 194 pièces*

Les supports de données avec des données sensibles et confidentielles mais aussi les renseignements personnels qui exigent un haut niveau de protection comme par exemple les évaluations de chiffre d'affaires, les documents fiscaux, mais aussi les offres, commandes etc. avec les coordonnées personnelles.



P-4
Taille des particules max.
160 mm² env. 389 pièces*

Les supports de données avec des données sensibles et confidentielles mais aussi les renseignements personnels qui exigent un haut niveau de protection comme par exemple les bilans et les conditions comme les fiches de paie, les renseignements / dossiers personnels, contrats de travail, dossiers médicaux, documents fiscaux des personnes.



P-5
Taille des particules max.
30 mm² env. 2.079 pièces*

Les supports de données avec des informations confidentielles d'une importance capitale pour une personne, une entreprise ou une institution, par ex. les brevets, les documents de construction, les papiers stratégiques, les analyses concurrentielles, les documents des processus.

*basé sur un format DIN A4, 80 g/m²

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



p. ex. papier,



p. ex. CD, DVD,
Disques Blu-ray



p. ex. les disquettes,
les cartes d'identité
avec des bandes
magnétiques



p. ex. clés USB, cartes
à puce, disques durs,
mémoires flash de
smartphones et tablettes
électroniques, cartes
mémoire de caméras
numériques.



p. ex. les films,
les pellicules

HSM SP 4040 V

HSM SP 4040 V:
vue arrière avec
porte ouverte

Combinaisons destructeur-presse HSM

HSM SP 4040 V

Cette combinaison compacte de destructeur-presse, qui se compose d'un destructeur de documents à tapis convoyeur FA 400.2 et d'une presse à balles verticale, convient pour une destruction professionnelle de dossiers en grandes quantités, compactés ensuite en balles d'un poids maximal de 35 kg.

- Cylindres de coupe en acier trempé durci par induction
- Simplicité d'introduction des matériaux grâce à un tapis convoyeur de bonne adhérence
- Grâce à un moteur puissant à entraînement par chaîne, un fonctionnement en continu est possible
- Le retour automatique règle le problème des bourrages papier
- Une cellule photoélectrique permet un démarrage automatique du processus de presse
- Les matériaux détruits sont compressés en balles compactes et peuvent être éliminés proprement dans un carton ou un sac de réception
- Chariot d'éjection pratique pour une évacuation facile des balles
- Huileur manuel pour un rendement de coupe élevé et constant
- Sécurité de l'utilisateur grâce à l'interrupteur d'arrêt d'urgence
- Tableau de commande fonctionnel avec affichage à LED
- Mobilité grâce aux roulettes, avec freins de stationnement

Modèle	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V
Taille de coupe en mm	5,8	5,8 x 50	3,9 x 40
Degré de sécurité DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1
Particules			
Rendement de coupe* en feuilles	104	96	80
Largeur de travail en mm	428	428	428
Force de compactage en kN	44	44	44
Moteur en kW	4 (destructeur de doc.) 2,2 (presse à balles)	4 (destructeur de doc.) 2,2 (presse à balles)	4 (destructeur de doc.) 2,2 (presse à balles)
Tension / fréquence	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Poids des balles en kg (selon matériau)	jusqu'à 35	jusqu'à 35	jusqu'à 35
Taille des balles (Lo x La x H) en mm	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970
Poids de la machine en kg	737	737	737

*DIN A4, 80 g/m²

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

HSM SP 5080



Combinaisons destructeur-presse HSM

HSM SP 5080

Cette combinaison performante d'un destructeur de documents à tapis convoyeur FA 500.3 et d'une presse à balles avec porte de contrepression assure la sécurité des données dans les archives et compacte les matériaux déchiquetés en balles pesant entre 40 et 80 kg.

