



Prasa PR mTur + Zasobnik ZP mTank

Kompresja luźnych odpadów i surowców wtórnych
w gospodarce komunalnej i przemysłowej

Lider w ilości skompresowanego surowca w przeliczeniu na m3
Lepsza kompresja – większe zyski
Do 30% większa ładowność niż w maszynach dostępnych na rynku

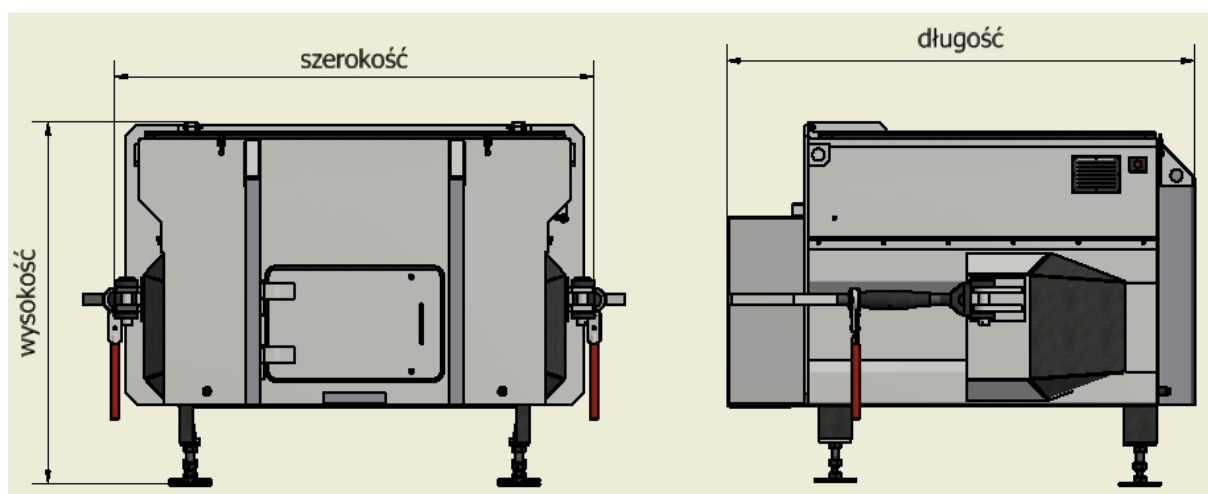


Spajamy jakość z bezpieczeństwem

Charakterystyka prasy PR mTur

- ✓ Urządzenie znajduje zastosowanie w gospodarce odpadami i surowcami wtórnymi, zarówno komunalnymi jak i przemysłowymi,
- ✓ Prasa mTur jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do współpracy z zasobnikami mTank. Łączenie z zasobnikiem odbywa się z zastosowaniem efektywnie działającego systemu ręcznego, który może być zastępowany systemem wspomaganym hydraulicznie.
- ✓ Po połączeniu z zasobnikiem prasa przeznaczona jest do zmniejszania objętości, odpadów (w tym odpadów suchych i półsuchych komunalnych) oraz surowców wtórnych typu papier, karton folia,
- ✓ Prasa mTur z zasobnikiem mTank może być załadowywana ręcznie z poziomu posadowienia lub z rampy załadowniczej. Załadunek zmechanizowany jest możliwy po zastosowaniu wywrotnicy pojemników jak również lejów zasypowych połączonych z przenośnikami taśmowymi. Producent oferuje zindywidualizowane projekty konstrukcji zasypów dopasowanych do obiektów klienta.
- ✓ Urządzenie przeznaczone jest do pracy w temperaturach od -15°C do + 40°C,
- ✓ Urządzenie charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją i wysoką jakością stosowanych układów hydraulicznych i sterowania co gwarantuje użytkownikom wieloletnie, bezawaryjne korzystanie z urządzenia. Solidne wykonanie i wysokiej jakości materiały stanowią gwarancję braku deformacji zbiornika pracującego przy maksymalnym obciążeniu.
- ✓ Urządzenie zostało zaprojektowane z uwzględnieniem wymagań wszelkich standardów bezpieczeństwa oraz zasad ergonomii w trosce o użytkowników.

