

DAS ORIGINAL. BERGMANN APB 606



› EXTREM EFFIZIENT.

Erzielt höchste Verdichtungsergebnisse bei Papier, Kartonagen und Folie. Ein Beispiel: Eine APB 606 SN 20 (20 m³) fasst ca. 4–4,5 Tonnen Kartonage. Entsorgungskosten sinken um bis zu 80 %.

› EXTREM SAUBER.

Durch Überwurfkolben mit Selbstreinigungseffekt entfällt die händische Reinigung hinter oder unter dem Presskolben.

› EXTREM SMART.

Das Pendeldach als Entleerungshilfe sorgt für eine leichte Entleerung auch bei extrem vollen Containern.

› BERGMANN ABFALL-PRESS-BOX 606. Für trockene Wertstoffe und Abfälle.



UNSER ANSPRUCH: ABFALLVERDICHUNG MIT HÖCHSTER EFFIZIENZ.

Heinz Bergmann

10/2025



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 ABFALL-PRESS-BOX APB 606

SELBSTREINIGEND.
MIT PENDELDACH.



EXTREM
EFFIZIENT.
EXTREM
SAUBER.
EXTREM
SICHER.

BERGMANN-ONLINE.COM



DAS ORIGINAL. MIT BERGMANN SELBSTREINIGUNG.



MOBILER PRESSCONTAINER FÜR TROCKENE WERTSTOFFE UND ABFÄLLE.

Die BERGMANN Abfall-Press-Box APB 606 – seit Jahrzehnten in Industrie und Handel bewährt – ist mit linear geführten Presszylindern ausgestattet. Diese von BERGMANN entwickelte Konstruktion ermöglicht größte Kraftübertragung über die gesamte Hublänge – für besonders hohe Verdichtungswerte.

Die Einfüllöffnung ist großzügig dimensioniert und so konzipiert, dass eine kontinuierliche Beschickung auch während des Pressvorgangs problemlos möglich ist. Das integrierte Pendeldach sorgt beim Entladevorgang für Druckentlastung im oberen Bereich des Materials und ermöglicht so eine zügige und sichere Entleerung.

Die Selbstreinigungsfunktion des BERGMANN Überwurfkolbens verhindert Abfallansammlungen unter dem Presskolben – aufwendige manuelle Reinigungsarbeiten entfallen vollständig.

02_ LANGLEBIG.

Witterungsfeste, verzinkte Verschlüsse und Beschläge für langlebigen Einsatz.

03_ LEICHTE ENTLEERUNG.

Das Pendeldach schwingt beim Öffnen mit – das erleichtert das Entleeren und schont Maschine und Fahrzeug.

04_ WARTUNGSARM.

Alle Verschleißteile einfach durch Steckbolzen/-schrauben austauschbar.

01_ KRAFTVOLL.

Die außenliegenden Presszylinder bleiben vom Abfall getrennt – weniger Verschleiß, lange Lebensdauer, geringe Wartungskosten.

05_ SELBST- REINIGEND.

Der selbstreinigende Presskolben mit Überwurfkolben reinigt den Pressraum automatisch – keine Reinigungsarbeiten unter und hinter dem Presskolben nötig.

BESCHREIBUNG	Mobiler Presscontainer mit selbstreinigendem Überwurfkolben, der trockene Wertstoffe und Abfälle verdichtet
EINSATZORTE	Supermärkte Handel Industrie Druckereien
ABFALLARTEN	Papier Pappe Folie trockene Wertstoffe und sonstige Abfälle
ANTRIEB	5,5 kW 32A CEE-Stecker 400 V, 50 Hz, Rechtsdrehfeld
ABSICHERUNG	25 A bauseits
HUBVOLUMEN	2,0 m ³
NUTZVOLUMEN	15 m ³ bis 23 m ³
AUSSTATTUNG	Beidseitige Hakenaufnahme, Hakenhöhe verstellbar auf 1450 mm oder 1570 mm, Ölaufangwanne sowie zentraler Regenwasserablauf im Bereich des Tankraumes, Ölmanagementschalter, stabile Dreifachverriegelung der Entladetür u. v. m.
SONDERZUBEHÖR	Hub-Kipp-Vorrichtungen für Behälter von 80 bis 1100 Liter, GSM-Modul für Fernkommunikation, 2-teilige Abdeckhaube, stufenlose Vollmeldung, Trichteraufbau u. v. m.
MASSE	Breite ca. 2500 mm Höhe ca. 2575 mm Länge ca. 5890 mm bis ca. 7690 mm
EIGENGEWICHT	Abhängig vom Nutzvolumen
GEPRÜFT	CE und TÜV GS

