

KARTA TECHNICZNA

POJEMNIK NA BETON TYP A



OPIS PRODUKTU

Pojemnik na beton typ A jest wykonany z atestowanej stali, z zimnowalcowanych blach oraz profili zamkniętych, co zapewnia wysoką sztywność i wytrzymałość przy minimalnym ciężarze własnym. Mechanizm otwierania leja wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie – jego optymalnie dobrane parametry gwarantują swobodne otwarcie leja spustowego pojemnika. Cała konstrukcja zabezpieczona jest farbą alkidową w kolorze pomarańczowym, gwarantuje to długotrwałe użytkowanie w warunkach naturalnych oraz bardzo dobrą widoczność sprzętu na placu budowy. Zastosowane przy pojemnikach szkle i zawiesia posiadają atesty i certyfikaty. Każdy pojemnik wyposażony jest w tabliczkę znamionową i objęty jest 12 miesięczną gwarancją.

ZASTOSOWANIE

Pojemnik na beton typ A - standardowy pojemnik z wylewem centralnym do transportu mieszanki betonowej na placu budowy, za pomocą dźwigni. Zalecany gdy podczas betonowania elementu możliwy jest dostęp do mechanizmu zwalnającego beton (np. gdy betonowanie odbywa się z małej wysokości względem poziomu roboczego na którym znajduje się pracownik obsługujący pojemnik).

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Katalog: *Sprzęt budowlany*
- Dokumentacja Techniczno- Ruchowa

SPOSÓB MONTAŻU / UŻYTKOWANIA

Etapy pracy z pojemnikiem:

- załadunek pojemnika mieszanką betonową uważając, aby nie przekroczyć dopuszczalnej ładowności;
- założenie zawiesi pojemnika na hak dźwigni;
- podniesienie pojemnika i przetransportowanie dożądanego miejsca pracy;
- pojemnik należy ustabilizować (nie ma konieczności postawienia go przed rozładunkiem) przed rozpoczęciem rozładunku ułożyć rękaw spustowy tak, aby mieszanka trafiła w miejsce docelowe;
- uruchomienie mechanizmu spustowego za pomocą kierownicy, przekręcając ją w lewą stronę;
- zwolnienie ładunku w docelowe miejsce przeznaczenia.
- zamknięcie mechanizmu spustowego za pomocą kierownicy, przekręcając ją w prawą stronę;
- przetransportowanie pojemnika z powrotem do punktu wyjściowego.

PRZECHOWYWANIE / TRANSPORT

Po zakończonej pracy pojemnik należy oczyścić i przechowywać w bezpiecznym miejscu, aby nie uległ zniszczeniu.

UWAGI

Użytkowanie pojemnika powinno być prowadzone z zachowaniem przepisów BHP obowiązujących przy eksploatacji urządzeń dźwigowych. Należy przestrzegać dopuszczalnego obciążenia. Po każdym wykorzystaniu pojemnika, należy dokonać jego oceny przydatności do dalszego wykorzystania

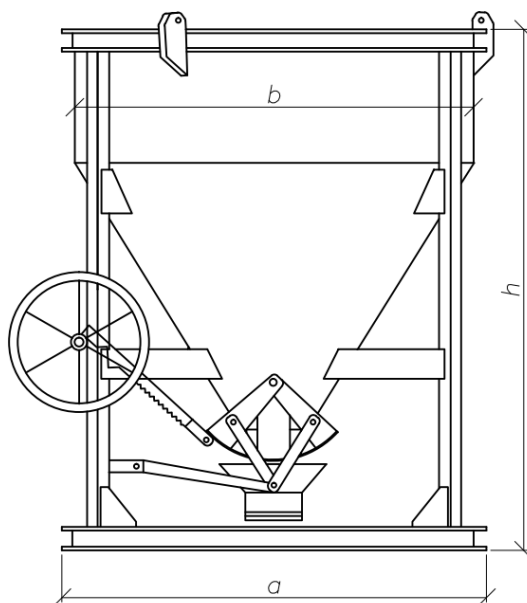
DANE TECHNICZNO-HANDLOWE

Symbol	Pojemność [m ³]	Masa własna* [kg]	Masa z max. obciążeniem* [kg]	a [mm]	b [mm]	h [mm]	Jedn. sprzedaży	Nr. artykułu
Typ A 0,75m ³	0,75	260	2135	1400	1400	1550	szt.	SB-TW-PB-0-05237
Typ A 1,0m ³	1,0	276	2776	1400	1400	1700		SB-TW-PB-0-05236
Typ A 1,5m ³	1,5	410	4160	1500	1500	1955		SB-TW-PB-0-05913
Typ A 2,0m ³	2,0	426	5426	1500	1500	2170		SB-TW-PB-0-05238

*masa bez zawiesia łańcuchowego

Symbol	Pojemność pojemnika [m ³]	Nr. artykułu
Zawiesie 3ZŁ 4,25/3,0 t 1,2m	0,75; 1,00	SB-AS-00-0-04643
Zawiesie 3ZŁ 6,7/4,75 t 1,2m	1,50	SB-AS-00-0-04644
Zawiesie 3ZŁ 8,0/6,0 t 1,5m	2,00	SB-AS-00-0-05235

Symbol	Materiał	Jedn. sprzedaży	Nr. artykułu
Obejma rękawa do pojemnika D=200mm	Stal nierdzewna	szt.	SB-TW-PB-0-01866
Rękaw do pojemnika D=200mm	PVC zbrojone przędzą poliestrową	mb	SB-TW-PB-0-1867



Niniejsza karta katalogowa została opracowana przez firmę FORBUILD SA i pozostaje własnością firmy.

2017.08.07/110

Przedruk, kopiowanie oraz udostępnianie karty katalogowej w całości bądź części osobom do których nie jest kierowana, bez pisemnej zgody firmy FORBUILD SA są zabronione.

Podstawa prawna –Dz. U. Nr 24/1994 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych.