


Prasokontenery

Bramowo-ciężnowe

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



Prasokontenery Bramowo-ciężnowe

Uniwersalne i wydajne

Prasokontenery PRESTO stosowane być mogą wszędzie tam, gdzie występują i muszą być utylizowane najróżniejsze materiały. Bogata paleta zapewnianego przez nas osprzętu umożliwia spełnienie wszelkich specyficznych oczekiwań naszych klientów.

Zagęszczenia materiału dokonuje złączone na stałe z pojemnikiem urządzenie prasujące. 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 kontenera samoprasującego 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 być mogą 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.



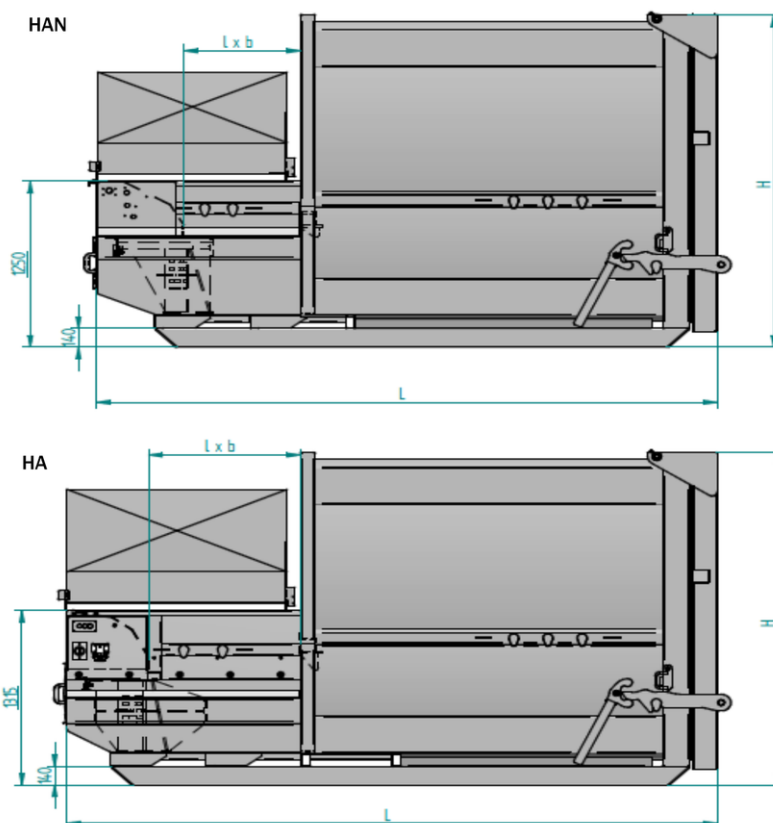
Gwarantowana wysoka wydajność

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.



		HA 8 R	HA 10 R	HA 12 R	HAN 6 R	HAN 8 R	HAN 10 R	HAN 12 R
Treść	m ³	8	10	12	6	8	10	12
Długość (L)	mm	3700	4200	4700	3500	3500	4000	4500
Szerokość (B)	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
Wysokość (H)	mm	2500	2500	2500	1900	2500	2500	2500
Miara A	mm	1312	1315	1315	1250	1250	1250	1250
Otwór wrzutowy	mm	1000 x 1500	1000 x 1500	1000 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500	750 x 1500
Długość suwu	mm	1270	1270	1270	935	935	935	935
Powierzchnia tłoka prasy (h x b)	mm	545 x 1500	545 x 1500	545 x 1500	505 x 1500	505 x 1500	505 x 1500	505 x 1500
Wolumen napełniania, maks.	m ³	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,1
Pojemność skokowa	m ³	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
Nacisk prasy	kN	300	300	300	250	250	250	250
Nacisk prasy, specyficzny	kN/m ²	370	370	370	250	333	333	333
Długość impulsu zegarowego	S	36	36	36	25	25	25	25
Masa maszyny	kg	2800	2950	3000	2200	2300	2500	2500
Moc silnika	KW	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