



**Soluciones industriales para
la destrucción confidencial de
datos HSM**

¡El uso indebido de datos provoca pérdidas millonarias!

Para usted, el manejo de expedientes y documentos es pura rutina, y está muy sensibilizado en cuanto a la manipulación responsable de estos datos. Pero de vez en cuando vuelven a producirse fugas de datos que causan un gran deterioro de la imagen o grandes pérdidas financieras a organismos públicos, instituciones o empresas. Usted puede evitar estos peligros: con destructoras de documentos profesionales

dimensionadas a sus necesidades que trituran sus documentos de forma fiable. De ello se encarga HSM con su tecnología basada en mecanismos de corte perfeccionados y con gran prestigio a nivel mundial.

¡HSM es sinónimo de experiencia, fiabilidad calidad, es decir, las mejores razones para sentirse seguro!

¡No se trata solo de documentos en papel!

HSM ofrece a nivel mundial el mayor rango de destructoras de documentos en los diferentes ámbitos de aplicación. Sin embargo, en el mundo digital de hoy nuestros ordenadores, sticks USB, cintas magnéticas, CDs, DVDs y Blu Rays, tarjetas de crédito y asociado, y disquetes almacenan incontables datos confidenciales.

Pero ¿qué pasa con estos soportes y medios ópticos cuando acaba su vida útil?

Muchos de estos soportes de datos se desechan sin cuidado: sus datos se borran con procesos insuficientes y se venden en mercadillos y on-line. Actuando así se deja la puerta abierta de par en par al uso indebido de sus datos: en un abrir y cerrar de ojos podrán recuperarse datos confidenciales como contraseñas y datos de cuentas bancarias.



Dstrucción de
discos duros



Dstrucción de CDs,
DVDs, Blu Rays y tarjetas
de crédito y débito



Dstrucción de
cintas magnéticas



Dstrucción de sticks
USB



Garantía y servicio „Made in Germany“.



HSM se ha comprometido desde siempre con el principio “calidad”. Calidad en el desarrollo y la construcción, en la producción, en el diseño y en el servicio. Todas las fábricas HSM están certificadas según la DIN EN ISO 9001 y trabajan para la elaboración de productos duraderos.

Empleados motivados y con buena formación se encargan cada día de garantizar los estándares de la mas alta calidad de HSM. Asegurando que cada cliente pueda disfrutar de una excelente experiencia de uso con HSM durante el mayor tiempo posible.





Los puntos clave para un servicio de primera clase:

► El asesoramiento es nuestra prioridad para la satisfacción del cliente:

- Los especialistas de HSM le asesorarán in situ de forma personalizada, incluso si necesita soluciones especiales o diseños únicos. Sólo de esta forma recibirá una instalación a la medida de sus necesidades.
- Impartimos asesoramiento sobre protección de datos en empresas y organismos públicos.
- Le asesoramos sobre los diferentes modelos de financiación.
- Estaremos en contacto permanente con usted para detectar cómo optimizar su trabajo.

► Únicamente fabricamos con la máxima calidad:

- Los productos HSM poseen el sello de calidad "Made in Germany".
- El distintivo de los productos HSM es su larga vida útil y robustez, p. ej., gracias a los cilindros de corte de acero macizo indestructibles con tratamiento especial.

► Una vez realizada la compra, seguirá contando con nuestra ayuda:

- Confíe en nuestro servicio postventa a nivel mundial para el suministro puntual de piezas de repuesto y para el desarrollo de los servicios de mantenimiento.
- Con nuestros contratos de servicio HSM que incluyen el mantenimiento y las comprobaciones periódicas le garantizamos el mejor funcionamiento.

La solución adecuada para cada nivel de seguridad

¡Solo se necesitan unos pocos pasos para obtener el nivel de seguridad correcto!

1 Defina la clase de protección ...

Protección normal para datos internos.

Clase de protección 1

Protección de alto nivel para datos confidenciales.

Clase de protección 2

Protección de muy alto nivel para datos particularmente confidenciales y secretos.

Clase de protección 3

2 ... y de allí se derivan los niveles de seguridad.



Ancho de tira máx. 6 mm, aprox. 35 trozos*

Documentos internos, que deben quedar ilegibles o invalidarse, p. ej. comunicados internos de la empresa como instrucciones que ya no son válidas, políticas de viaje, avisos, formularios.