- Cylindres de coupe en acier trempé durci par induction
- Simplicité d'introduction des matériaux grâce à un tapis convoyeur de bonne adhérence
- Grâce à un moteur puissant à entraînement par chaîne, un fonctionnement en continu est possible
- Le retour automatique règle le problème des bourrages papier
- Démarrage facile grâce à la fonction Plug & Play
- Une cellule photoélectrique permet un démarrage automatique du processus de presse
- Les matériaux détruits sont compressés en balles compactes et peuvent être éliminés proprement dans des sacs de réception
- Le poids des balles varie en fonction des exigences
- Un huileur automatique intégré assure un rendement de coupe élevé et constant
- Sécurité optimale de l'utilisateur grâce à la barre d'arrêt d'urgence
- Élément de commande multifonctions pour une utilisation intuitive
- Mobilité grâce aux roulettes, avec freins de stationnement

Modèle	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080
Taille de coupe en mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Degré de sécurité DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1	P-5 / O-4 / T-5 / E-4 / F-2
Particules				
Rendement de coupe* en feuilles	510-550	340-380	180-200	90-100
Largeur de travail en mm	500	500	500	500
Force de compactage en kN	80	80	80	80
Moteur en kW	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	5,5 + 4 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)
Tension / fréquence	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Poids des balles en kg (selon matériau)	40-80	40-80	40-80	40-80
Taille des balles (Lo x La x H) en mm	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795
Poids de la machine en kg	1.350	1.350	1.350	1.480

*DIN A4, 80 g/m²

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.



HSM SP 5088



HSM SP 5088

Avec ce système de recyclage, HSM réunit un destructeur de documents à tapis convoyeur FA 500.3 et une presse à balles à canal. Elle est idéalement adaptée comme destructeur central ou pour la destruction des données d'archives en grandes quantités qui, en fonction des besoins, peuvent ensuite être compactées en balles d'un poids maximal de 90 kg.

- Cylindres de coupe en acier trempé durci par induction
- Simplicité d'introduction des matériaux grâce à un tapis convoyeur de bonne adhérence
- Grâce à un moteur puissant à entraînement par chaîne, un fonctionnement en continu est possible
- Le retour automatique règle le problème des bourrages papier
- Démarrage facile grâce à la fonction Plug & Play
- Une cellule photoélectrique permet un démarrage automatique du processus de presse
- Les matériaux détruits sont comprimés en balles compactes, ligaturées manuellement 3 fois et peuvent ensuite être éliminés proprement dans un sac de réception
- La longueur des balles varie en fonction des exigences
- Un huileur automatique intégré assure un rendement de coupe élevé et constant
- Sécurité optimale de l'utilisateur grâce à la barre d'arrêt d'urgence
- Élément de commande multifonctions pour une utilisation intuitive
- Mobilité grâce aux roulettes, avec freins de stationnement

Modèle	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088
Taille de coupe en mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Degré de sécurité DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2 / E-2	P-3 / O-2 / T-3 / E-2	P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1	P-5 / O-4 / T-5 / E-4 / F-2
Particules				
Rendement de coupe* en feuilles	510-550	340-380	180-200	90-100
Largeur de travail en mm	500	500	500	500
Force de compactage en kN	85	85	85	85
Moteur en kW	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	7,5 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)	5,5 + 4 (destructeur de doc.) 4 (presse à balles)
Tension / fréquence	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Poids des balles en kg (selon matériau)	jusqu'à 90	jusqu'à 90	jusqu'à 90	jusqu'à 90
Taille des balles (Lo x La x H) en mm	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950	500 x 500 x 400-950
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795
Poids de la machine en kg	1.660	1.660	1.660	1.790

*DIN A4, 80 g/m²

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.



HSM DuoShredder 5750

Systèmes de destruction HSM à plusieurs étages

HSM DuoShredder 5750

Installation de destruction de dossiers entièrement automatisée à deux degrés. Elle a la capacité, selon le type de matériau, d'atteindre des débits de 800 kg/h. Combinez la HSM DuoShredder 5750 à une presse à balles HSM et vous obtiendrez un système de recyclage complet.

