

Husmann®

Umwelt-Technik



Selbstpressende Behälter für Absetzkipper System: Schwingkolben

Die Husmann-Schwingkolbenpresse eignet sich aufgrund ihres speziellen Presskolbens, ihrer verdeckten Hydraulikzylinder und der in sich geschlossenen Presswanne vor allem zur Verdichtung von Nass- und Restmüll.

Der Einsatz dieses Presentyps empfiehlt sich insbesondere in Krankenhäusern, Altenheimen, Hotels, Großküchen, auf Marktplätzen usw.

Die wasserdichte Ausführung verhindert das Auslaufen von flüssigem Pressgut. Verschmutzung des Untergrundes am Aufstellplatz sowie Geruchsbelästigung werden auf ein Minimum reduziert.

Aufgrund der speziellen Bauweise sind regelmäßige Reinigungsarbeiten unter und hinter dem Presskolben nicht erforderlich. Neben diesen Vorteilen trägt die Husmann-SW Presse konsequent zu Einsparungen der Transport-, Personal-, Wartungs- und Lagerkosten bei.

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

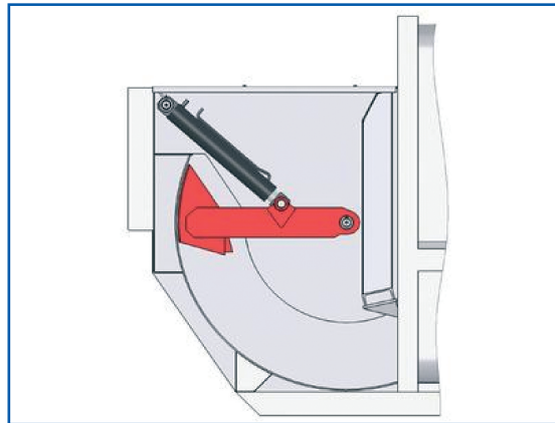


Qualitätsmerkmale der Selbstpressenden Behälter System Schwingkolben (AN-SW), Made in Germany

- sehr gute Eignung für die Nassmüllentsorgung
- Gummidichtung an Entleerseite, rundum
- sehr gute Befüllung und problemlose Entleerung durch glatte, spantenlose und 3-seitig konische Behälterausführung (200 mm im Dach)
- hohe Füllgewichte durch Umwälzung des Materials an der Rundung der Pendelklappe
- keine Reinigung des Pressraumes erforderlich
- besonders leise laufende Hydraulikpumpe
- Rammschutz über den Bedienelementen
- Pendelklappe mit Ratschenverschluss, absperrbar
- Profile durchgehend geschweißt
- Pressenboden aus hochverschleißfestem Feinkornbaustahl
- serienmäßige Ausstattung mit Autotimer, Ölniveau- und Temperaturüberwachung sowie Motorabsicherung
- Antriebsaggregat oben im Behälter eingebaut



• Einfüllöffnung, mit auslaufsicherer Wanne



• Funktionsprinzip

Selbstpressender Behälter, System Schwingkolben (AN-SW)						
Technische Daten		Typ	Inhalt (cbm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Antriebsleistung:	5,5 kW	SPB 6 AN-SW-E	6	3735	2020	2080
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz	SPB 8 AN-SW-E	8	3935	2020	2465
Absicherung:	16 A, träge	SPB 10 AN-SW-E	10	4485	2020	2465
Presskraft:	310 kN	SPB 12 AN-SW-E	12	5035	2020	2465
Volumen pro Hub:	0,57 cbm					
Volumen pro Stunde:	theor. 70 cbm					
Zeit pro Arbeitsgang:	29 s					
Einfüllöffnung oben:	1.000 x 1.340 mm					
Einwurfhöhe:	1.570 mm					

Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- Deckel über der Einfüllöffnung
- Fernbedienung mit 3 Meter Kabel
- Phasenwendeschalter
- Hub-/Kippvorrichtungen
- Schlüsselschalter
- Trichteraufbauten

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

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