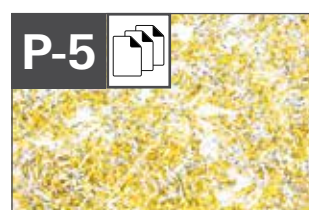
Tamaño de partícula máx. 320 mm², aprox. 194 trozos*

Soportes de datos con datos sensibles y confidenciales, así como datos personales, que precisen una mayor protección, p. ej. análisis de resultados y documentos fiscales de la empresa, así como ofertas, pedidos, etc. con los datos de contacto de las personas.



Tamaño de partícula máx. 160 mm², aprox. 389 trozos*

Soportes de datos con datos especialmente sensibles y confidenciales, así como datos personales, que precisen una mayor protección, p. ej. balances y condiciones, así como nóminas, datos/expedientes del personal, contratos de trabajo, informes médicos, documentos fiscales personales.



Tamaño de partícula máx. 30 mm², aprox. 2.079 trozos*

Soportes de datos con información secreta de vital importancia para una persona, una empresa o institución, p. ej. patentes, especificaciones de diseño, documentos estratégicos, análisis de la competencia, registros de procesos.

* basado en DIN A4, 80 g/m²

3 Elija los soportes de datos relevantes a procesar.



por ejemplo, papel



por ejemplo, CD/DVD, Blu-ray



por ejemplo, disquetes, tarjetas de identificación personal con tiras magnéticas



por ejemplo, lápices USB, tarjetas electrónicas, unidades de disco duro basadas en semiconductores



por ejemplo, film, película

HSM SP 4040 V

HSM SP 4040 V:
vista trasera con
la puerta abierta

Combinaciones de destructora más prensa HSM

HSM SP 4040 V

Esta compacta combinación entre la destructora de documentos grande FA 400.2 y una prensa de balas vertical es apta para la destrucción de documentos profesional de grandes cantidades de material, que a continuación se prensan en balas de hasta 35 kg.

- Cilindros de corte de acero endurecido
- Cómoda alimentación de material mediante cinta de transporte antideslizante
- El potente motor con accionamiento por cadenas permite un funcionamiento continuo
- El retroceso automático elimina los atascos de papel
- Célula fotoeléctrica para un inicio automático del proceso de prensado
- El material destruible se prensa en balas compactas y puede eliminarse de forma limpia en una caja de cartón o una bolsa de recogida
- Práctico carro de descarga para transportar las balas fácilmente
- Aceitera manual para una potencia de corte elevada y constante
- Seguridad para el usuario gracias al interruptor de parada de emergencia
- Panel de mando funcional con indicador LED
- Desplazable sobre ruedas, con freno de bloqueo

Modelo	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V	HSM SP 4040 V
Tamaño de corte en mm	5,8	5,8 x 50	3,9 x 40
Nivel de seguridad 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
Material destruible			
Potencia de corte* en hojas	104	96	80
Ancho de trabajo en mm	428	428	428
Fuerza de prensado en kN	44	44	44
Motor in kW	4 (destruc. de doc.) 2,2 (prensa de balas)	4 (destruc. de doc.) 2,2 (prensa de balas)	4 (destruc. de doc.) 2,2 (prensa de balas)
Tensión / Frecuencia	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso de la bala en kg (según el material)	hasta 35	hasta 35	hasta 35
Dimensión máx. de la bala (L x An x Al) en mm	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400	600 x 500 x 400
Dimensiones de la máquina (An x P x Al) en mm	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970	1090 x 2030 x 1970
Peso de la máquina en kg	737	737	737

*DIN A4, 80 g/m²

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

HSM SP 5080

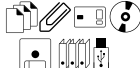
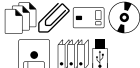




Combinaciones de destructora más prensa HSM

HSM SP 5080

Esta potente combinación de una destructora de documentos grande FA 500.3 con una prensa de balas de contraplaca garantiza la seguridad de los datos en los archivos y prensa el material destruido en balas de 40 a 80 kg.

