

Presscontainer 10m³

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



«Der Garant für modernes und zukunftsorientiertes Umweltdenken!»



Nicht nur wachsendes Umweltbewusstsein, sondern auch stetig steigende Kosten zwingen zu optimalen Lösungen in der Abfall- und Wertstoffentsorgung. Mobile Presscontainer sind die ideale Lösung. Sie fördern nicht nur die Sauberkeit im Betrieb, sondern erhöhen durch die erhebliche Reduktion des Abfall- und Wertstoffvolumens wichtige Lagerkapazität. Das spart Zeit und Kosten. Zeit ist Geld – weniger Kosten mehr Gewinn!

Einsatzmöglichkeiten von Schnider Presscontainern

Verteilzentren, Supermärkte, Spitäler, Industrie, Gewerbe, Festanlässe usw. Überall wo Wertstoffe wie Karton, Papier und Kunststoffe anfallen oder Reststoffe, die zur Aussortierung in Recyclinganlagen oder zur Kehrlichtverbrennung transportiert werden müssen. Die Einsatzmöglichkeiten eines Presscontainers sind ausgesprochen vielseitig. Auf Wunsch sind auch Presscontainer in wasserdichter Ausführung lieferbar.

Überzeugende Vorteile

- weniger Transporte
- abschliessbar
- vielfache Befüllungsmöglichkeit
- keine Reparatur- und Servicekosten
- gutes Preis-Leistungsverhältnis
- geringere Umweltbelastung

Transporte

Schnider

Recycling

Schnider AG Transporte Recycling
Breitschachenstrasse 57
CH-9032 Engelburg (bei St.Gallen)
Tel. 071 278 15 15
Fax 071 278 69 66
info@schnider-ag.ch
www.schnider-ag.ch



Bedienungselement mit Fernbedienung

Einfache Bedienung

Der Presscontainer wird am Aufstellungsort mittels Elektrokabel (siehe technische Angaben) angeschlossen. Durch den entsprechenden Wahlschalter an der Bedienungstafel oder der Fernbedienung wird die Presseinrichtung gestartet. Der Pressvorgang läuft automatisch ab.



Kompatibel mit div. Behältertypen

Die optimale Befüllung

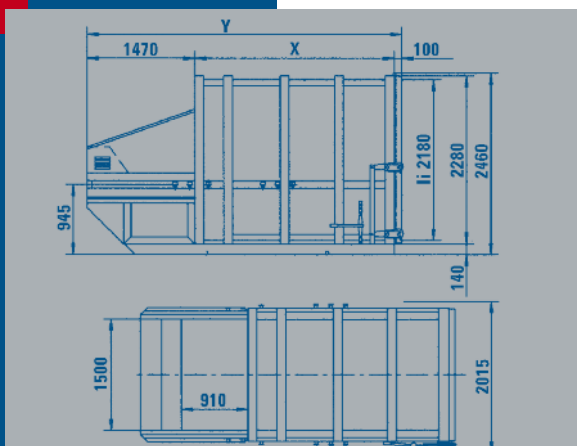
Die Befüllung des Presscontainers kann von Hand oder durch ein integriertes Hub/Kippgerät (für Behälter von 140–1100 Litern) ebenerdig oder ab einer Rampe erfolgen. Jede Abteilung oder jeder Arbeitsplatz kann mit den passenden Behältern ausgerüstet werden. Dadurch entfällt das lästige Umleeren in andere Gefässe. Der Einsatz eines Presscontainers reduziert die Arbeitsvorgänge und verringert den Aufwand.



34 Tonnen Druck verdichten das Pressgut

Verdichtung und Entleerung

Beim Pressvorgang schiebt der horizontale Presskolben das Pressgut mit einem Druck von 34 Tonnen in den Container. Mit zunehmendem Füllstand wird der Inhalt immer mehr verdichtet. Durch die Entleerungsklappe an der Heckseite kann der Presscontainer effizient und sauber entleert werden (100% wasserdicht als Option erhältlich).



Platzsparende Aussenmasse

Technische Daten Grösse sämtliche Masse in mm (Masse können variieren)

Inhalt:	10m ³
Länge X:	2700
Länge Y:	4270
Elektroanschluss:	380 Volt/32A/Eurostecker