

Husmann[®]

Umwelt-Technik



Stationäre Kurzbaupressen

Der besondere Vorteil der Husmann-Kurzbaupressen 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 allen gängigen Abrollbehältern kompatibel. An die TS-Ausführung sind auch Pressbehälter mit automatischer Türverschlusseinrichtung ankoppelbar.

Husmann[®]
Umwelt-Technik

**QUALITÄTS-
MANAGEMENT**

Wir sind zertifiziert
Regelmäßige freiwillige
Überwachung nach ISO 9001



D-26892 Dörpen
Am Bahnhof
Tel. 0 49 63/91 10-0
Fax 0 49 63/91 10-50

D-49762 Lathen
Gerhard-Husmann-Str. 2-6
Tel. 0 59 33/93 18-0
Fax 0 59 33/93 18-50

D-74564 Crailsheim
Roßfelder Straße 55
Tel. 0 79 51/93 79-0
Fax 0 79 51/93 79-29

D-16909 Heiligengrabe
Am Sportplatz 6
Tel. 0 33 962/60 01-0
Fax 0 33 962/60 01-2



ST-AN



ST-SEN / ST-SEL



ST-SEL mit PM 28, Rampenbeschickung



Druckereientsorgung, 2 Kurzbaupressen, Typ ST-SEL-TS

Grundausstattung

- Container-Vollmeldung
- Abstecköffnung (elektrisch gesichert) für Absperrgitter, einseitig
- manuelle Ankopplung mit Ratschenbetätigung
- Bodenblech aus einem hochverschleißfesten Material
- durchgehend verschweißte Profile
- einstellbarer Presskolben
- eingebautes Kompaktaggregat
- Ölniveauschalter, Temperaturschalter
- große Reinigungstüren

Technische Daten	ST-AN	ST-SEN	ST-SEL	KMP 100	ST-SEN T	ST-SEL T	KMP 100 T	ST-SEL TS
	Standard				Türverschlusseinrichtung			
Antriebsleistung (kW)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Gesamtlänge (mm)	1.517	1.842	2.250	2.395	2.000	2.505	2.352	2.860
freie Einfüllöffnung	918 x	967 x	1.510 x	1.224 x	680 x	1.225 x	1.224 x	1.480 x
	1.500	1.860	1.860	1.270	1.860	1.860	1.270	1.860
Pressstempelhub (mm)	1.120	1.370	1.920	1.582	1.440	1.920	1.582	2.300
Pressstempelhöhe (mm)	765	600	600	600	600	600	600	600
Volumen pro Hub (cbm)	1,1	1,14	1,7	1,0	0,9	1,4	0,85	1,7
Zeit pro Hub (s) (leer)	36	43	59	59	48	59	59	45
Volumen pro Stunde theoretisch (cbm)	112	95	104	61	67	86	52	137
mittlere Taktzeit (s)	42	50	68	68	56	68	68	65
Volumen pro Stunde, praktisch (cbm)	97	82	90	53	58	74	45	94
Presskraft (kN, t)	340/34	340/34	340/34	340/34	340/34	340/34	340/34	340/34

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