- Cilindros de corte de acero endurecido
- Cómoda alimentación de material mediante cinta de transporte antideslizante
- El potente motor con accionamiento por cadenas permite un funcionamiento continuo
- El retroceso automático elimina los atascos de papel
- Fácil puesta en marcha de la combinación mediante Plug and Play
- Célula fotoeléctrica para un inicio automático del proceso de prensado
- El material destruible se prensa en balas compactas y puede eliminarse de forma limpia en una bolsa de recogida
- El peso de las balas puede variar según los requisitos
- Aceitera automática para una potencia de corte elevada y constante
- Alto nivel de seguridad para el usuario gracias al listón de parada de emergencia
- Elemento multifunción para un uso intuitivo
- Desplazable sobre ruedas, con freno de bloqueo

Modelo	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080	HSM SP 5080
Tamaño de corte en mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Nivel de seguridad 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
Material destruible				
Potencia de corte* en hojas	510-550	340-380	180-200	90-100
Ancho de trabajo en mm	500	500	500	500
Fuerza de prensado en kN	80	80	80	80
Motor en kW	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	5,5 + 4 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)
Tensión / Frecuencia	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso de la bala en kg (según el material)	40-80	40-80	40-80	40-80
Dimensión máx. de la bala L x An x Al en mm	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800	570 x 490 x 800
Dimensiones de la máquina An x P x Al en mm	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795	1168 x 2398 x 1795
Peso de la máquina en kg	1.350	1.350	1.350	1.480

*DIN A4, 80 g/m²

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.



HSM SP 5088



HSM SP 5088

Con esta estación de eliminación de documentos, HSM combina la destructora de documentos grande FA 500.3 con una prensa de canal. Es especialmente adecuada para los archivos o como equipo central de destrucción de documentos en grandes cantidades que, a continuación, se prensan en balas de hasta 90 kg según sea necesario.

- Cilindros de corte de acero endurecido
- Cómoda alimentación de material mediante cinta de transporte antideslizante
- El potente motor con accionamiento por cadenas permite un funcionamiento continuo
- El retroceso automático elimina los atascos de papel
- Fácil puesta en marcha de la combinación mediante Plug and Play
- Célula fotoeléctrica para un inicio automático del proceso de prensado
- El material destruible se prensa en balas compactas que se atan tres veces de forma manual y, además, se pueden eliminar de forma limpia en una bolsa de recogida
- El peso de las balas puede variar según los requisitos
- Aceitera automática para una potencia de corte elevadaya constante
- Alto nivel de seguridad para el usuario gracias al listón de parada de emergencia
- Elemento multifunción para un uso intuitivo
- Desplazable sobre ruedas, con freno de bloqueo

Modelo	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088	HSM SP 5088
Tamaño de corte en mm	10,5 x 40-76	6 x 40-53	3,9 x 40	1,9 x 15
Nivel de seguridad 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
Material destruible				
Potencia de corte* en hojas	510-550	340-380	180-200	90-100
Ancho de trabajo en mm	500	500	500	500
Fuerza de prensado en kN	85	85	85	85
Motor en kW	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	7,5 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)	5,5 + 4 (destruc. de doc.) 4 (prensa de balas)
Tensión / Frecuencia	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Peso de la bala en kg (según el material)	hasta 90	hasta 90	hasta 90	hasta 90
Dimensión máx. de la bala (L x An x Al) 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
Dimensiones de la máquina (An x P x Al) en mm	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795	1246 x 3222 x 1795
Peso de la máquina en kg	1.660	1.660	1.660	1.790

*DIN A4, 80 g/m²

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.



HSM DuoShredder 5750

Sistemas de destructoras de documentos de varios niveles HSM

HSM DuoShredder 5750

Instalación de destrucción de documentos de dos niveles completamente automática. Según el tipo de material puede alcanzar un rendimiento de hasta 800 kg/h. En combinación con una prensa de balas HSM, el HSM DuoShredder 5750 se convierte en una instalación completa para la eliminación de residuos.

- Sistema de trituradoras con dos niveles de trituración
- Compuesta de pretriturador V 570 y dos niveles de postrituración P 500
- Alimentación del material posible mediante cinta transportadora de carga o boca de descarga
- Control por fotocélulas en la tolva de llenado
- Pretriturador diseñado como sistema de cuatro ejes (dos ejes de entrada y dos de corte)
- Parada automática e inversión en caso de atasco de material
- Control completo de la instalación diseñado para modo automático
- Estable estructura del bastidor con puertas integradas de revisión y mantenimiento aseguradas eléctricamente
- En combinación con una prensa de balas, el HSM DuoShredder 5750 se convierte en una instalación completa de eliminación



1.º nivel del mecanismo de corte:
pretriturador



2.º nivel del mecanismo de corte:
postriturador

Modell	HSM DuoShredder 5750	HSM DuoShredder 5750
Tamaño de corte en mm	Nivel 1: 20 x 155 Nivel 2: 6 x 40-53	Nivel 1: 20 x 155 Nivel 2: 4,6 x 34
Nivel de seguridad DIN 66399	P-3/O-2/T-3/E-2	P-4/O-3/T-4/E-3/F-1
Rendimiento de paso* in kg/h	hasta 800	hasta 650
Ancho de trabajo en mm	500	500
Motor in kW	Nivel 1 = 2 x 5,5 / Nivel 2 = 7,5	Nivel 1 = 2 x 5,5 / Nivel 2 = 7,5
Dimensiones de la máquina (An x P x Al) en mm	1900 x 1200 x 3300	1900 x 1200 x 3300

