

# ERFASSEN. ZERKLEINERN. VERDICHTEN.

## BERGMANN PACK-STATIONEN

PS 1400-E, PS 800-E,  
APS 1100-E, APS 800-E

### EXTREME VERDICHUNG SPART PLATZ UND KOSTEN

Die von Bergmann entwickelten Pack-Stationen benötigen nur eine kleine Stellfläche und lassen sich von jedermann kontinuierlich befüllen.

**DAS PRINZIP:** Eine abwechselnd rechts-/links-rotierende Zackenwalze greift, zerreißt und verdichtet das Einfüllgut. Auf diese Weise sind Verdichtungsraten von 10:1 möglich!

Seit fast vierzig Jahren setzt diese Technologie Maßstäbe in Sachen Effizienz, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, Qualität und Wartungsfreundlichkeit.

**Ideal überall dort, wo leichter Abfall anfällt:**

- › Supermärkte, Handel
- › Hotels, Restaurants, Großküchen
- › Krankenhäuser und Seniorenzentren
- › Produktionsbetriebe
- › Dienstleistungsbetriebe
- › Banken



**UNSER ANSPRUCH:**  
ABFALLVERDICHUNG  
MIT HÖCHSTER  
EFFIZIENZ.

Heinz Bergmann



**Heinz Bergmann OHG**  
Von-Arenberg-Straße 7 | 49762 Lathen  
T 05933 955-0 | info@bergmann-online.com  
**BERGMANN-ONLINE.COM**

## WIR SIND BERGMANN.

### › TECHNOLOGIEFÜHRER

Als Pionier der Abfallwirtschaft entwickeln wir hocheffiziente Maschinen für die Abfallverdichtung. Dabei immer im Fokus: Funktionalität, Qualität und Sicherheit.

### › KOSTENSENKER

Wenn Müll und Abfall nicht nur zum Problem, sondern auch zum Kostenfaktor werden, sind unsere Maschinen gefragt.

### › PROBLEMLÖSER

Wir stehen mit unseren Kunden im intensiven Dialog und finden praxisnahe Lösungen für ihre aktuellen Anforderungen.

### › SERVICEPARTNER

Wir garantieren 15 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit und haben ein weit verzweigtes Service-netz aus erfahrenen Technikern.

**WIR SIND BERGMANN. SEIT 1970.**

## BERGMANN PACK-STATIONEN

PS 1400-E, PS 800-E, APS 1100-E, APS 800-E

**ABFALLVERDICHUNG  
AM ARBEITSPLATZ.**



**EXTREM  
EFFIZIENT.  
EXTREM  
KOMPAKT.**

**BERGMANN-ONLINE.COM**



# KONTINUIERLICH BESCHICKBAR.

## EINZIGARTIG.

Mittels einer von Bergmann entwickelten rechts-/links-rotierenden Spezialwalze werden wiederverwertbare Abfälle und Restmüll in PE-Foliensäcken auf einer Standard-Palette oder in Rollbehältern zerkleinert und extrem verdichtet. BERGMANN Pack-Stationen sind kontinuierlich beschickbar und können optional über Steuerungsverknüpfungen in Absaug- oder Förderanlagen u. a. eingebunden werden.

## LEISTUNGSSTARK.

Konzipiert für den Dauereinsatz, erzielen die BERGMANN Pack-Stationen Verdichtungsergebnisse von bis zu 10:1.

## WIRTSCHAFTLICH.

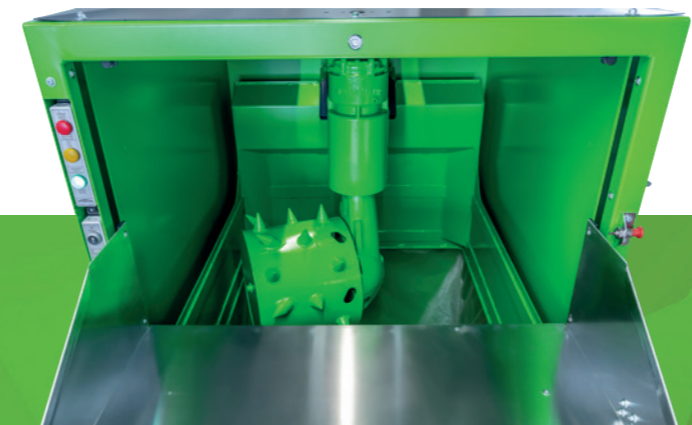
Durch die hohen Verdichtungsraten, den Einsatz von energieeffizienten, wartungsarmen E-Motoren und die Minimierung der Stellfläche für die Mülllagerung werden Entsorgungskosten um bis zu 80 % reduziert.

