


Komprimatorer

Mobila Komprimatorer

 Containerpressar | Skruvkomprimatorer | Balpressar | Omlastnings- och förflyttningsanordningar | Kärivändare
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Komprimatorer

Mobila Komprimatorer

Mångsidig och effektiv teknik

PRESTO Komprimatorer kan användas överallt där större mängder returprodukter, restavfall eller hushållsliknande industriavfall produceras.

En pressutrustning, fast ansluten till containern, komprimerar materialet. Den mycket lågt placerade ifyllnadsöppningen gör det möjligt att PRESTO Komprimatorer kan fyllas på mycket lätt.

Enkel och säker hantering

Det är en självklarhet att alla PRESTO-produkter är funktionssäkra och användarvänliga. Inte bara när det gäller användning utan även integrering i arbetsmiljön.

Det krävs inga speciella byggnadsåtgärder för att använda en PRESTO Komprimator. För idrifttagning behövs endast en elektrisk anslutning.



Avfallshantering utan besvär

Återvinning av returprodukter resp. hantering av spillavfall är en viktig och väsentlig uppgift inom affärsverksamheten för många företag.

Många års erfarenhet på miljöteknikens område och modernaste utvecklings- och tillverkningsprocesser ger oss möjlighet att framställa produkter, som fungerar som en funktionell och kostnadssparande länk för våra kunder när det gäller kretsloppet för komprimering och hantering av restprodukter.

Kundanpassade lösningar

Överallt där de mest olika material alstras och måste omhändertas, kan PRESTO Komprimatorer komma till användning.

Ett stort urval av disponibelt tillbehör gör det möjligt för oss att klara av alla kundspecifika behov.

Vi utarbetar en individuell optimal lösning för ditt avfallshanteringsproblem.

Ta kontakt med oss!

Kännetecken och fördelar

- Den extra lågt placerade ifyllnadsöppningen och den fällbara spaken garanterar högsta bekvämlighet vid påfyllning.
- Den koniska konstruktionen säkerställer en tömning utan problem.
- Den släta container konstruktionen erbjuder stora ytor för din reklam.
- Den optimala anordningen av polyamidstyrningen möjliggör en drift med minimalt underhåll.
- Tack vare att centrallåset sitter på sidan, kan tömningsluckan öppnas snabbt och säkert.
- En stor rengöringslucka för en bekväm åtkomst vid underhåll och rengöring.



Garanterat hög prestanda

Tack vare kantställda hörnprofiler uppnås en extra bra stabilitet och ett elegant runt utförande. Den robusta och genomgående sammansvetsade stålkonstruktionen förhindrar en eventuell bakomliggande korrosion.

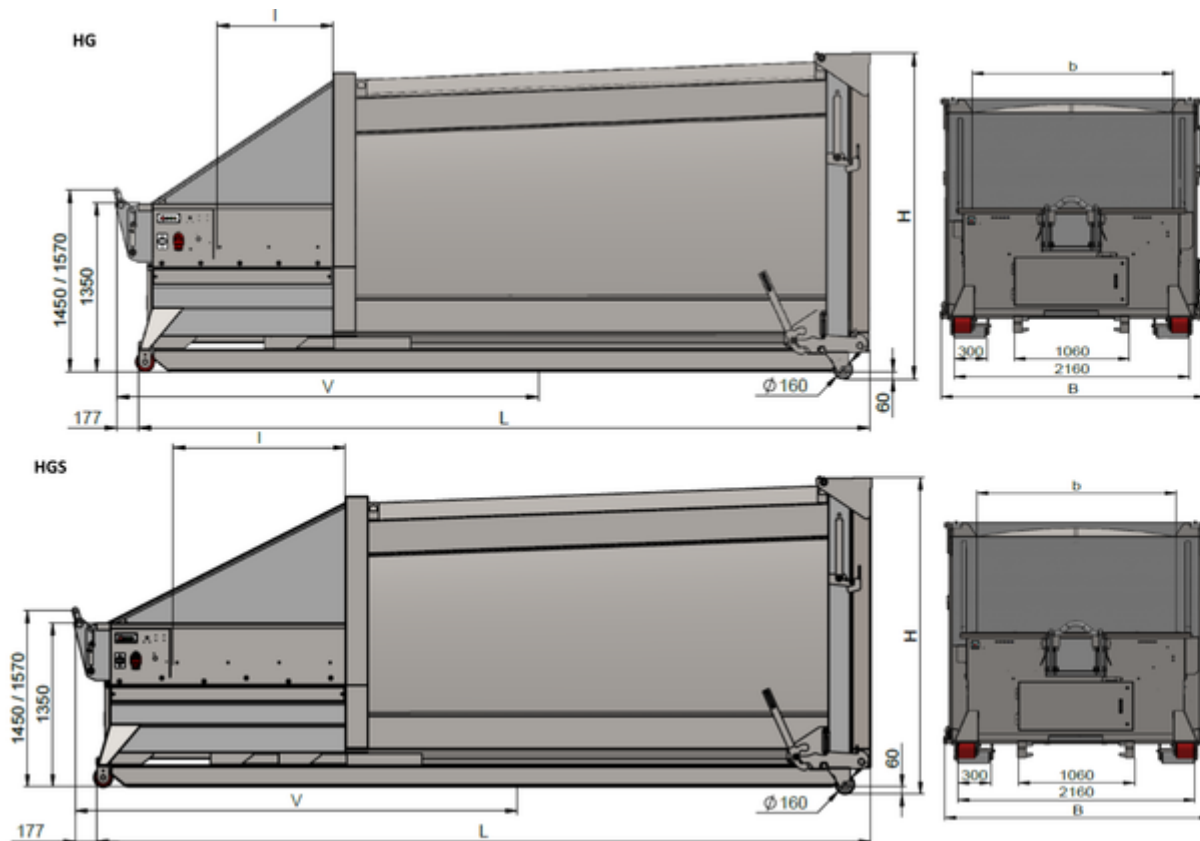
Högvärdiga komponenter garanterar en säker funktion med minimalt underhåll och låg ljudnivå på < 70 dB (A).

En enkel hantering och uppställning utan fundament möjliggör en omedelbar idrifttagning.

Det är självklart att bly- och kromatfria lacker har använts. Det finns den möjligheten att du själv kan välja färgnyans.

Komprimatorer

Mobila Komprimatorer



| | | HG 16 R | HG 20 R | HG 22 R | HG 24 R | HGS 16 R | HGS 18 R | HGS 20 R | HGS 24 R |
|----------------------|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Innehåll | m ³ | 16 | 20 | 22 | 24 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Längd (L) | mm | 5650 | 6300 | 6750 | 7200 | 6150 | 6480 | 6800 | 7700 |
| Bredd (B) | mm | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 |
| Höjd (H) | mm | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 |
| Mått A | mm | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| Inkastöppning | mm | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1000 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 | 1470 x 1800 |
| Slaglängd | mm | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| Presskolvyta (h x b) | mm | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 | 545 x 1800 |
| Max._ifyllnadsvolym | m ³ | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Låsmått (V) | mm | 3140 | 3515 | 3765 | 4015 | 3390 | 3640 | 3765 | 4140 |
| Slagvolym | m ³ | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Presskraft | kN | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 | 345 |
| Spec. presskraft | kN/m ² | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 | 310 |
| Cykeltid | S | 36 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Maskinens vikt | kg | 4440 | 4710 | 4895 | 5080 | 4780 | 4915 | 5050 | 5425 |
| Motoreffekt | kW | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Strömförsörjning | | 3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz | | | | | | | |

Tekniska ändringar förbehålles