



# HSM Horizontale Ballenpressen

Entsorgungslösungen für Industrie, Handel und Gewerbe

# Abfallkosten sparen durch Volumenreduktion!

HSM Ballenpressen verringern das Volumen Ihrer Abfallberge um bis zu 95%! Damit sparen Sie viel wertvollen Platz, den voluminöse Verpackungsmaterialien bei Ihnen vor Ort brauchen. Und Sie erzeugen mit sortenreinen Ballen einen Sekundärrohstoff, der sich wieder in den Recyclingkreislauf eingliedert.

Dazu kommt: Ballen besitzen ab einem bestimmten Gewicht erheblichen Marktwert. So kann es sein, dass Sie für die Entsorgung nicht mehr zahlen müssen, sondern dass Sie im besten Falle sogar Gewinn erzielen können.



Bis zu 95 %  
Volumen-  
reduktion



Perfekte  
LKW-Aus-  
lastung



Attraktives  
Preis-Leistungs-  
Verhältnis



Bediener-  
freundlich



Energie-  
effizient



Ballengewicht  
bis 850 kg

## HSM Qualität „Made in Germany“

HSM hat sich seit jeher dem Prinzip „Qualität“ verpflichtet. Qualität in der Entwicklung und Konstruktion, in der Produktion, in der Projektierung und im Service. Alle HSM-Werke sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und arbeiten dafür, nachhaltige Produkte herzustellen und dadurch den Wert einer HSM Ballenpresse auch in Zukunft beizubehalten. Doch dem klaren Bekenntnis zur Produktion in Deutschland liegt auch das Verantwortungsbewusstsein eines in der Region verwurzelten Unternehmens zugrunde. In den HSM Werken wird mit motivierten und gut ausgebildeten Arbeitnehmern ein Beitrag dazu geleistet, den Standort Deutschland zu sichern.





## Einsatzbereiche und Materialien



### Einsatzbereiche

Großhandel, Gewerbe, Logistikunternehmen, Papierindustrie u. v. m.



### Materialien

Papier, Kartonage, Folien, expansive Schaumstoffe, Styropor, Hohlkörper, Blecheimer, Fässer u. v. m.



Zentrallager



Druckereien



Schaumstoff



Hartkunststoff



Einzelhandel



Verteilerzentren



PET-Flaschen



Autoreifen



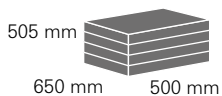
Klein, aber oho!

## HSM 8 TE

In puncto Leistungsfähigkeit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität ist unsere auf Rollen fahrbare Kleinpresse HSM 8 TE kaum zu übertreffen. Auch durch ihre äußerst einfache Bedienung: Umreifungsbänder einlegen, einschalten und loslegen. Und auch das Abbinden und Auswerfen der Ballen kann von jedermann problemlos erledigt werden.

Die kompakten Ballen werden direkt von der Maschine auf eine Palette ausgeworfen und können dann leicht zum Lagerplatz transportiert werden.

- Große Einfüllöffnung
- Automatischer Rückhub der Pressplatte nach dem Pressvorgang
- Abgesicherte Füllklappe und Ballenentnahmetür
- Effiziente Umreifungstechnik mittels Endlos-Polyesterband
- Automatisches Ballenfertig-Signal
- Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung

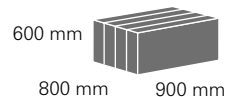


Flexible Presse für sperrige Materialien!

## HSM 12 Gigant

Überall dort, wo großvolumige Kartonagen, große Mengen an Plastikfolien oder andere Materialien verpresst werden sollen, ist die HSM 12 Gigant optimal geeignet. Mit der großen Einfüllöffnung lässt sie sich einfach und bequem beschicken. Das Resultat sind kompakte und leicht transportable Ballen. Und falls die Presse unvermittelt woanders im Unternehmen gebraucht wird – kein Problem: Dank ihrer vier Lenkrollen ist sie jederzeit flexibel einsetzbar.

- Große Einfüllöffnung
- Schnelle, bequeme 3-fache Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband
- Hydraulische Gegenplatte für höchsten Bedienkomfort und höchste Sicherheit
- Automatischer Rückhub der Pressplatte nach dem Pressvorgang
- Durch Vollhub der Pressplatte wird der Ballen vollständig ausgestoßen
- Automatisches Ballenfertig-Signal



Modell	HSM 8 TE	HSM 12 Gigant
Presskraft in kN	80	140
Motor in kW	4	7,5
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Einfüllöffnung (B x L) in mm	645 x 730	800 x 1200
Einfüllhöhe in mm	690	780
Ballengewicht in kg (materialabhängig)	bis 70	bis 170
Max. Ballengröße (B x H x L) in mm	650 x 505 x 500	800 x 600 x 900
Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	26	30
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	2505 x 813 x 868	4263 x 1030 x 1623
Maschinengewicht in kg	554	1330
Umreifung	3-fach mit Polyesterband	3-fach mit Polyesterband

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

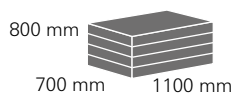


Stichwort: „robust“!

## HSM HL 1615

Diese auf hohe Belastungen ausgelegte Allzweck-Stationärpresse verpresst neben Papierabfällen, großen Kartonnagen, Plastikfolien und vergleichbaren Materialien selbst stabile Farbkübel und Leichtblechfässer (bis 200 l). Damit auch extrem einseitige Belastungen im Presskanal kein Problem darstellen, ist die Rollenführung der Pressplatte besonders groß und stabil dimensioniert. Durch die beiden verschiedenen großen Einfüllklappen, kann auch voluminöses Pressgut ohne vorheriges Zerkleinern einfach und schnell volumenreduziert werden.

- Hohe Durchsatzleistung durch große geteilte Einfüllöffnung und kurze Taktzeiten
- Hydraulische Gegenplatte sorgt für höchsten Bedienkomfort und -sicherheit
- Manuelle Ballenumreifung mit Endlos-Polyesterband
- Durch Vollhub der Pressplatte wird der Ballen vollständig ausgestoßen
- Optimaler Bedienschutz durch seitliches Schutzgitter und Absicherung der Füllklappen mit einem Sicherheitsschalter
- Presse ist für den Transport teilbar
- Verwindungsfreie Pressplattenführung
- Automatisches Ballenfertig-Signal



Modell	<b>HSM HL 1615</b>
Presskraft in kN	150
Motor in kW	7,5
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz
Einfüllöffnung (B x L) in mm	700 x 1500
Einfüllhöhe in mm	990
Ballengewicht in kg (materialabhängig)	bis 200
Max. Ballengröße (B x H x L) in mm	700 x 800 x 1100
Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	32
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	4470 x 1343 x 2042
Maschinengewicht in kg	1890
Umreifung	4-fach mit Polyesterband

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.



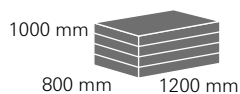
## Kraftvolle Alleskönner!

### HSM HL 3521 S / HSM HL 3521 T

Um den spezifischen Anforderungen des Pressmaterials gerecht zu werden, steht diese Profi-Maschine in zwei Ausführungen zur Verfügung:

Die HSM HL 3521 S ist mit ihrer übergroßen Einfüllöffnung die optimale Maschine, wenn es um die Verdichtung großer Mengen an Papier, Kartonagen, Folien oder Verpackungsmaterialien geht und das Pressgut extrem groß und sperrig ist. Die HSM HL 3521 S ist auch der Spezialist in der Verdichtung von stark expandierendem Material wie z. B. Schaumstoff. Das Modell HSM HL 3521 T kann z. B. über ein Förderband beschickt werden und ist speziell für die Verpressung von Reifen konzipiert. Selbstverständlich können alle anderen Verpackungsmaterialien ebenfalls verpresst werden.

- Hydraulische Gegenplatte für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediensicherheit
- Durch Vollhub der Pressplatte wird der Ballen vollständig ausgestoßen
- Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- Hohe Verdichtung durch optimal dimensionierte, bewegliche Rückhaltekrallen
- Optimales Bedienungshandling durch automatischen Rückhub der Pressplatte
- Hydraulische Füllklappen für maximalen Bedienkomfort und zur Vorverdichtung
- Absicherung des Gefahrenbereiches durch Schutzgitter (HSM HL 3521 T) bzw. Infrarot-Lichtvorhänge (HSM HL 3521 S) gewährleistet höchsten Schutz für den Bediener
- Leichte Reinigung und Wartung durch spezielle Konstruktion und Positionsbestimmung der Pressplatte



