

# **Husmann**®

## **Umwelt-Technik**



### **Selbstpressende Behälter für Abroller / Abgleiter 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**

Rosfelder 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](http://www.husmann.com)

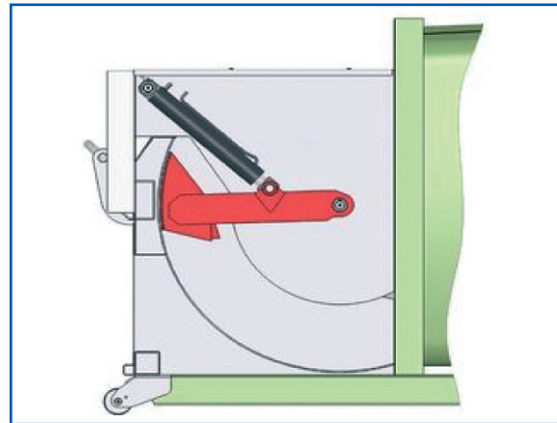


### Qualitätsmerkmale der Selbstpressenden Behälter System Schwingkolben (SW), Made in Germany

- 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 und dem Umlenkprofil der Behältertür/-klappe
- Rammschutz über den Bedienelementen
- keine Reinigung des Pressraumes erforderlich
- besonders leise laufende Hydraulikpumpe
- verzinkter Ratschenverschluss, waagrecht angebracht, absperrbar
- Pressenboden aus hochverschleißfestem Feinkornbaustahl
- Antriebsaggregat oben im Behälter eingebaut
- Profile durchgehend geschweißt
- serienmäßige Ausstattung mit Autotimer, Ölniveau- und Temperaturüberwachung sowie Motorabsicherung



• Einfüllöffnung, mit auslaufsicherer Wanne



• Funktionsprinzip

Selbstpressender Behälter, System Schwingkolben (SW)						
Technische Daten		Typ	Inhalt (cbm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
Antriebsleistung:	5,5 kW	SPB 16 SW-E	16	5200	2550	2580
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz	SPB 18 SW-E	18	5600	2550	2580
Absicherung:	16 A, träge	SPB 20 SW-E	20	6000	2550	2580
Presskraft:	310 kN	SPB 22 SW-E	22	6400	2550	2590
Volumen pro Hub:	0,74 cbm	SPB 24 SW-E	24	6870	2550	2580
Volumen pro Stunde:	theor. 92 cbm					
Zeit pro Arbeitsgang:	29 s					
Einfüllöffnung oben:	1.000 x 1.800 mm					
Einwurfhöhe:	1.610 mm					

#### Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- Deckel über der Einfüllöffnung
- Fernbedienung mit 3 Meter Kabel
- Phasenwendeschalter
- Hub-/Kippvorrichtungen
- zusätzliche Hakenaufnahme, inkl. Rangierrollen
- klappbarer Haken an der Einfüllöffnung
- Trichteraufbauten
- Schlüsselschalter

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

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