


Belownice kanałowe

Typ CC - wersja kompaktowa krótka

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



Belownice kanałowe

Typ CC - wersja kompaktowa krótka

Uniwersalne i wydajne

Prasy kanałowe do belowania PRESTO typu CC potrzebują ze względu na swą zwartą konstrukcję niewiele miejsca. Zadaniem tych maszyn jest zagęszczanie większych ilości materiałów odpadowych i ich wyrzut w formie stabilnych bel. Nadające się do wysokiego składowania bele umożliwiają efektywne wykorzystanie powierzchni magazynowych i mocy transportowych przy jednoczesnej obniżce kosztów.

Napełnia się je w sposób ciągły albo ręcznie, albo też za pomocą podajników maszynowych.

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 kanałowej do belowania PRESTO jest możliwe od razu po zamontowaniu maszyny na przeznaczonym dla niej fundamencie i przyłączeniu 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 kanałowe do belowania PRESTO stosowane być mogą wszędzie tam, gdzie występują i muszą być utylizowane materiały opakowaniowe i produkty pochodzenia przemysłowego.

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

- System igieł przepychowych i automatycznego wiązania oraz usytuowanie cylindrów hydraulicznych zapewniają kompaktowy kształt urządzenia.
- Zabezpieczony ze wszystkich stron powłoką poliamidową element prasujący pracuje cicho, a jego układ ślizgowy ulega jedynie bardzo powolnemu ścieraniu i może być w miarę zmian odpowiednio nastawiany.
- Niewielkie zużycie drutu lub taśmy PCV do wiązania.
- System oparty na cięciu i przeciwcieciu zapewnia utrzymanie jednolitych i korzystnych parametrów bel.
- Automatyczny układ sterowania SPS przy użyciu panelu dotykowego umożliwia proste nastawianie pożądanych parametrów i przyczynia się do łatwości obsługi urządzenia.



Gwarantowana wysoka wydajność

Wytrzymała i wykonana z najwyższą starannością konstrukcja stalowa zapewnia długotrwałe i niezawodne użytkowanie urządzenia.

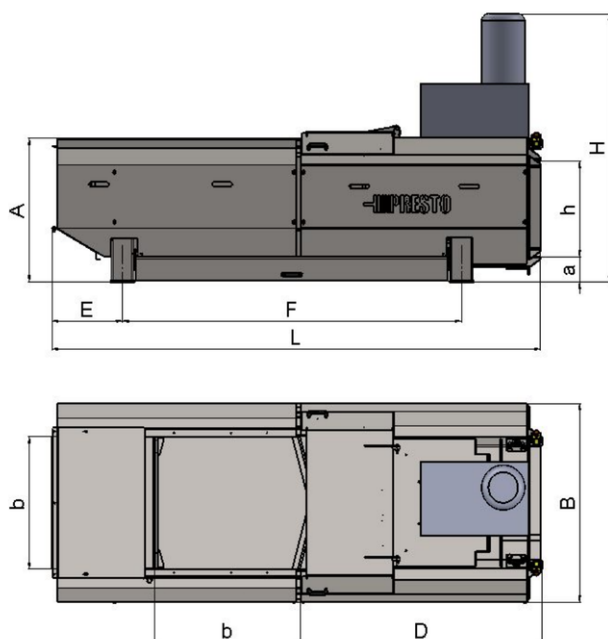
Najwyższej jakości części i zespoły gwarantują niezawodne działanie, niewielkie nakłady na konserwację oraz cichą pracę urządzenia < 75 dB (A).

Prasy kanałowe do belowania PRESTO typu CC mogą być dostarczane z oprzyrządowaniem do wiązania ręcznego lub wiązania automatycznego.

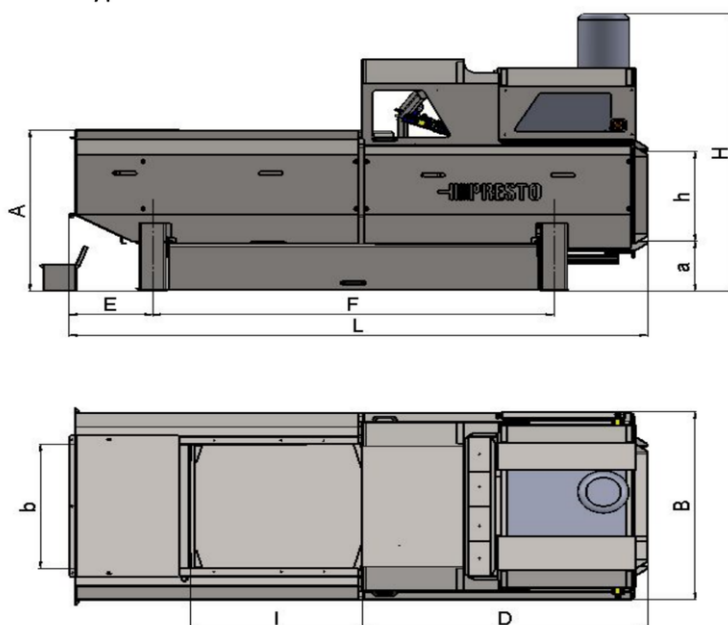
Zastosowane lakiery są oczywiście wolne od ołowiu i chromianów, a jednocześnie klient ma możliwość wyboru koloru zamówionego urządzenia.

Belownice kanałowe
Typ CC - wersja kompaktowa krótka

Typ CC - M



Typ CC - V



		CC 20 M	CC 20 V	CC 30 M	CC 30 V	CC 40 M	CC 40 V
Długość (L)	mm	3300	3300	3650	3650	3650	3650
Szerokość (B)	mm	1235	1235	1770	1770	1590	1590
Potrzebne miejsce (S)	mm	4640 x 2550	4900 x 2550	5400 x 2750	5400 x 2750	5600 x 3150	5600 x 3150
Wysokość (H)	mm	1860	2060	1950	2150	2010	2210
Miara A	mm	1025	1225	1025	1225	1075	1275
Otwór wrzutowy	mm	1030 x 750	1030 x 750	1080 x 950	1080 x 950	1080 x 1100	1080 x 1100
Wymiar kanału w przekroju	mm	700 x 750	700 x 750	700 x 950	700 x 950	750 x 1100	750 x 1100
Wolumen napętniania, maks.	m ³	0,53	0,53	0,69	0,69	0,85	0,85
Wydajność objętościowa w relacji do ciężaru nasypowego							
35 kg / m sześć. (dom towarowy)		47	62	42	58	51	71
Nacisk prasy	kN	200	200	300	300	400	400
Nacisk prasy, specyficzny	kN/m ²	381	381	450	450	485	485
Długość impulsu zegarowego	S	24	24	34	34	34	34
Liczba wiązań	stk	3	3	4	4	4	4
Wydajność wagowa w relacji do ciężaru nasypowego							
35 kg / m sześć. (dom towarowy)		1,6	2,2	1,5	2,0	1,8	2,5
60 kg / m sześć. (materiał mieszany)		2,3	3,4	2,0	3,2	2,5	4,0
100 kg / m sześć. (materiał zbiorczy)		2,8	4,8	2,5	4,8	3,1	5,9
Waga beli	kg	300	300	350	350	400	400
Masa maszyny	kg	2500	2800	3300	3800	3800	4300
Moc silnika	KW	7,5	7,5	11	11	15	15
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