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

HSM TriShredder 6060



HSM TriShredder 6060

Sistema de destrucción de 3 niveles HSM TriShredder 6060 de HSM con tres mecanismos de corte y un rendimiento de hasta 2500 kg/h en nivel de seguridad P-3. En combinación con una prensa de balas de HSM, la HSM TriShredder 6060 de HSM se convierte en una instalación completa para la eliminación de residuos.

- Sistema de trituradoras con tres niveles de trituración
- Compuesta de pretriturador V 600 y dos niveles de postrituración P 600
- Equipado en serie con un transformador de frecuencia para el ahorro energético
- Alimentación del material mediante cinta transportadora o boca de descarga
- Otras posibilidades de alimentación por encargo
- Pretriturador con dientes de agarre alargados para facilitar la entrada de material
- Control por fotocélulas
- Parada automática e inversión en caso de atasco de material
- Tritura de forma fiable archivadores completos y listines telefónicos
- Previa consulta con HSM también se puede utilizar para otros materiales
- En combinación con una prensa de balas, el HSM TriShredder 6060 se convierte en una instalación completa de eliminación

Modell	HSM TriShredder 6060		HSM TriShredder 6060
Tamaño de corte en mm	Nivel 1: 25 x 160-200 Nivel 2: 10,5 x 40-76 Nivel 3: 7,5 x 40-80		Nivel 1: 25 x 160-200 Nivel 2: 10,5 x 40-76 Nivel 3: 4,6 x 34
Nivel de seguridad DIN 66399	P-3 / O-2 / T-3 / E-2		P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1
Rendimiento de paso* in kg/h	hasta 2500		hasta 2000
Ancho de trabajo en mm	650		650
Motor in kW		Nivel 1: 2 x 11	Nivel 2: 2 x 7,5 Nivel 3: 2 x 7,5
Dimensiones de la máquina (An x P x Al) en mm	1940 x 1430 x 3900		1940 x 1430 x 3900

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.



HSM HDS 150



HSM HDS 230
un nivel



HSM HDS 230
dos niveles

Destruitoras de medios ópticos y discos duros HSM

HSM HDS 150

La destructora de discos duros HSM Powerline HDS 150 destruye dispositivos de medios digitales de una manera segura y económica – y así es compatible con la protección de datos. Perfecta para la destrucción descentralizada de los soportes de datos.

- Para destruir discos duros, cintas magnéticas de hasta 3,5", CDs / DVDs, Blu Rays, disquetes, tarjetas de asociación y de crédito y sticks USB
- Potente, unidad de energía de bajo consumo permite un funcionamiento continuo con un bajo nivel de ruido
- Bajo mantenimiento debido a la unidad de accionamiento directo cerrado
- Los soportes de datos se pueden procesar a una altura de trabajo cómoda
- Varios modos de funcionamiento dependiendo del material y la potencia requerida
- Requiere poco espacio y ofrece un uso flexible gracias a su desplazamiento sobre ruedas
- Operación continua de ahorro de energía utilizando los motores IE3 según la Norma IEC 60034 30

HSM HDS 230

Segura, compatible con la protección de datos y económica. Esta destructora de discos duros destruye los soportes de datos en pequeñas partículas de manera que la recuperación de datos es imposible.

- Para destruir discos duros, cintas magnéticas de hasta 3,5", CDs / DVDs, Blu Rays, disquetes, tarjetas de asociación y de crédito y sticks USB
- Descarga de material con cinta de transporte, adecuada para contenedores con medidas corrientes
- Alto grado de comodidad gracias al elemento de mando y de indicación multifuncional con parada automática e inversión en caso de atascos
- Requiere poco espacio y ofrece un uso flexible gracias a su desplazamiento sobre ruedas
- Excelente rendimiento de paso y funcionamiento continuo que ahorra energía gracias a los motores energéticamente eficientes IE3 conforme a la IEC 60034 30
- Con la máquina de dos niveles, los soportes de datos son destruidos a un tamaño de partícula más pequeña (nivel seguridad H-5)

