


Prasokontenery

Hakowo-rolkowe

 Prasy kontenerowe | Prasy ślimakowe | Prasy belujące | Stacje przeładunkowe | Systemy podnosząco-wysypowe
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Prasokontenery

Hakowo-rolkowe

Uniwersalne i wydajne

Prasokontenery PRESTO można wykorzystywać wszędzie tam, gdzie występują większe ilości materiałów odpadowych, śmieci oraz odpadów gospodarczych o charakterze podobnym do odpadów z gospodarstw domowych.

Jednostka prasująca, na trwałe połączona z kontenerem, zapewnia sprasowanie wprowadzanego materiału. Usytuowany szczególnie nisko otwór wrzutu umożliwia łatwe napełnianie prasokontenera PRESTO.

Proste i bezpieczne

Niezawodność funkcjonowania oraz łatwość obsługi charakteryzują wszystkie produkty PRESTO. Nie tylko w trakcie pracy, ale również w kontekście integrowania ze środowiskiem roboczym.

Zastosowanie prasokontenera PRESTO nie wymaga żadnego przygotowania budowlanego. Do jego uruchomienia potrzebne jest jedynie przyłączenie przewodu zasilającego w energię elektryczną.



Utylizacja bez trosk

Ponowne wykorzystanie surowców wtórnych lub utylizacja odpadów stanowią bardzo istotne zadanie w działalności wielu przedsiębiorstw.

Wieloletnie doświadczenia w zakresie technik związanych z ochroną środowiska oraz stosowane przez nas nowoczesne metody opracowywania i produkcji urządzeń umożliwiają nam wytwarzanie takich produktów, które służą naszym klientom jako funkcjonalne i korzystne kosztowo ogniwo w obiegu materiałów poddawanych sprasowaniu względnie przeznaczonych do utylizacji.

Dopasowanie do potrzeb klienta

Prasokontenery PRESTO stosowane mogą być wszędzie tam, gdzie występują i muszą być utylizowane najróżniejsze materiały.

Bogata paleta zapewnianego przez nas osprzętu umożliwia spełnienie wszelkich specyficznych oczekiwań naszych klientów.

To naszym zadaniem jest udostępnienie indywidualnego i optymalnego rozwiązania dla stojących przed klientem zadań utylizacyjnych.

Zwróć się do nas!

Opis i korzyści

- Umieszczony szczególnie nisko otwór napełniania oraz składane haki zapewniają maksymalny komfort w trakcie napełniania urządzenia.
- Stożkowata konstrukcja zapewnia bezproblemowe opróżnianie.
- Bezwzględna konstrukcja urządzenia pozwala na wykorzystanie dużej powierzchni do celów reklamowych.
- Optymalne usytuowanie poliamidowej prowadnicy umożliwia pracę urządzenia przy minimalnym nakładzie na jego utrzymanie.
- Umieszczenie centralnego zamka na boku urządzenia gwarantuje bezpieczne i szybkie otwieranie pokrywy opróżniania.
- Duże drzwiczki otworu rewizyjnego zapewniają wygodny dostęp przy czynnościach utrzymania i czyszczenia urządzenia.



