

Husmann®

Umwelt-Technik



Stationäre Kurzbaupressen

Der besondere Vorteil der Kurzbaupressen von Husmann liegt in dem optimalen Verhältnis der Gesamtlänge der Anlage und der enormen Größe der Einfüllöffnung.

Darüber hinaus zeichnen sie sich durch ihre hohe Presskraft und die robuste, wartungsfreundliche Konstruktion aus.

Die Husmann Kurzbaupressen sind lieferbar mit unterschiedlich großen Einfüllöffnungen. Sie sind mit Pressbehältern für alle gängigen Aufnahmesysteme kombinierbar.

Optional ist die T(S)-Ausführung mit automatischer Türverschlusseinrichtung erhältlich.

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

Grundausstattung der stationären Kurzbaupressen, 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
- eingebautes Kompaktaggregat
- Autotimer
- Ölniveauschalter, Temperaturschalter
- große Reinigungstür, elektrisch gesichert



• ST - AN mit angebauter Hub-Kippvorrichtung



• ST - SEL mit Wandan-schlussstrichter



• ST - SEL - TS - V - Z

Technische Daten	ST-AN	ST-SEN	ST-SEL	KMP 100	ST-SEN-T	ST-SEL-TS	KMP 100 T
	Standard				mit Türverschlusseinrichtung		
Antriebsleistung (kW)	5,5	5,5	5,5 (7,5)	5,5	5,5	5,5 (7,5)	5,5
Gesamtlänge (mm)	1.517	1.842	2.240	2.395	2.000	2.860	2.352
freie Einfüllöffnung	918 x 1.500	967 x 1.860	1.510 x 1.860	1.224 x 1.270	680 x 1.860	1.490 x 1.860	1.224 x 1.270
Pressstempelhub (mm)	1.120	1.370	1.920	1.582	1.440	2.300	1.582
Pressstempelhöhe (mm)	765	600	600	600	600	600	600
Volumen pro Hub (cbm)	1,10	1,14	1,70	1,00	0,90	1,70	0,85
Zeit pro Hub, leer (sek.)	36	43	59 (23)	59	48	39 (31)	59
Volumen pro Stunde, theoretisch (cbm)	112	95	104 (266)	61	67	137 (201)	52
mittlere Taktzeit (sek.)	42	50	68 (31)	68	56	65 (41)	68
Volumen pro Stunde, praktisch (cbm)	97	82	90 (201)	53	58	94 (151)	45
Presskraft (kN, t.)	340, 34	340, 34	340, 34	340, 34	340, 34	340, 34	340, 34

Diverses Sonderzubehör, zum Beispiel:

- Container - Vor-Vollmeldung (75%)
- Fernbedienung mit 3 Meter Kabel
- Betriebsstundenzähler
- pendelnder Stahlabstreifer
- pendelnde Rückhaltzähne
- Hub- Kippvorrichtungen
- Trichteraufbauten

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

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