


Stationære komprimatorer

Kort design

 Komprimatorer | Skruekomprimatorer | Horisontale pressere | Omlaste- og rangeringsstationer | Lifte / tømmesystemer
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Stationære komprimatorer

Kort design

Alsidige og effektive

Stationære PRESTO-komprimatorer er den foretrukne løsning til løbende presning af store eller meget store mængder affald.

En stationær komprimator har en vandret kørende presseplade, som komprimerer affaldet ind i en container. Kun containeren slæbes væk, når den er fuld.

Således spares komprimeringsenhedens vægt ved hver bortkørsel og nyttelasten maksimeres.

Driftsikre og brugervenlige

Sikkerhed og brugervenlighed er kendetegnende for alle PRESTO produkter. Det er nemt at tilpasse en komprimator ind i et større affaldsindsamlings- og behandlingssystem.

En stationær PRESTO komprimator er straks klar til brug, når maskinen er monteret på korrekt underlag og den nødvendige el-tilslutning er etableret.



God investering

Genanvendelse af affald og affaldshåndtering generelt hører til blandt de vigtige opgaver hos mange virksomheder.

Flere års erfaring indenfor miljøteknologi samt top-moderne udviklings- og produktionsmetoder gør, at vi er i stand til at fremstille produkter, der af vore kunder opfattes som en funktionel og økonomisk fornuftig investering.

Kundetilpasset løsning

Stationære PRESTO-komprimatorer kan anvendes alle steder, hvor der er tale om håndtering og bortskaffelse af større mængder affald.

Et omfattende udvalg af ekstraudstyr giver mulighed for at imødekomme kundespecifikke behov af enhver art.

Vi tilbyder grundig rådgivning og vejledning, når det drejer sig om specielle løsninger til særlige affaldsbehandlingsproblemer.

Fortæl os, hvad De har brug for!

Egenskaber og fordele

- Selv med den store ifyldningsåbning og de hydrauliske krydscylindre, kræver kompressoren kun begrænset plads.
- Optimal pressetryk giver maksimal komprimering af materialet.
- Praktisk placering af polyamidstyringerne gør pressepladen afvisende overfor snavs.
- Kundetilpassede ifyldningssystemer, som opfylder behovene på anvendelsesstedet; selve kompressoren kan ligeledes tilpasses den eksisterende affaldsbehandlingsproces.
- Containerens koniske konstruktion sikrer problemfri tømning.



Garanteret høj ydeevne

Den robuste stålkonstruktion sikrer en pålidelig og lang levetid.

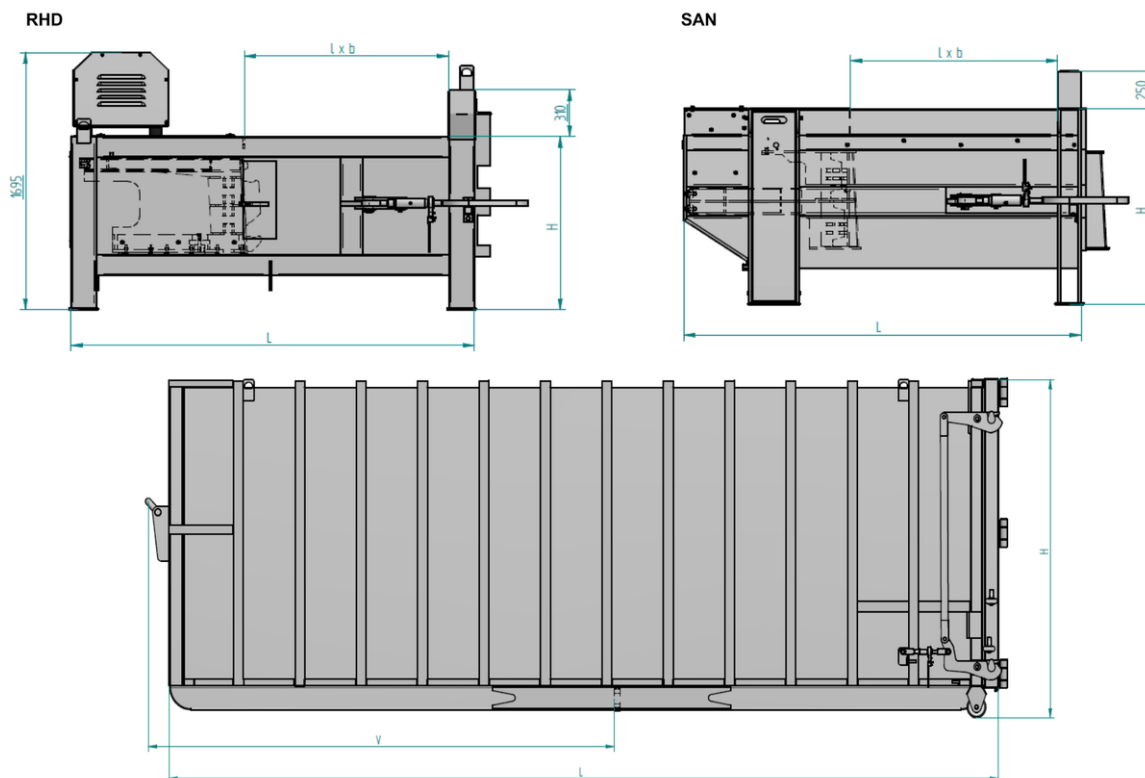
Den robuste fuldsvejsede stålkonstruktion forhindrer mulig rustdannelse.

Det centrale låsesystem, som betjenes fra siden, garanterer en sikker og hurtig åbning af tømningdøren.

Komponenter i topkvalitet sikrer stor pålidelighed, lavt vedligeholdelsesbehov og støjsvag drift: < 70 dB (A).

Overfladen er malet med bly- og chromatfri maling, flere RAL farver at vælge imellem.

Stationære komprimatorer Kort design



		RHD 1200	RHD 1600	RHD 2000	SAN 1600
Længde (L)	mm	1970	2560	3200	2520
Bredde (B)	mm	1620	1620	2020	1810
Højde (H)	mm	1140	1140	1140	1290
Ifyldningsåbning	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1650 x 1860	1315 x 1460
Slaglængde	mm	1200	1600	2000	1580
Pressepladens dimension(h x b)	mm	1460 x 650	1460 x 650	1860 x 650	1460 x 650
Slagvolumen	m ³	1,0	1,4	2,2	1,4
Pressekraft	kN	300	300	340	290
Spec. pressekraft	kN/m ²	316	316	281	305
Cyklustid	s	35	37	37	50
Vægt	kg	2600	3100	4100	2200
Motorydelse	kW	5,5	7,5	7,5	5,5
Ei-tilslutning		3 L / N / PE; 400 V,50 Hz			

Med forbehold for tekniske ændringer

Container		MB 16	MB 20	MB 25	MB 28	MB 30
Indhold	m ³	16	20	25	28	30
Længde (L)	mm	4240	5030	5940	6490	6953
Bredde (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Højde (H)	mm	2350	2350	2550	2550	2550
Afstand mll. containerende og låseboltposition (V)	mm	2655	3050	3505	3775	4010
Vægt	kg	2600	2800	3000	3100	3200