Modell	HSM HL 3521 S	HSM HL 3521 T
Presskraft in kN	320	320
Motor in kW	9,2 / 22	22
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Einfüllöffnung (B x L) in mm	800 x 2100	800 x 2100
Einfüllhöhe in mm	1200	1200
Ballengewicht in kg (materialabhängig)	bis 600	bis 850
Max. Ballengröße (B x H x L) in mm	800 x 1000 x 1200	800 x 1000 x 1200
Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	48 / 20	20
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	7900 x 1723 x 2493	8120 x 1870 x 2658
Maschinengewicht in kg	7000 / 7100	8100
Umreifung	6-fach mit Quicklink-Draht (Band optional)	5-fach mit Quicklink-Draht

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.



Komfortabel und leistungsstark!

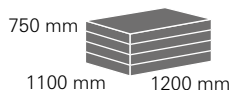
## HSM HL 4809 ST / HL 4812

Mit der technischen Ausstattung, dem Bedienkonzept und der Auslegung für sperrige Kartonagen sind die Ballenpressen HSM HL 4809 ST und HSM HL 4812 die optimalen Maschinen für den Einzelhandel und kleinere Zentrallager.

Die HSM HL 4809 ST produziert Ballen mit einem Querschnitt von 1100 x 750 mm und einem Gewicht von bis zu 420 kg und erreicht somit eine optimale LKW-Auslastung.

Die integrierte hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung bedeutet eine deutliche Reduzierung der Personalbindung bei der Verdichtung der Wertstoffe. Beide Modelle sind eine wirtschaftliche Lösung, deren Investition sich innerhalb kurzer Zeit rechnet. Die HSM HL 4812 kann manuell oder über ein Förderband kontinuierlich beschickt werden. Auch bei der Ballenentnahme ist für höchsten Bedienkomfort und größte Bediensicherheit gesorgt. Alles in allem eine ausgereifte Pressenlösung für kleine bis mittlere Mengen mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis und hohem Automatisierungsgrad.

- Sehr geringer Platzbedarf
- Verpressen Kartonage und Folie
- Groß dimensionierte Einfüllöffnung für sperrige Kartonage
- Komfortable Befüllung durch hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung (HSM HL 4809 ST)
- HSM HL 4812 für kontinuierliche Beschickung geeignet, z. B. über Förderband
- Hydraulische Schiebetür für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediensicherheit
- Hoher spezifischer Pressdruck ermöglicht eine hohe Verdichtung des Materials und somit eine optimale LKW-Auslastung
- Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung
- Palettenarretierung für sichere Ballenentnahme
- HSM HL 4809 ST auch als Variante mit Automatikstart oder einem Schnabelschacht zur manuellen Beschickung verfügbar



Modell	HSM HL 4809 ST	HSM HL 4812
Presskraft in kN	480	480
Motor in kW	9,2 + 1,5	15 / 22
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Einfüllöffnung (B x L) in mm	1020 x 900	1020 x 1250
Einfüllhöhe in mm	-	1455
Ballengewicht in kg (materialabhängig)	bis 420	bis 420
Max. Ballengröße (B x H x L) in mm	1100 x 750 x 1200	1100 x 750 x 1200
Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	ca. 35	ca. 37,5 / 27,3
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	5926 x 1978 x 2042	5116 x 2411 x 2558 (mit Schnabelschacht)
Maschinengewicht in kg	ca. 5900	ca. 7000
Umreifung	4-fach mit Quicklink-Draht	4-fach mit Quicklink-Draht

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.

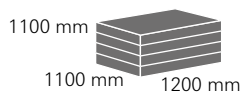


Wirtschaftlich und platzsparend!

## HSM HL 7009 / HSM HL 7009 MGB

Diese sehr kompakten, horizontal arbeitenden Gegenplattenpressen sind für größere Entsorgungsaufgaben im Einzelhandel und in kleineren bis mittleren Zentrallagern geeignet. Die Ballen aus einer HSM HL 7009 sind bei einem Querschnitt von 1100 x 1100 mm und einer Ballenlänge von 1200 mm bis zu 600 kg schwer. Beide Maschinen erreichen somit eine optimale LKW-Auslastung. Mit dem großen Ballen der HSM HL 7009 sparen Sie sich zusätzlich noch Handlungsaufwand. Die integrierte hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung bedeutet eine deutliche Reduzierung der Personalbindung bei der Verdichtung der Wertstoffe. Beide Modelle sind eine wirtschaftliche Lösung, deren Investition sich innerhalb kurzer Zeit rechnet.

