

Husmann®

Umwelt-Technik



Stationäre Verdichtungsanlagen

Die stationären Pressen von Husmann zeichnen sich durch ausgereifte Technik, hohe Verfügbarkeit, lange Lebensdauer und die robuste, wartungsfreundliche Bauweise aus.

Durch die hohe Presskraft wird eine große Volumenreduzierung der zu verdichtenden Materialien erzielt.

Die Pressen sind kombinierbar mit Behältern für alle gängigen Abfuhrsysteme.

Die Verbindung von Presse und Pressbehälter erfolgt über eine einfach zu bedienende Ankopplungsvorrichtung.

Durch die Ausstattung mit den entsprechenden Zubehörteilen (z.B. Verschiebeanlagen, Hub-Kippvorrichtungen, Absauganlagen etc.) kann den speziellen Erfordernissen der jeweiligen Anfallstelle Rechnung getragen 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

Grundausrüstung der stationären Verdichtungsanlagen, Made in Germany

- Container-Vollmeldung (100 %)
- Manuelle Ankopplung mit Ratschenbetätigung
- Abstecköffnung (elektrisch gesichert) für Absperrrohre, einseitig
- Bodenblech aus einem hochverschleißfesten Material
- einstellbarer Presskolben
- durchgehend verschweißte Profile
- Externes Hydraulik-Aggregat
- Autotimer
- Ölniveauschalter, Temperaturschalter
- große Reinigungstür, elektrisch gesichert



• MP 1300 mit Trichter unter Zellradschleuse



• MP 1300 mit angebauter Hub- Kippvorrichtung

Stationäre Verdichtungsanlagen

Technische Daten	MP 800	MP 1000	MP 1300	MP 1600	MP 1900	MP 2500
Antriebsleistung (kW)	7,5	7,5	7,5	11	11/15*	11/15*
Gesamtlänge ohne Aggregat (mm)	2.830	3.480	4.080	4.715	5.730	5.730
Anlagenhöhe ohne Trichter (mm)	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165
Einfüllöffnung (mm) L x B	895 x 1.410	1.195 x 1.410	1.495 x 1.410	1.795 x 1.410	2.195 x 1.410	2.195 x 1.900
Pressstempelhub (mm)	1.200	1.500	1.800	2.100	2.500	2.500
Pressstempelhöhe (mm)	600	600	600	600	600	600
Volumen pro Hub (cbm)	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,5
Zeit pro Hub (sek.) (Eilgang)	41	28	32	28	33/24*	33/24*
Vol. pro Stunde, theor. (cbm)	70	130	146	211	210/284*	276/374*
Mittlere Taktzeit (s)	49	38	44	41	49/32	49/32
Vol. pro Stunde, praktisch (cbm)	60	96	107	141	141/214	185/282
Presskraft (kN, t)	300/30	300/30	300/30	300/30	300/30	300/30

Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- Container - Vor-Vollmeldung (75%)
- Fernbedienung mit 3 Meter Kabel
- Betriebsstundenzähler
- Abstreifer nach Einsatzzweck
- Hydraulische Behälterankopplung
- Hub- Kippvorrichtungen
- Trichteraufbauten
- Niveauschaltungen

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

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