## SICHER.

BERGMANN Pack-Stationen tragen zu einem saubereren Arbeitsumfeld bei und erhöhen so die Arbeitssicherheit.

## BEDIENERFREUNDLICH.

Von jedermann ohne Einweisung komfortabel zu bedienen und zu entleeren. Kontinuierlich befüllbar, auch bei geöffneter Einfüllschütte. Wartungsarm.



## DIE WALZEN

### Kegelwalze (Standardwalze, Bild oben)

Für die Verdichtung besonders stabiler Fraktionen, z. B. mehrlagige Kartonagen, Karton-Papphüllen, Kunststoffabfälle, Obst- und Gemüseboxen, Hartkunststoffteile, Holz, leichter Metallschrott u. a.



### Folienwalze

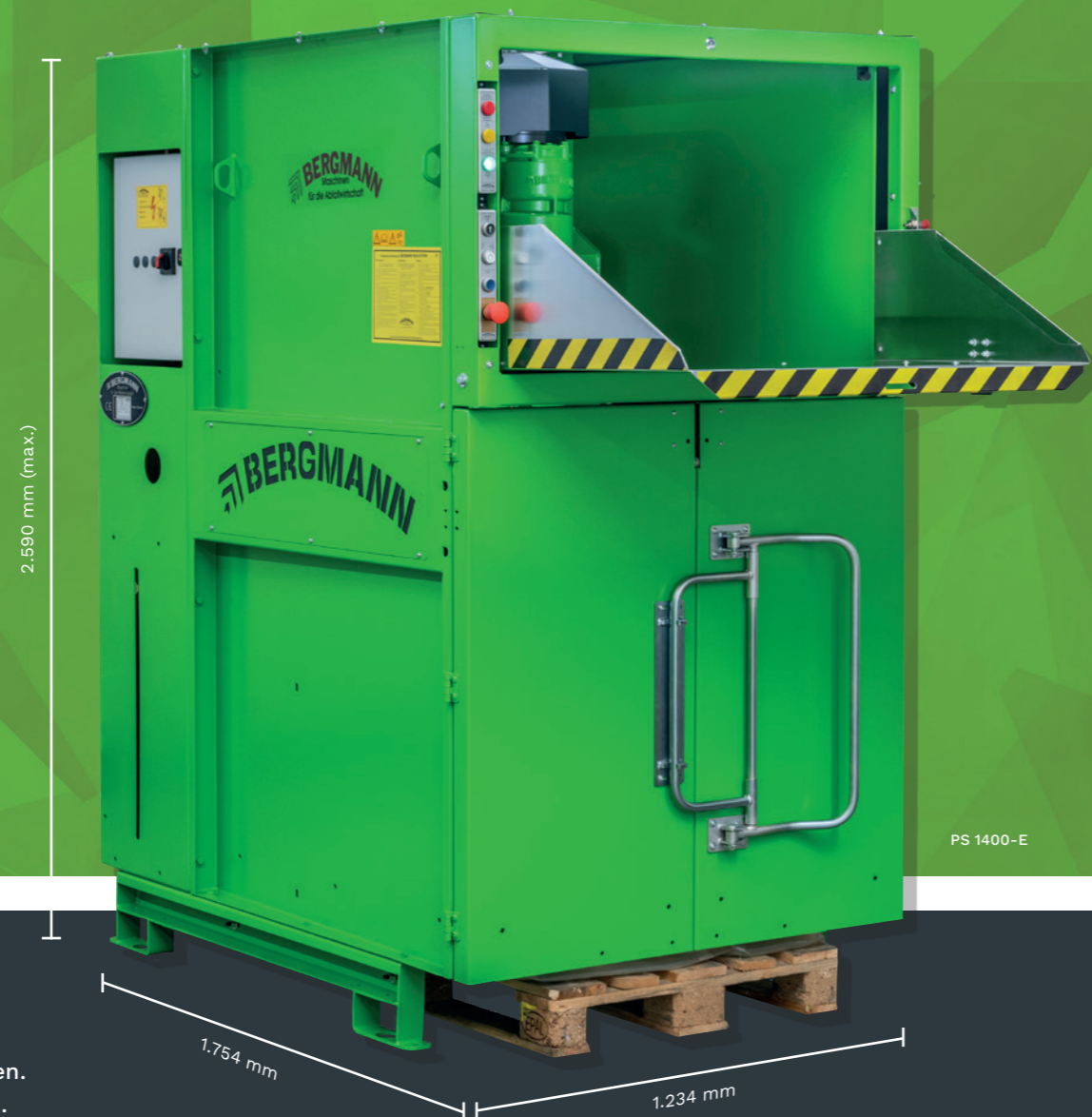
Für die Verdichtung der meisten Folienarten sowie von Stanzabfällen und Hartkunststoffen u. a.