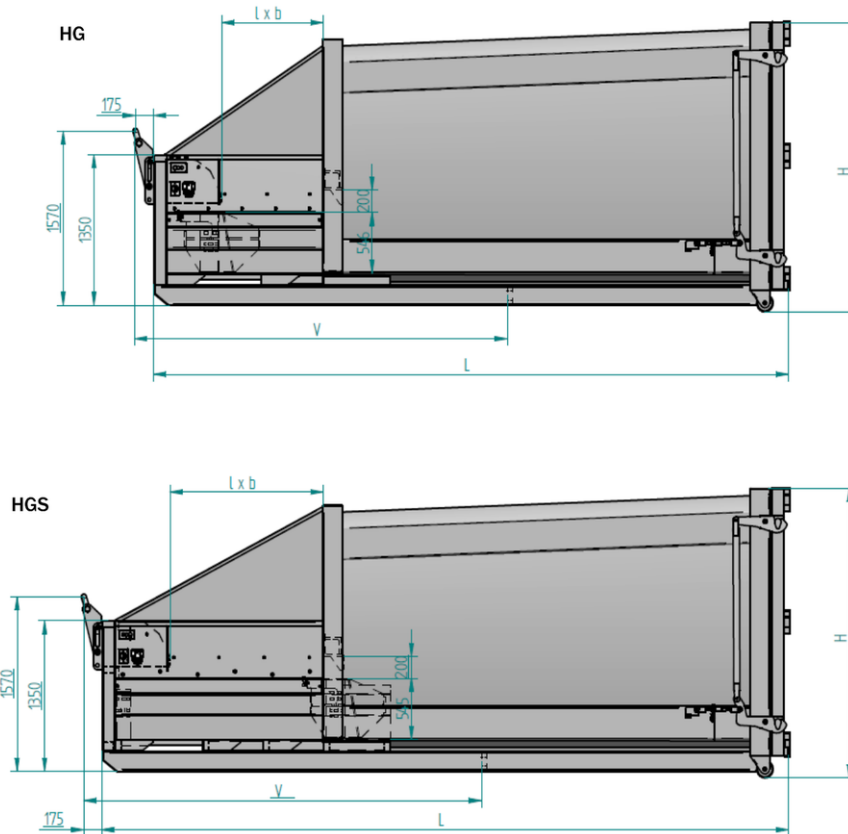
Gwarantowana wysoka wydajność

Zastosowanie kantowanych profili narożnych pozwoliło na osiągnięcie szczególnej stabilności i eleganckiego okrągłego kształtu konstrukcji urządzenia. Trwała i zespawana w sposób ciągły konstrukcja stalowa zapobiega ewentualnej korozji podpowłokowej.

Najwyższej jakości części i zespoły gwarantują niezawodne działanie, niewielkie nakłady na konserwację oraz cichą pracę urządzenia < 70 dB (A).

Prosta obsługa i niewymagające fundamentowania ustawianie urządzenia umożliwiają jego natychmiastowe użytkowanie.

Zastosowane lakiery są oczywiście wolne od ołowiu i chromianów, a jednocześnie klient ma możliwość wyboru koloru zamówionego urządzenia.



		HG 16 R	HG 20 R	HG 22 R	HG 24 R	HGS 16 R	HGS 18 R	HGS 20 R	HGS 24 R
Treść	m ³	16	20	22	24	16	18	20	24
Długość (L)	mm	5450	6100	6550	7000	5900	6280	6600	7500
Szerokość (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Wysokość (H)	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Miara A	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Otwór wrzutowy	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
Długość suwu	mm	1260	1260	1260	1260	1690	1690	1690	1690
Powierzchnia tłoka prasy (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
Wolumen napełniania, maks.	m ³	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
Poziom ryglowania (V)	mm	3250	3580	3810	3860	3510	3720	3830	4110
Pojemność skokowa	m ³	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
Nacisk prasy	kN	300	300	300	300	300	300	300	300
Nacisk prasy, specyficzny	kN/m ²	310	310	310	310	310	310	310	310
Długość impulsu zegarowego	S	36	36	36	36	50	50	50	50
Masa maszyny	kg	4500	4850	5000	5150	4550	4750	4950	5250
Moc silnika	KW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Przyłącze elektryczne		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz							

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Bramidan A/S

Łowińskiego 9 | 31-752 Kraków
Fon +48 12 680 8880 | Fax +48 (0) 12 680 63 10
bramidan@bramidan.pl | www.bramidan.pl

PRESTO GmbH & Co. KG

Gewerbepark 4 | D-49196 Bad Laer
Fon +49 5424 2927-0 | Fax +49 5424 2927-90
kontakt@presto.eu | www.presto.eu