- Système de destruction à deux niveaux
- Composé d'un prébroyeur V 570 et d'un broyeur secondaire P 500
- Alimentation du matériau possible grâce à un convoyeur d'alimentation ou une goulotte
- Commande par cellule photoélectrique dans la trémie de chargement
- Prébroyeur à quatre arbres (deux arbres pour l'introduction, deux arbres de coupe)
- Arrêt automatique et retour en cas de bourrage
- Commande de l'installation complète en marche automatique
- Construction au châssis solide avec portes d'entretien et de maintenance intégrées et sécurisées électriquement
- Combiné à une presse à balles, le destructeur HSM DuoShredder 5750 devient un système de recyclage complet



Dispositif de coupe degré 1 : Prébroyeur



Dispositif de coupe degré 2 : Affineur

Modèle	HSM DuoShredder 5750	HSM DuoShredder 5750
Taille de coupe en mm	1er niveau: 20 x 155 2ième niveau: 6 x 40-53	1er niveau: 20 x 155 2ième niveau: 4,6 x 34
Degré de sécurité DIN 66399	P-3/O-2/T-3/E-2	P-4/O-3/T-4/E-3/F-1
Débit en kg/h	jusqu'à 800	jusqu'à 650
Largeur de travail en mm	500	500
Moteur en kW	1er niveau: = 2 x 5,5 / 2ième niveau = 7,5	1er niveau: = 2 x 5,5 / 2ième niveau = 7,5
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1900 x 1200 x 3300	1900 x 1200 x 3300

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

HSM TriShredder 6060



HSM TriShredder 6060

L'installation du destructeur HSM TriShredder 6060 à trois étages se compose de trois dispositifs de coupe réglés de façon à permettre un débit de 2500 kg/ h. Il devient un système de recyclage complet si vous le combinez à une presse à balles HSM.

- Système de destruction à trois niveaux
- Composé d'un prébroyeur V 600 et de deux broyeurs secondaires P 600
- Equipé de série avec technologie pour une économie d'énergie par variateur de fréquence
- Alimentation du matériau grâce à une bande d'alimentation ou une goulotte
- Autres possibilités d'alimentation sur demande
- Prébroyeur équipé de dents surélevées pour améliorer la préhension des produits
- Commande par cellule photoélectrique
- Arrêt automatique et retour en cas de bourrage
- Détruit sans problème les classeurs entiers de même que les annuaires téléphoniques
- Egalement utilisable pour d'autres matériaux après consultation de la société HSM
- Combiné à une presse à balles, le HSM TriShredder 6060 devient un système de recyclage complet

Modèle	HSM TriShredder 6060		HSM TriShredder 6060
Taille de coupe en mm	1er niveau: 25 x 160-200 2ième niveau: 10,5 x 40-76 3ième niveau: 7,5 x 40-80		1er niveau: 25 x 160-200 2ième niveau: 10,5 x 40-76 3ième niveau: 4,6 x 34
Degré de sécurité DIN 66399	P-3 / O-2 / T-3 / E-2		P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1
Débit en kg/h	jusqu'à 2500		jusqu'à 2000
Largeur de travail en mm	650		650
Moteur en kW	1er niveau: 2 x 11	2ième niveau: 2 x 7,5	3ième niveau: 2 x 7,5
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1940 x 1430 x 3900		1940 x 1430 x 3900

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.



Destructeurs de disques durs HSM

HSM HDS 150

Le destructeur de disques durs HSM Powerline HDS 150 les détruit de façon fiable et économique – la protection de vos données est ainsi assurée. Parfait pour la destruction décentralisée des supports de stockage de données.

- Il déchiquette disques durs, bandes magnétiques de 3,5 pouces ou moins, CD / DVD, disques Blu-ray, disquettes, clés USB, cartes de crédit et de fidélité
- Le système performant de gestion de l'énergie permet un fonctionnement continu silencieux
- Peu d'entretien grâce au dispositif d'entraînement direct fermé
- Les supports de données peuvent être détruits à une hauteur pratique
- Différents modes de fonctionnement en fonction du matériau et des exigences de débit les plus élevés
- Encombrement réduit et souplesse d'application grâce aux roulettes
- Économie d'énergie en fonctionnement continu en raison de l'efficacité énergétique des moteurs IE3 conformément à la norme IEC 60034 30

HSM HDS 230

La protection des données sûre, conforme et économique. Ce destructeur de supports de données broie en fines particules de sorte que la récupération de données est impossible.

- Il déchiquette disques durs, bandes magnétiques de 3,5 pouces ou moins, CD / DVD, disques Blu-ray, disquettes, clés USB, cartes de crédit et de fidélité
- Sortie de matériau par bande d'évacuation convenant à tous les formats de conteneur
- Confort d'utilisation par élément de commande et d'affichage multifonction avec arrêt automatique et retour en cas de bourrage
- Encombrement réduit et souplesse d'application grâce aux roulettes
- Haut débit horaire et fonctionnement permanent économe en énergie grâce aux moteurs à haut rendement énergétique IE3 conformes à la norme IEC 60034 30
- Avec la double unité de coupe (deux étapes), les supports de stockage de données peuvent être déchiquetés très finement (niveau de sécurité H-5)

Modèle	HSM HDS 150	HSM HDS 230	HSM HDS 230
Type d'appareil	a une vitesse	a une vitesse	a deux vitesses
Taille de coupe en mm	40	20 x 40-50 ($< 1000 \text{ mm}^2$)	11,5 x 26 ($< 299 \text{ mm}^2$)
Particules			
Rendement de coupe par heure	jusqu'à 210 disques	jusqu'à 360 disques	jusqu'à 200 disques
Degré de sécurité DIN 66399	T-1 / E-2 / H-3	O-1 / T-2 / E-2 / H-4	O-3 / T-3 / E-2 / H-5
Tension / fréquence	100-240 V / 50/60 Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Moteur en kW	1,5	3,2	6,2
Poids de la machine en kg	534	1.021	1.260
Dimensions de la machine (La x P x H) en mm	1200 x 815 x 1325	1040 x 2858 x 1696	1040 x 3098 x 1696
Dimension du passage des supports à détruire (La x P x H) en mm	165 x 290 x 60	150 x 222 x 38	150 x 222 x 38

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

Consommables HSM :

Sacs plastiques



Référence	Convient pour les destructeurs de documents ou les presses standard	Dimensions (La x P x H) en mm	Poids en kg par 100 pcs.
6111 995 200	HSM SP 4040 V	600 x 400 x 1000	17,5 kg
6209 995 000	HSM SP 5080	570 x 490 x 1400	26,0 kg
6515 995 000	HSM SP 5088	560 x 540 x 1200	22,6 kg

Boîte en carton



Référence	Convient pour les destructeurs de documents ou les presses standard	Dimensions (La x P x H) en mm
6111 995 101	HSM SP 4040 V	590 x 485 x 390

Huile spéciale pour bloc de coupe



Référence	Récipient	Volume
1235 997 403	Bouteille	250 ml
1235 997 501	Bidon de réserve	5 l

Agrafes de serrage



Référence	Article	Poids/ UE
6127 990 101	HSM Agrafes de serrage pour bande de ligaturage	12 kg

Bande de ligaturage



Référence	Convient pour les presses standard	Type	Résistance à la rupture	Longueur/ rouleau	Largeur de bande	Poids/ rouleau
6205 993 010	HSM SP 4988 / HSM SP 5088	WG 30	280 kg	500 m	8,0 mm	2,2 kg

Explications des données techniques :