### Big-Bag-Walze

Für die Verdichtung von Big-Bags, Textilmaterialien, Weißblechdosen, Tetra Pak, befüllten Hausmüllsäcken, Leichtverpackungen, Aluminiumschrott, Holz u. a.

Weitere Walzenausführungen für andere Fraktionen auf Anfrage.



PS 1400-E

## DIE MODELLE

### PACK-STATIONEN



### ABFALL-PACK-STATIONEN



	PS 1400-E	PS 800-E	APS 1100-E	APS 800-E
<b>Fraktionen</b>	Kartonage, Papier, Folie, Styropor, Holzabfälle, Obst-/Gemüseboxen, Leichtabfälle, Aluminiumabfälle, Blechdosen, Leichtschrott, Ersatzbrennstoffe		Restmüll, Hausabfälle, Krankenhausabfälle, Lebensmittelabfälle, Grünabfälle, Mischabfälle, Kartonage	
<b>Einsatzgebiet</b>	Einzelhandel, Großhandel, Gewerbe, Industrie		Krankenhäuser, Seniorenzentren, Hotels, Gastronomie, Lebensmitteleinzelhandel, Genussmittelindustrie	
<b>Fassungsvermögen</b>	PE-Foliensack 1.400 Liter Ballenmaß: B 1.100 mm T 1.200 mm H 1.200 mm	PE-Foliensack 800 Liter Ballenmaß: B 950 mm T 1.000 mm H 900 mm	Standard- Müllgroßbehälter 1.100 Liter	Rollbehälter Bergmann 800 Liter (optional APS 600-E: 600 Liter)
<b>Antrieb</b>	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
<b>Abmessungen</b>	B 1.234 mm T 1.754 mm H 2.590 mm (max.)	B 1.084 mm T 1.630 mm H 2.380 mm (max.)	B 1.470 mm T 1.720 mm H 2.580 mm (max.)	B 1.180 mm T 1.748 mm H 2.380 mm (max.)
<b>Einwurfhöhe</b>	Blende: 1.890 mm Schütte: 1.470 mm (optional)	Schütte: 1.480 mm	Blende: 1.890 mm Schütte: 1.470 mm (optional)	Schütte: 1.480 mm
<b>Eigengewicht</b>	1.130 kg	940 kg	1.130 kg	850 kg
<b>Geräuschpegel</b>	64 dB	64 dB	64 dB	64 dB
<b>Walzendrehzahl</b>	15–30 U/min	15–30 U/min	15–30 U/min	15–30 U/min
<b>E-Anschluss</b>	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 3 kW	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 3 kW	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 3 kW	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 3 kW
<b>Zusatzausstattung</b>	Einfüllschütte, Folienmesser, Wasserberieselung, Abdeckhaube, Vollmeldung über Hupe oder Blitzleuchte, Steuerungsverknüpfung für Einbindung in Anlagen wie z. B. Förder- und Absauganlagen, Palettenadapter, seitliche Schütte, Ozongenerator u. a.			



PS 800-E

APS 800-E