

Selbstpresscontainer – Reducer x6-520:

Presscontainer werden überall dort eingesetzt, wo große Mengen an zu entsorgenden Abfällen oder verwertbaren Rohstoffen anfallen. Mobile Verdichter haben dabei den Vorteil, dass sie nicht zweckgebunden installiert werden müssen, sondern an diversen Standorten universellen Einsatz finden. Je nach Maschinengröße und damit Gewicht unterscheidet man zwischen Absetz- und Abrollsystemen.

Produkteigenschaften:



- Pressbehälter für Hakensysteme nach DIN 30 730
- Spantenfreie, dreiseitig konische Bauweise
- mit besonders geräuscharmer Silence-Pumpe
- Übergroße Einwurföffnung von 1810 x 2090 mm
- Elektronische Siemens SPS-Steuerung
- Inkl. fest angeschweißten, beidseitigen Radienblechen
- Grundiert und lackiert im RAL Farbton Ihrer Wahl

Besonderheiten der Serienausstattung:

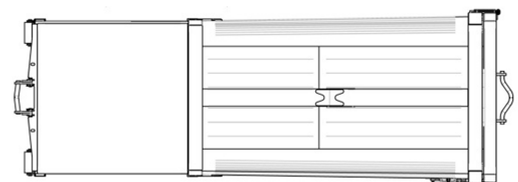
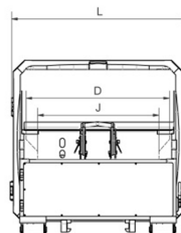
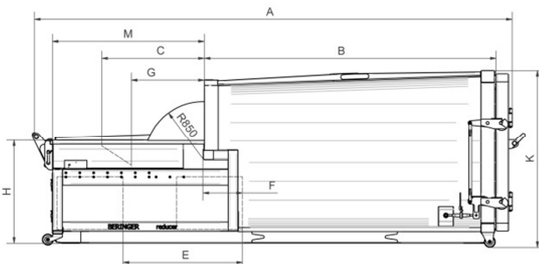
- 80 % Vor-Vollmeldung bereits ab Werk installiert
- Aufnahme an der Rückseite, Rangierrollen vorne
- Abklappbare Aufnahmehaken
- Inkl. Papierrückhalte Zähne und Feinabstreifer
- Frontseitige Wartungstür, über Endschalter gesichert
- Deckel längsgeteilt oder stirnseitig hochstellbar

Hauptabmessungen					
Bemaßung in mm	16 cbm	18 cbm	20 cbm	22 cbm	24 cbm
A	6020	6420	6900	7290	7600
B	3350	3750	4350	4620	4930
C	1810	1810	1810	1810	1810
D	2090	2090	2090	2090	2090
E	1825	1825	1825	1825	1825
F	545	545	545	545	545
G	1480	1480	1480	1480	1480
H	1480	1480	1480	1480	1480
J	1860	1860	1860	1860	1860
K	2560	2560	2560	2560	2560
L	2500	2500	2500	2500	2500
M	2190	2190	2190	2190	2190
Gewicht in kg	4650	4800	4950	5100	5250

Technische Daten:

- Antriebsleistung: 5,5 kW
- Absicherung: 16 A träge
- Einwurfhöhe: 1480 mm
- Einwurföffnung oben: 1810 x 2090 mm
- Einwurföffnung unten: 1480 x 1860 mm
- Hubraum: 1,9 cbm
- Presskolbenhub: 1825 mm
- Eintauchtiefe: 545 mm
- Spez. Pressendruck: 300 kN / m²
- Doppelhub / Sek.: 76,1 sec.

Der Reducer x6-520 ist in fünf verschiedenen Größen erhältlich. Die entsprechenden Abmessungen entnehmen Sie bitte den Maßblättern und der obenstehenden Tabelle.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:
www.entsorgungslogistik.com

Alle Abmessungen sind ca. Maße und können Produktionsbedingt abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.