

Afvalpers voor nat afval met zwenkbare aandrukplaat

Containerpersen | Schroefverdichters | Balenpersen | Overlaad- en Schuifinstallaties | Hef-Kip-Installaties
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Afvalpers voor nat afval met zwenkbare aandrukplaat

Veelzijdig en effectief

PRESTO afvalpersen voor nat afval zijn overal inzetbaar waar organisch afval als fruit en groente en allerlei soorten afval met een hoog vochtgehalte moeten worden verwerkt.

Een vast met de container verbonden, beweeglijk gelagerde persplaat perst het materiaal samen. Dankzij de bijzonder lage inworpopening kan de PRESTO afvalpers voor nat afval eenvoudig worden gevuld.

Eenvoudig en veilig

Functionele veiligheid en gebruiksvriendelijkheid zijn bij alle PRESTO producten vanzelfsprekend, niet alleen in het gebruik, maar ook bij de integratie in de werkomgeving.

Het gebruik van een PRESTO afvalpers voor nat afval vereist geen speciale bouwkundige maatregelen. Voor de ingebruikneming is alleen de aansluiting op een elektrische toevoerleiding noodzakelijk.



Afvalverwijdering zonder zorgen

Hergebruik van recyclebare materialen of de verwerking van afval is voor veel bedrijven een belangrijke zakelijke activiteit.

Dankzij onze jarenlange ervaring op het gebied van milieutechniek en uiterst moderne ontwikkelings- en productiemethoden kunnen we producten maken die voor onze klanten een functionele, voordelige schakel vormen in de kringloop van het samenpersen en verwerken van waardevolle grondstoffen.

Klantspecifiek inzetbaar

Overal waar de meest uiteenlopende vochtige of natte materialen ontstaan en moeten worden verwerkt, kunnen PRESTO afvalpersen voor nat afval worden gebruikt.

Een ruime keuze van beschikbaar toebehoren maakt het mogelijk om te voldoen aan de wensen van elke klant.

Wij ontwikkelen de optimale oplossing voor uw specifieke afvalverwerkingsproblemen.

Neem gerust contact met ons op !

Kenmerken en voordelen

- De bijzonder lage vulopening en de uitklapbare haak (uitvoering PHR) bieden optimaal comfort bij het vullen.
- De aandrijf- en lagerelementen zijn buitenliggend aangebracht en komen dus niet in contact met het afval. Dit garandeert een onderhoudsarm gebruik.
- De persplaat is pendelend gelagerd en zelf-reinigend. Een reinigingsdeur is niet nodig. Door de grote aggregaatruimte is de pers gemakkelijk toegankelijk voor onderhoudswerkzaamheden.
- De ribloze bouwwijze biedt royaal de ruimte voor het aanbrengen van uw reclame.
- Dankzij de absoluut vloeistofdichte uitvoering is er geen vervuiling van de opstelplaats door uitlopende vloeistoffen.
- Dankzij de aan de zijkant te bedienen centrale vergrendeling kan de uitlaatklep altijd veilig en snel worden geopend.



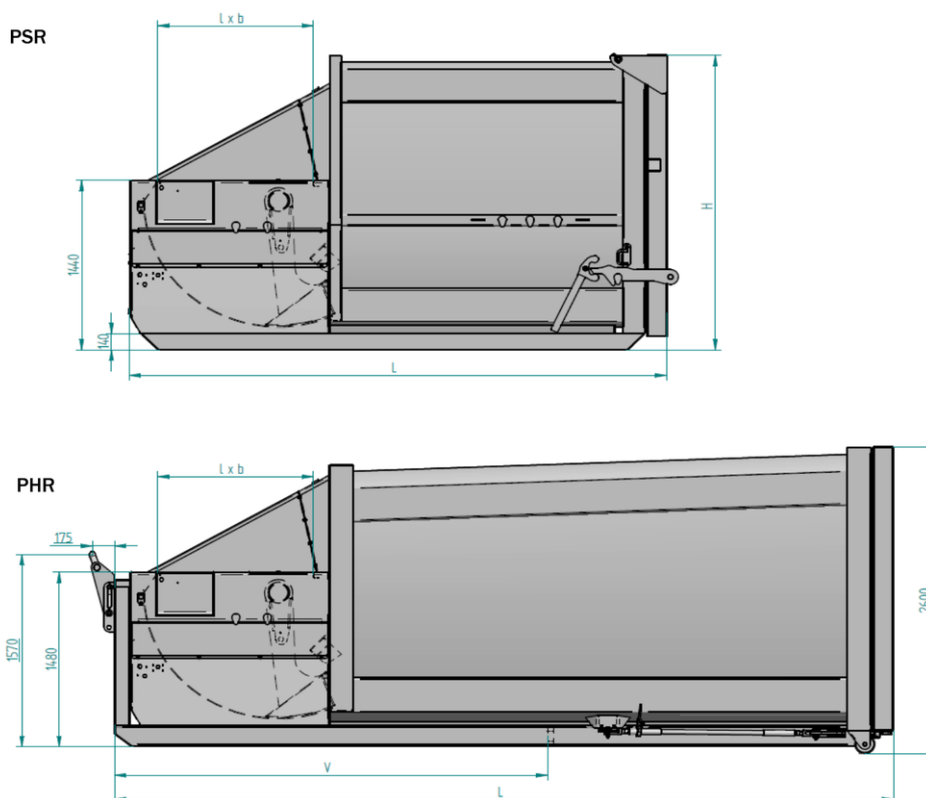
Gegarandeerd krachtig en effectief

Door gekante hoekprofielen wordt een bijzondere stabiliteit en een elegante ronde binnenvorm bereikt. De robuuste, doorlopend gelaste staalconstructie voorkomt sluipende roestvorming.

Hoogwaardige onderdelen garanderen een functionele veiligheid en een onderhouds- en geluidsarme werking van < 70 dB (A).

Doordat de bediening eenvoudig is en de container niet per se op een fundament hoeft te worden geplaatst, kan hij onmiddellijk in gebruik worden genomen.

Het gebruik van lood- en chromaatvrije lakken is vanzelfsprekend. U kunt zelf uw favoriete kleur kiezen.



| | | PSR 8 | PSR 10 | PHR 16 | PHR 20 |
|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Inhoud | m ³ | 8 | 10 | 16 | 20 |
| Lengte (L) | mm | 3830 | 4330 | 5540 | 6190 |
| Breedte (B) | mm | 2040 | 2040 | 2420 | 2420 |
| Hoogte (H) | mm | 2500 | 2500 | 2600 | 2600 |
| Vulopening | mm | 1200 x 1430 | 1200 x 1430 | 1200 x 1430 | 1200 x 1430 |
| Oppervlak perszuiger (h x b) | mm | 295 x 1430 | 295 x 1430 | 295 x 1430 | 295 x 1430 |
| Vulvolume, max. | m ³ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Afstand voorzijde – vergrendeling (V) | mm | -- | -- | 3300 | 3620 |
| Persdruk | kN | 240 | 240 | 240 | 240 |
| spec. persdruk | kN/m ² | 280 | 280 | 280 | 280 |
| Cyclustijd | s | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Machinegewicht | kg | 2750 | 2900 | 4150 | 4350 |
| Motorvermogen | kW | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Elektrische aansluiting | | 3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz | | | |

Technische wijzigingen voorbehouden.