- Sehr geringer Platzbedarf durch besonders kompakte Bauweise
- HSM HL 7009 MGB – Entleerung von Müllgroßbehältern (1 x 1100 l oder 2 x 240 l)
- Verpressen Kartonage und Folie
- Groß dimensionierte Einfüllöffnung für sperrige Kartonagen
- Komfortable Befüllung durch hydraulische Hub-Kipp-Vorrichtung
- Hydraulische Schiebetüre für die Ballenentnahme sorgt für höchsten Bedienkomfort und höchste Bediensicherheit
- Optimierte Ballenabmessungen und Ballengewicht für wirtschaftliche LKW-Auslastung
- Hoher spezifischer Pressdruck ermöglicht eine hohe Verdichtung des Materials
- Intuitive, mehrsprachige Bedienführung durch grafische Darstellung
- HSM HL 7009 auch als Variante mit Automatikstart oder einem Schnabelschacht zur manuellen Beschickung verfügbar



Modell	HSM HL 7009	HSM HL 7009 MGB
Presskraft in kN	700	700
Motor in kW	9,2 + 1,5	9,2 + 1,5
Spannung / Frequenz	3 x 400 V / 50 Hz	3 x 400 V / 50 Hz
Spezifische Presskraft in N/cm <sup>2</sup>	ca. 58	ca. 58
Taktzeit der Hub-Kipp-Vorrichtung in Sek.	17	17
Taktzeit im Leerlauf (theor.) inkl. Hub-Kipp in Sek.	ca. 47 (Vollhub), ca. 33 (Teilhub)	ca. 47 (Vollhub), ca. 33 (Teilhub)
Einfüllöffnung (B x L) in mm	1020 x 900	1020 x 900
Ballengröße (B x H x L) in mm	1100 x 1100 x ca. 1200	1100 x 1100 x ca. 1200
Ballengewicht in kg, materialabhängig (bei 1200 mm Länge)	bis 600	bis 600
Abmessungen der Maschine (L x B x H) in mm	5992 x 2066 x 2394	5813 x 1994 x 3690
Platzbedarf inklusive Schwenkradius des Wagens der Hub-Kipp-Vorrichtung und Palette für Ballen (L x B x H) in mm	5992 x 2901 x 2975	6523 x 1994 x 3782
Maschinengewicht in kg	ca. 7400	ca. 7400
Umreifung manuell	4-fach horizontal mit Quicklink-Draht	4-fach horizontal mit Quicklink-Draht

Alle technischen Daten und Maße sind ca.-Angaben. Technische und optische Änderungen vorbehalten.



# Verbrauchsmaterial:



## Plastikbeutel

Artikelnummer	Geeignet für Pressenmodelle Standard-Ausrüstung	Abmessungen (B x H x L) in mm	Gewicht/ 25 Stück
6205 595 000	HSM 8 TE	700 x 620 x 1500	8,3 kg
6214 995 000	HSM 12 Gigant / HSM HL 1615	950 x 900 x 1800	12,3 kg



## Quicklink-Draht

Artikelnummer	Geeignet für Pressenmodelle	Drahtdurchmesser/-länge
6236 993 121	HSM HL 3521 S	2,95 x 3800
6236 993 131	HSM HL 3521 S	2,95 x 4000
6236 993 141	HSM HL 3521 S / HSM HL 3521 T	2,95 x 4200
6236 993 161	HSM HL 3521 S	2,95 x 4300
6236 993 151	HSM HL 3521 S	2,95 x 4500
6236 993 145	HSM HL 7009 / HSM 7009 MGB / HSM HL 4809 / HSM HL 4812	2,45 x 4400



## Umreifungsband

Artikelnummer	Für Pressenmodelle Standard-Ausrüstung	Typ	Reißfestigkeit	Länge/Rolle	Bandbreite	Gewicht/Rolle
6205 993 010	HSM 8 TE	WG 30	280 kg	500 m	8,0 mm	2,2 kg
6212 993 010	HSM 12 Gigant	WG 40	380 kg	500 m	11,5 mm	3,3 kg
6314 993 000	HSM HL 1615	WG 45	580 kg	400 m	12,7 mm	3,9 kg
6514 993 000	HSM HL 3521 S	WG 55	670 kg	400 m	14,6 mm	4,5 kg



