

Husmann®

Umwelt-Technik



Selbstpressende Behälter Sperrmüll

Speziell für den rauen Einsatz beim Verpressen von Sperrmüll und Altmöbeln, z.B. auf Recyclinghöfen, bietet Husmann den Pressentyp SPB-SM-E an.

Das Gerät bietet zusätzlich zu den wesentlichen Vorzügen der Selbstpressenden Behälter der E-Baureihe Vorteile durch die extrem robuste Bauweise, durch größere Materialstärke und Sonderzubehöerteile, die sich beim Verpressen von Sperrmüll bewährt haben.

Durch ergänzendes Zubehör kann jedes Gerät auf die speziellen Anforderungen der jeweiligen Einsatzorte zugeschnitten werden.

Husmann®
Umwelt-Technik

D-26892 Dörpen
Gewerbegebiet Nord 2
Tel. +49 (0) 4963/9110-0
Fax +49 (0) 4963/9110-50

D-49762 Lathen
Gerhard-Husmann-Str. 4
Tel. +49 (0) 5933/9318-0
Fax +49 (0) 5933/9318-50

D-74564 Crailsheim
Rossfelder Straße 55
Tel. +49 (0) 7951/9379-0
Fax +49 (0) 7951/9379-29

D-16909 Heiligengrabe
Am Sportplatz 6
Tel. +49 (0) 33962/8031-0
Fax +49 (0) 33962/8031-12

www.husmann.com

Qualitätsmerkmale der Selbstpressenden Behälter für Sperrmüll, Made in Germany

- Doppelspant im Behälterbereich zum Presskopf
- Behälterblech durchgehend 4 mm
- zusätzliche Quer-Profile am Presskörper im Bereich zur Brechkante
- Abdichtung der Revisionstür
- Presskörperboden mit einem hochverschleißfesten Blech und einer Stärke von 10 mm
- besonders leise laufende Hydraulikpumpe
- verstärktes Hydraulik-Abdeckblech
- verstärkte Schiebebleche mit gefrästen Kanten
- Presskolben in verstärkter Ausführung
- Ratschenverschluss in verzinkter Ausführung
- 200 mm Konizität im Behälterdach
- abklappbare Hakenaufnahme an der Einfüllseite
- SPB – Behälterboden durchgehend aus einem hochverschleißfesten Blech 5 mm mit mehreren Profilen verstärkt
- pendelnder Stahlabstreifer unten vor dem Presskolben
- Presskolbenendstellung so, dass die Einfüllöffnung beim Startvorgang geöffnet ist
- fest angeschweißte Rückhalte­zähne an der Brechkante in sehr stabiler Ausführung
- serienmäßige Ausstattung mit Autotimer, Öl­niveau- und Temperaturüberwachung sowie Motorabsicherung



• hydraulischer Rückhalteschieber (optional)



• patentierter Fanghaken, galvanisiert

Selbstpressender Behälter, SPB AN-E

Technische Daten	Typ	Inhalt (cbm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Antriebsleistung: 5.5 kW	SPB SM 18 SEL-E	18	6.505	2.550	2.580
Elektroanschluss: 400 V 50 Hz	SPB SM 20 SEL-E	20	6.905	2.550	2.580
Absicherung: 16 A träge	SPB SM 22 SEL-E	22	7.305	2.550	2.580
Presskraft: 340 kN					
Volumen pro Hub: 1,7 cbm					
Volumen pro Stunde: theor. 104 cbm					
Zeit pro Arbeitsgang: 59 s					
Einfüllöffnung oben: 1.860 x 1.860 mm					
Einwurfhöhe: 1.460 mm					

Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- Deckel über der Einfüllöffnung, einteilig oder mittig geteilt
- Fernbedienung mit 3 Meter Kabel
- Phasenwendeschalter
- zusätzliche Hakenaufnahme, inkl. Rangierrollen
- Schlüsselschalter
- Hydraulischer Rückhalteschieber
- Hub- Kippvorrichtungen

Umfangreiches Service-Paket: Firmeneigene Miet- und Leasinggesellschaft, flächendeckender, zuverlässiger Kundendienst, moderne Konstruktionsabteilung

Verdichtungsanlagen – Selbstpressende Behälter – Presscontainer – Umschlaganlagen - Großraumbehälter
Stahlmulden – Zerkleinerungsanlagen – Sonderkonstruktionen