Type de coupe	Bandes ou particules produites lors de la destruction du matériau.
Taille de coupe	Dimension des bandes ou particules de matériel découpé (en fonction de la qualité du papier).
Degrés de sécurité	Selon DIN 66399.
Rendement de coupe	Le nombre de feuilles (format A4, 80 g/m ²), introduit en longueur, moteur à froid et outil de coupe graissé) qui sont déchiquetées en un passage.
Débit horaire	Volume max. qui peut pratiquement être compacté en une heure.
Vitesse de coupe	Se calcule par rapport au diamètre extérieur et au nombre de tours des cylindres de coupe en marche à vide.
Largeur de travail	Largeur maximale utile de l'ouverture d'alimentation.
Moteur	Puissance du moteur du destructeur de documents mesurée lors d'un rendement maximal de coupe. Puissance du moteur de la presse mesurée en fonctionnement normal.
Tension/fréquence	Réseau électrique pour courant monophasé/ triphasé.
Pression de compactage	Surface du piston de vérin multipliée par la pression hydraulique maximale (valeur théorique).
Taille balles	La longueur/hauteur des balles varie en fonction de la force d'expansion du matériau compressé.
Poids des balles	Le poids des balles varie en fonction de la nature, de l'humidité et de l'état du matériau compressé, de la longueur et de la hauteur des balles.
Dimensions de la machine	Mesures extérieures de la machine prête à fonctionner.
Poids machine	Poids net de la machine, sans emballage ni matériau à compacter ni options.

Toutes les données techniques sont des indications approximatives. Sous réserve de modifications techniques ou d'aspect extérieur du produit.

L'entreprise HSM

Détruire et Compacter.



Depuis 1971, HSM suit une ligne stratégique claire : la volonté systématique de produire une qualité « Made in Germany ». Cette qualité des produits et des services est la base du succès dans les deux domaines de l'entreprise, la bureautique et les technologies au service de l'environnement. En tant que spécialiste de produits et de prestations pour la protection des données et de technologies permettant l'optimisation de processus logistiques et de recyclage, HSM fait partie des fournisseurs leaders dans le monde.

Demandez-nous conseil ! Nous sommes à votre disposition.

Siège social Allemagne :

HSM GmbH + Co. KG · Austraße 1-9 · 88699 Frickingen / Germany
Tel. +49 7554 2100-0 · Fax +49 7554 2100-160
info@hsm.eu · www.hsm.eu

E-mail / assistance téléphonique :

Gratis Hotline
DE, AT, IT, ES, BE, NL, LU
Tel. 00800 44 77 77 66

HSM Vertrieb Deutschland
Deutschland@hsm.eu

HSM Vertrieb Österreich
Austria@hsm.eu

HSM Vertrieb Schweiz
Schweiz@hsm.eu

HSM Verkoop België, Nederland,
Luxemburg
Benelux@hsm.eu

HSM Commerciale Italia
Italia@hsm.eu

Filiales HSM :

HSM Técnica de Oficina
y Medioambiente, España, S.L.U.
C/Tona
Nave nº 15 "El Lago"
Pol. Ind. Monguit
08480 L'Ametlla del Vallès
Barcelona
Spain
Tel. +34 93 8617187
Fax +34 93 8463417
Spain@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM France SAS
Parc de Genève
240, Rue Ferdinand Perrier
69800 Saint-Priest
France
Tél. +33 472 210580
Fax +33 472 517481
France@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM (UK) Ltd.
14 Attwood Road / Zone 1
Burntwood Business Park
Burntwood · Staffordshire
WS7 3GJ
United Kingdom
Tel. +44 1543 272-480
Fax +44 1543 272-080
sales.uk@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM Polska Sp. z o.o.
ul. Emaliowa 28
02-295 Warsaw
Polska (Poland)
Tel. +48 22 862-2369
Fax +48 22 862-2368
handlowy@hsm.eu
www.hsm.eu

HSM of America LLC
419 Boot Road
Downingtown
PA 19335
USA
Tel. +1 484 237-2308
+1 800 613-2110
Fax +1 484 237-2309
customerservice@hsm.us
info@hsm.us
www.hsm.us