## Bandklemmen

Artikelnummer	Artikel	Gewicht/ 1000 Stück
6127 990 101	HSM Bandklemmen	12 kg

### Lernen Sie die HSM Umwelttechnik-Kompetenz kennen

HSM ist einer der führenden Hersteller von Ballenpressen und Aktenvernichtern weltweit. Informieren Sie sich über unser komplettes Produkt-Sortiment auf [www.hsm.eu](http://www.hsm.eu) und fordern Sie unsere Spezialkataloge an.

Natürlich informieren wir Sie auch gerne persönlich. Anruf, Fax oder E-Mail genügt!

## Die technischen Daten auf einen Blick:

Modell	Presskraft in kN	Motor in kW	Taktzeit im Leerlauf (theor.) in Sek.	Max. Ballengröße B x H x L in mm	Ballengewicht in kg
<b>HSM 8 TE</b>	80	4	26	650 x 505 x 500	bis 70
<b>HSM 12 Gigant</b>	140	7,5	30	800 x 600 x 900	bis 170
<b>HSM HL 1615</b>	150	7,5	32	700 x 800 x 1100	bis 200
<b>HSM HL 3521 S</b>	320	9,2	48	800 x 1000 x 1200	bis 600
	320	22	20	800 x 1000 x 1200	bis 600
<b>HSM HL 3521 T</b>	320	22	20	800 x 1000 x 1200	bis 850
<b>HSM HL 4809 ST</b>	480	9,2 + 1,5	ca. 35	1100 x 750 x ca. 1200	bis 420
<b>HSM HL 4812</b>	480	15 / 22	ca. 37,5 / 27,3	1100 x 750 x ca. 1200	bis 420
<b>HSM HL 7009</b>	700	9,2 + 1,5	47 / 33	1100 x 1100 x ca. 1200	bis 600
<b>HSM HL 7009 MGB</b>	700	9,2 + 1,5	47 / 33	1100 x 1100 x ca. 1200	bis 600



## Erläuterung zu den technischen Daten:

Presskraft:	Zylinderkolbenfläche multipliziert mit dem maximalen hydraulischen Druck (theoretischer Wert).
Motor:	Nennleistung des Antriebsmotors.
Spannung / Frequenz:	Stromnetz für Drehstrom.
Einfüllöffnung:	Größe der Öffnung, durch die die Presse mit Material beschickt werden kann.
Einfüllhöhe:	Höhe vom Boden bis zur Einfüllkante.
Ballengewicht:	Das Ballengewicht variiert je nach Art, Feuchtigkeit und Zustand des verpressten Materials sowie von der Ballenlänge bzw. -höhe.
Ballengröße:	Die Höhe/Länge des Ballens variiert abhängig von der Expansionskraft des verpressten Materials.
Taktzeit im Leerlauf (theor.):	Zeit, in der die Pressplatte ohne Material nach unten fährt und im Leerlauf in die Grundstellung zurück. Die Taktzeit ist materialunabhängig.
Pressleistung im Leerlauf (theor.):	Maximales Volumen, das theoretisch in einer Stunde verpresst werden kann, ohne Unterbrechung des Pressvorgangs durch Beschickung oder Umreifung. Errechnet sich aus dem Presskastenvolumen dividiert durch die Presszeit.
Presskastenmaße:	Der Presskasten ist der Raum unterhalb der in Grundstellung stehenden Pressplatte.
Abmessungen der Maschine:	Außenmaße der Maschine in betriebsbereitem Zustand.
Transporthöhe:	Höhe für die Verbringung zum Aufstellort (ohne Hubwagen).
Maschinengewicht:	Nettogewicht der Maschine, ohne Verpackung, beschicktes Material oder Optionen.
Umreifung:	Angabe zur Anzahl der Umreifungen des Ballens.

