Prescontainere cu presa statica

Informatii generale

In cazul preselor stationare transportati doar containerul atasabil, care se poate bucura acum de un volum mai mare, iar presa ramane pe loc.

Indiferent de modelul presei statice, productivitatea sau puterea acesteia, containerele inchise atasabile pot avea volum util variabil si sunt interschimbabile de la o presa la alta.

* Containere atasabile 24 - 40 m³
* Alimentare 1,2 – 3,5 m³/ cursa
* Capacitate 110 - 350 m³/ ora
* Semnalizare umplere 75%
* Rata de compactare de pana la 1:30
* Presa statica fixata cu bolturi pe platforma de depozitare
* Containere manipulate cu Abrollkipper
* Sistem compactare hidraulic

Buton - Gama de echipamente

Prese statice pentru deseuri menajere si reciclabile asimilate ambalajelor

Diferentiate in functie de productivitate, va punem la dispozitie urmatoarele modele:

STP 1500, STP 1900, STP Jumbo XL, STP Makro XL.

Poza Presa Statica 1900

Poza Presa Statica Jumbo XL

Poza Presa Statica Makro XL

Poza Presa Statica 1500

Pentru o functionare optima se recomanda atasarea containerelor inchise de volum mare.

Poza container inchis 4

Poza container inchis 3

Poza container inchis 2

Poza container inchis 1

Buton – Optionale

* Incarcator hidraulic pentru pubele si containere 120 litri – 1100 litri.

Poza incarcator hidraulic pentru containere

* Containere prevăzute cu capac metalic al gurii de alimentare si deschidere hidraulica.

Poza sistem deschidere capac

Poza container inchis cu capac metalic

* Containere cu plafon culisabil, sau terminatii rotunjite. Ambele caracteristici cu avantaj major in momentul evacuarii materialelor colectate.

Poza container cu terminatii rotunjite

Poza container cu plafon culisabil

* Cuplare hidraulica sau mecanica a containerului.

Poza cuplare mecanica container

Poza cuplare hidraulica container

* Alimentare indoor sau la rampa, conform necesitatilor

Poza alimentare indoor presa statica

Poza alimentare la rampa presa statica

* Senzori pentru autostart la alimentarea cu materiale.