Dane techniczne



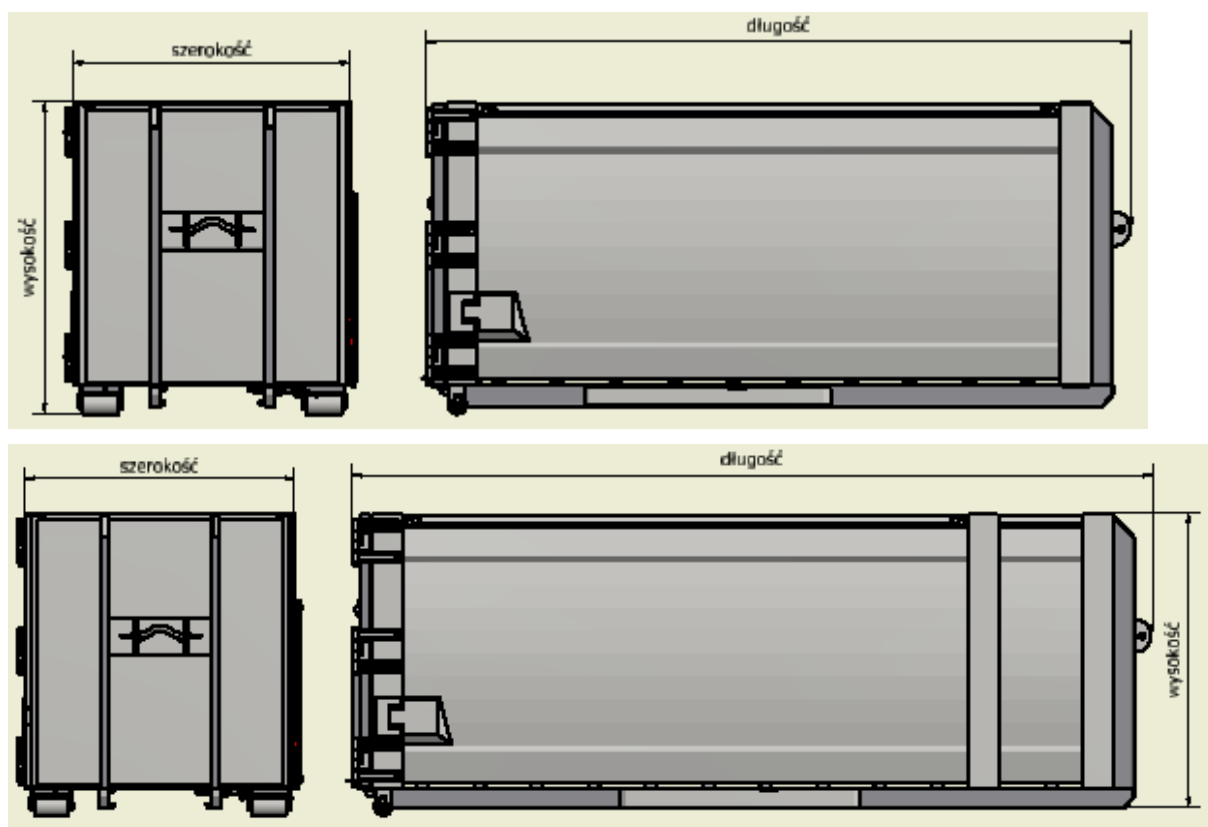
TYP	PR
Masa całkowita (netto kg)	2500
Wymiary(długość x wysokość x szerokość)	2350x1670x2300
Moc:	5,5kW
Siła prasowania	32t
Otwór wrzutowy (długość x szerokość)	1214x1800
Wysokość wrzutu	1600

STANDARDOWE WYKONANIE	OPCJE
Punkty do podnoszenia żurawiem	Kłapa zasypowa przednia 90°/ dzielona/ duo
Sygnalizacja napełnienia	Lej zasypowy
Podwójna blokada kłapy tylnej	Pulpit zdalnego sterowania/ pulpit LCD
	Moduł GSM

Charakterystyka zasobników ZP mTank

- ✓ Solidne wykonanie i wysokiej jakości materiały stanowią gwarancję braku deformacji zbiornika pracującego przy maksymalnym obciążeniu.
- ✓ Urządzenie zostało zaprojektowane z uwzględnieniem wszelkich standardów bezpieczeństwa oraz zasad ergonomii w trosce o użytkowników. Przystosowane jest do transportowania przez pojazdy z systemem hakowym zgodnym z normą DIN 30722-1.

Dane techniczne



TYP	ZP26	ZP30
Pojemność komory śmieciowej	26m ³	30m ³
Masa całkowita (netto kg)	3700	4350
Wymiary(długość x wysokość x szerokość)	6040x2600x2365	7040x2600x2365
Długość komory śmieciowej	5500	6500
Moc:	5,5KW	5,5kW
Siła prasowania	32t	32t
Otwór wrzutowy (długość x szerokość)	1900x950	1900x950

STANDARDOWE WYKONANIE	OPCJE
Drzwi z zawiasem u góry	Uszczelnienia do pracy z mokrymi odpadami
Sygnalizacja napełnienia i komunikatów serwisowych	Kłapa zasypowa przednia 90° dzielona/ duo
Zaczep bramowy	Pulpit zdalnego sterowania/ pulpit LCD
Podwójna blokada kłapy tylnej	Moduł GSM
	Plakat reklamowy klienta



Marine Technologies Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 20, 77-200 Miastko
Tel: 598 221 064 / Fax: 598 572 049
sprzedaz@marinetechnologies.pl
www.marinetechnologies.pl
v.3.3