Modelo	HSM HDS 150	HSM HDS 230	HSM HDS 230
Tipo de aparato	un nivel	un nivel	dos niveles
Tamaño de corte en mm	40	20 x 40-50 ($< 1000 \text{ mm}^2$)	11,5 x 26 ($< 299 \text{ mm}^2$)
Material destruible			
Capacidad de corte por hora	hasta 210 discos duros	hasta 360 discos duros	hasta 200 discos duros
Nivel de seguridad DIN 66399	T-1 / E-2 / H-3	O-1 / T-2 / E-2 / H-4	O-3 / T-3 / E-2 / H-5
Tensión / Frecuencia	100-240 V / 50/60 Hz	400 V / 50Hz	400 V / 50Hz
Motor in kW	1,5	3,2	6,2
Peso de la máquina en kg	534	1.021	1.260
Dimensiones de la máquina (An x P x Al) en mm	1200 x 815 x 1325	1040 x 2858 x 1696	1040 x 3098 x 1696
Dimensiones bandeja alimentación (An x P x Al) en mm	165 x 290 x 60	150 x 222 x 38	150 x 222 x 38

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

Materiales y consumibles:

Bolsas de plástico



Nº de artículo	Adecuadas para el equipamiento estándar de destructora de documentos o modelo de prensa	Dimensiones (An x Al x L) en mm	Peso/ 100 unid.
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

Cajas de cartón



Nº de artículo	Adecuadas para combinaciones prensa-destructora o modelos de prensa	Dimensiones (An x Al x L) en mm
6111 995 101	HSM SP 4040 V	590 x 485 x 390

Aceite para el bloque de corte



Nº de artículo	Recipiente	Cantidad
1235 997 403	Botella	250 ml
1235 997 501	Bidón de relleno	5 l

Grapas de cinta



Nº de artículo	Descripción	Peso/ UE
6127 990 101	Grapas de cinta HSM	12 kg

Cinta de atadura



Nº de artículo	Adecuado para el equipamiento estándar del modelo de prensa	Tipo	Resistencia al desgarro	Long. bobina	Anchura de cinta	Peso bobina
6205 993 010	HSM SP 4988 / HSM SP 5088	WG 30	280 kg	500 m	8,0 mm	2,2 kg

Aclaraciones relativas a las características técnicas:

Tipo de corte	Tiras o partículas generadas al triturar el material.
Tamaño de corte	Dimensiones de las tiras o partículas generadas al triturar el material (depende de la calidad del papel).
Niveles de seguridad	Según DIN 66399.
Potencia de corte	Número máximo de hojas (DIN A4, 80g/m²), introducidas longitudinalmente, con el motor frío y el mecanismo de corte engrasado, que se cortan de una pasada.
Rendimiento de paso	Volumen máx. que se puede triturar en la práctica en una hora.
Velocidad de corte	Calculada a partir del diámetro exterior y del número de revoluciones de los cilindros de corte durante la marcha en vacío.
Anchura de trabajo	Anchura útil máxima de la abertura de entrada.
Motor	Potencia absorbida del motor de la destructora de documentos a potencia de corte máxima. Potencia absorbida del motor de la prensa en funcionamiento normal.
Tensión/frecuencia	Red de corriente alterna/trifásica.
Fuerza de prensado	Superficie del émbolo del cilindro multiplicada por la presión hidráulica máxima (valor teórico).
Dimensión de la bala	La longitud/altura de la bala varía en función de la fuerza de expansión del material prensado.
Peso de la bala	El peso de la bala varía en función del tipo, de la humedad y del estado del material prensado, así como de la longitud y altura de la bala.
Dimensiones de la máquina	Dimensiones exteriores de la máquina cuando está lista para funcionar.
Peso de la máquina	Peso neto de la máquina sin embalaje, sin carga de material y sin opciones.

Todos los datos técnicos y dimensiones son aproximados. Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas y ópticas.

La empresa HSM

Destruir y Prensar.



Desde 1971 HSM persigue una clara estrategia: su consecuente compromiso con la calidad "Made in Germany". La calidad en el producto y en el servicio constituye la base del éxito en las dos áreas de la empresa: técnica de oficina y técnica medioambiental. Como especialista en productos y servicios para protección de datos y en tecnologías destinadas a optimizar los procesos de logística y reciclaje, HSM se sitúa entre los principales oferentes a nivel mundial.

¡Solicite información! Estaremos encantados de atenderle.

Sede central en Alemania:

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

Correo electrónico / línea directa:

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

Sociedades filiales de 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 8617169
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