

## WANNY WYCHYŁOWE RÓŻNE MODELE



Dostępność

**Dostępny**

### Opis produktu

#### Wanny wychwytowe - stalowe zbiorniki do zabezpieczania substancji niebezpiecznych

**Wanny wychwytowe** to specjalistyczne zbiorniki stalowe przeznaczone do zabezpieczania środowiska i stanowisk pracy przed wyciekami substancji niebezpiecznych ze składowanych pojemników oraz beczek. Dzięki swojej konstrukcji gwarantują pełną szczelność i odporność mechaniczną, zapewniając jednocześnie możliwość bezpiecznego odzysku cieczy.

#### Konstrukcja i materiały

- Zbiornik wykonany z blachy stalowej o grubości **2-2,5 mm**,
- Podstawa wzmocniona blachą o grubości **2-3 mm**,
- Konstrukcja spawana dwustronnie, zapewniająca pełną szczelność i wysoką wytrzymałość,
- **Ocynkowany, demontowany ruszt** umożliwiający łatwe czyszczenie i serwisowanie,
- **Nóżki transportowe** pozwalające na obsługę przy użyciu wózków widłowych oraz paletowych.

#### Funkcjonalność i bezpieczeństwo

W przypadku uszkodzenia pojemnika stojącego na wannie ociekowej, wyciekająca substancja spływa bezpośrednio do wnętrza zbiornika. Rozwiązanie to pozwala:

- skutecznie zabezpieczyć środowisko pracy,
- uniknąć skażenia gruntu lub posadzki,
- ponownie wykorzystać ciecz, która nie ulega zanieczyszczeniu w trakcie wychwytu.

#### Powłoka ochronna

- Dokładne czyszczenie i odtłuszczanie powierzchni przed malowaniem,
- **Podwójna ochrona antykorozyjna** - podkład i farba poliuretanowa w półmacie,
- Wysoka odporność na korozję i warunki atmosferyczne,
- Gładka powierzchnia ułatwiająca utrzymanie czystości.

#### Zastosowanie

Wanny wychwytowe znajdują zastosowanie w:

- zakładach przemysłowych i produkcyjnych,
- fabrykach, warsztatach i magazynach,
- gospodarstwach rolnych i na budowach,
- punktach składowania i dystrybucji substancji płynnych.

Przeznaczone są do bezpiecznego przechowywania beczek i pojemników z cieciami: olejami, smarami, paliwami, rozpuszczalnikami, lakierami, chłodziwami, emulsjami i innymi substancjami łatwopalnymi oraz zagrażającymi środowisku.

### Opcje dodatkowe

Na indywidualne zamówienie istnieje możliwość:

- modyfikacji wymiarów, konstrukcji i parametrów nośności,
- doboru kolorystyki wg palety RAL,
- montażu dodatkowych akcesoriów zwiększających funkcjonalność i bezpieczeństwo.

### Charakterystyka techniczna

- **Materiał:** stal
- **Grubość zbiornika:** 2-2,5 mm
- **Grubość podstawy:** 2-3 mm
- **Malowanie:** natryskowe (podkład antykorozyjny + farba poliuretanowa półmat)
- **Dostępne kolory (RAL):** 1006, 3001, 5010, 6005, 7036, 9005

### Cechy produktu

- Ocynkowany, demontowalny ruszt
- Szczelna i wytrzymała konstrukcja
- Przystosowanie do transportu wózkami widłowymi i paletowymi

### Dostępne modele:

Symbol modelu	Wizualizacja modelu	Rodzaj	Pojemność (L)	Wymiary (mm) (dł. x szer. x wys.)	Waga (kg)	Nośność (kg)	Cena netto (zł)
PMB		1 beczka	50	620 × 620 × 280	36	250	Zapytaj o cenę
PMB		2 beczki	100	1220 × 620 × 280	57	400	Zapytaj o cenę
PMB		4 beczki	200	1220 × 1220 × 280	90	700	Zapytaj o cenę
PMC		1 IBC	1000	1300 × 1150 × 780	113	1000	Zapytaj o cenę
PMCS		1 IBC	1000	1650 × 1150 × 1000	129	1500	Zapytaj o cenę
PMC2		2 IBC	1000	2300 × 1300 × 430	151	2000	Zapytaj o cenę
PMCS2		2 IBC	1000	2300 × 1650 × 800	171	2500	Zapytaj o cenę
PMZ		1 beczka	200	740 × 740 ×	48	250	Zapytaj o

				370			cenę
PMZ		2 beczki	250	1200 × 800 × 280	60	500	Zapytaj o cenę
PMZ 2P		-	100	1200 × 800 × 280	58	250	Zapytaj o cenę
PMW		4 beczki	400	1620 × 1220 × 150	95	1000	Zapytaj o cenę
PMH		-	200	900 × 750 × 1900	140	600	Zapytaj o cenę