


Prasokontener do odpadów mokrych z systemem tarcz wahadłowych

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



Prasokontener do odpadów mokrych z systemem tarcz wahadłowych

Uniwersalne i wydajne

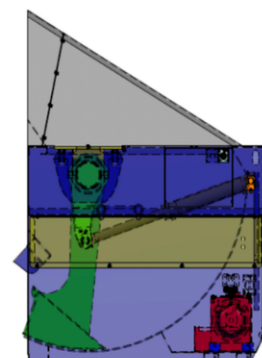
Prasy do odpadów mokrych PRESTO nadają się do zastosowania wszędzie tam, gdzie występują odpady organiczne jak owoce i warzywa oraz wszelkiego rodzaju odpady o wysokiej zawartości wilgoci.

Materiał odpadowy zagęszczany jest przez złączoną na stałe z pojemnikiem tarczę prasującą, ułożyskowaną w sposób umożliwiający ruch wahadłowy. Usytuowany szczególnie nisko otwór wrzutu umożliwia łatwe napełnianie prasy do odpadów mokrych 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 prasy do odpadów mokrych PRESTO nie wymaga żadnego przygotowania budowlanego. Do jej 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

Prasy do odpadów mokrych PRESTO stosowane być mogą wszędzie tam, gdzie występują i muszą być utylizowane najróżniejsze materiały mokre lub wilgotne.

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.

Proszę bez wahania zwrócić się do nas!

Opis i korzyści

- Elementy napędu oraz łożyska umiejscowione są na zewnątrz urządzenia i nie mają styczności z odpadami. Zapewniona jest nie wymagająca większej konserwacji praca urządzenia.
- Tarcza prasująca jest ułożyskowana wahadłowo i samoczyszcząca. Umożliwia to rezygnację z otworu rewizyjnego.
- Obszerna komora agregatu umożliwia wygodny dostęp w celu utrzymania i konserwacji.
- Bezwzględna konstrukcja urządzenia pozwala na wykorzystanie dużej powierzchni do celów reklamowych.
- Dzięki absolutnie szczelnemu wykonaniu, uniemożliwiającemu wypływ jakichkolwiek cieczy, całkowicie wyeliminowano groźbę zanieczyszczenia nimi powierzchni, na których ustawiane jest urządzenie.
- Umieszczenie centralnego zamka na boku urządzenia gwarantuje bezpieczne i szybkie otwieranie pokrywy opróżniania.



Gwarantowana wysoka wydajność

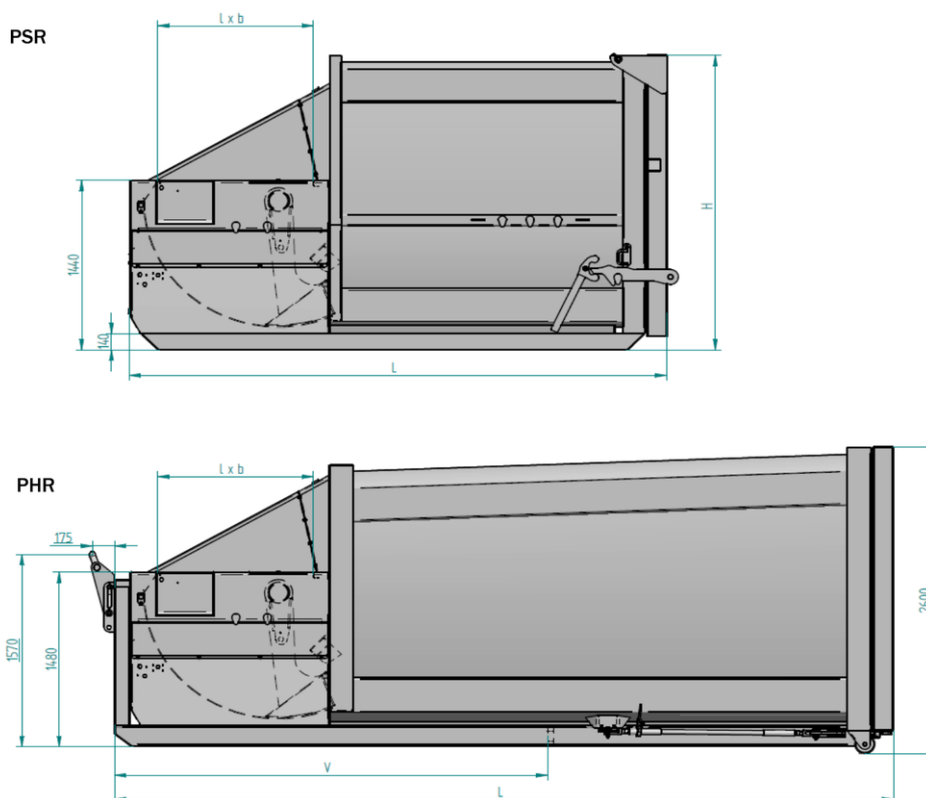
Zastosowanie kantowanych profili narożnych pozwoliło na osiągnięcie szczególnej stabilności i eleganckiego okrągłego kształtu konstrukcji urządzenia. Trwała i zespawana w sposób ciągły konstrukcja stalowa zapobiega ewentualnej korozji podpowłokowej.

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.

**Prasokontener do odpadów mokrych
z systemem tarcz wahadłowych**



		PSR 8	PSR 10	PHR 16	PHR 20
Treść	m ³	8	10	16	20
Długość (L)	mm	3830	4330	5540	6190
Szerokość (B)	mm	2040	2040	2420	2420
Wysokość (H)	mm	2500	2500	2600	2600
Otwór wrzutowy	mm	1200 x 1430	1200 x 1430	1200 x 1430	1200 x 1430
Powierzchnia tłoka prasy (h x b)	mm	295 x 1430	295 x 1430	295 x 1430	295 x 1430
Wolumen napętniania, maks.	m ³	2	2	2	2
Poziom ryglowania (V)	mm	--	--	3300	3620
Nacisk prasy	kN	240	240	240	240
Nacisk prasy, specyficzny	kN/m ²	280	280	280	280
Długość impulsu zegarowego	S	20	20	20	20
Masa maszyny	kg	2750	2900	4150	4350
Moc silnika	KW	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