Umreifung x-fach	Einfüllöffnung B x L in mm	Einfüllhöhe in mm	Abmessungen der Maschine L x B x H in mm	Maschinen- gewicht in kg
3	645 x 730	690	2505 x 813 x 868	554
3	800 x 1200	780	4263 x 1030 x 1623	1330
4	800 x 2100	990	4470 x 1343 x 2042	1890
6	740 x 2100	1200	7900 x 1723 x 2493	7000
6	740 x 2100	1200	7900 x 1723 x 2493	7100
5	740 x 2100	1200	8120 x 1870 x 2658	8100
4	1020 x 900	-	5926 x 1978 x 2042	ca. 5900
4	1020 x 1250	1455	5116 x 2411 x 2558 (Schnabelschacht)	ca. 7000
4	1020 x 900	-	5992 x 2066 x 2394	ca. 7400
4	1020 x 900	-	5813 x 1994 x 3690	ca. 7400



## Erleben Sie Qualität und Service von HSM!

### Welche Presse ist die Richtige?

Es ist nicht immer leicht zu entscheiden, welche Ballenpresse für eine spezielle Entsorgungsaufgabe die Richtige ist. Wir haben für Sie weltweit Spezialisten und Vertragshändler, die vor Ort Ihre Entsorgungsaufgabe analysieren und Sie ausführlich beraten. Nur so ist sichergestellt, dass Sie die richtige Presse erhalten und rundum zufrieden sind.

### Ab wann rechnet sich eine Ballenpresse?

Fragen Sie sich, welche finanziellen Vorteile eine Ballenpresse gegenüber Ihrer vorherigen Entsorgungslösung hat? Wir berechnen konkret für Ihren Fall, welche Kosten Sie mit einer Ballenpresse gegenüber Fremdentorgung sparen können.

### Welche Qualität kann ich von HSM erwarten?

Wir bauen hochwertige und zuverlässige Qualitätsprodukte „Made in Germany“. Um diesem Standard gerecht zu werden, hat HSM eine sehr hohe Fertigungstiefe und ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

### Wie lange habe ich Gewährleistung?

Die Gewährleistung auf unsere Pressen beträgt 1 Jahr (im Einschichtbetrieb).



### Und wenn doch mal was ist?

Dann lassen wir Sie bestimmt nicht alleine. Unser engmaschiges Servicenetz in Europa ist für Sie da und garantiert Ihnen persönliche Beratung und Unterstützung in allen Servicefragen – vor und nach dem Kauf. Unsere Vertretungen und Handelspartner beraten und betreuen Sie in vielen Ländern weltweit.

### Mit dem HSM Rundum-Service ...

... werden Unfallverhütungsvorschriften kein Thema mehr für Sie sein. HSM bietet Wartungsverträge für jeden Bedarf an: für die lange Lebensdauer Ihrer Presse und für die Schonung Ihrer Kasse.

### Möchten Sie unsere Pressen mieten?

HSM bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Ballenpresse zu mieten. Hier stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl, die Ihnen unser Vertriebsteam gerne erläutert.

### Haben Sie Sonderwünsche?

Manche Materialien stellen besondere Anforderungen an eine Ballenpresse. HSM bietet hier verschiedene Varianten an, die diesen Anforderungen gerecht werden. Auf Wunsch sind auch Sonderlösungen realisierbar.

# Das Unternehmen HSM

## Schreddern und Pressen.



Seit 1971 verfolgt HSM eine eindeutige Strategie: das konsequente Bekenntnis zu Qualität „Made in Germany“. Diese Produkt- und Servicequalität ist die Basis des Erfolges in den beiden Unternehmensbereichen Bürotechnik und Umwelttechnik. Als Spezialist für Produkte und Dienstleistungen zum Datenschutz und für Technologien zur Optimierung von Logistik- und Recyclingprozessen zählt HSM zu den führenden Anbietern weltweit.

**Fragen Sie uns. Wir sind gerne für Sie da.**

### Hauptsitz Deutschland:

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 / Hotline:

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

HSM Ventas Portugal  
iberia@hsm.eu

### HSM Tochtergesellschaften:

HSM Técnica de Oficina y  
Medioambiente España, S.L.U.  
Calle de José Echegaray, 10  
28100 Alcobendas, Madrid  
Spain  
Tel. +34 91 103 4859  
Fax +34 91 103 4858  
iberia@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  
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

HSM China Ltd.  
Room 504, Building C  
Hangcheng Guangchang  
Nanfaxin Town  
Shunyi District  
Beijing, PRC, 101300  
China  
Tel. +86 10 61429168  
Fax +86 10 61429169  
info@hsm-china.cn  
www.hsm-china.cn