

Link do produktu: <http://www.skladnicamaszyn.pl/zbiornik-na-olej-napedowy-swimer-2500l-p-1392.html>

## Zbiornik na olej napędowy Swimer 2500L

Cena brutto **12 500,00 zł**Cena netto **10 162,60 zł**

### Opis produktu

Wykonany z najwyższej jakości surowców, w **100%** oryginalny polietylen produkowany i dostarczany przez największe światowe koncerny (Dow Chemicals, LyondellBasell). **Odporny na UV, nie blaknie, nie koroduje, łatwy w utrzymaniu w czystości, wysoka odporność chemiczna i mechaniczna.** Zbiornik wykonany jest w procesie formowania rotacyjnego, który zapewnia jednolity odlew (brak spawów, łączeń) i dużą wytrzymałość na oddziaływanie czynników zewnętrznych. **Dwupłaszczowa** konstrukcja (zbiornik w zbiorniku) chroni środowisko przed przedostaniem się oleju napędowego do środowiska. **Taka budowa gwarantuje zgodność z najbardziej restrykcyjnymi przepisami i normami.**

Dane techniczne:

1. **Wysokość** - 1990 mm
2. **Średnica** - Ø1708 mm
3. **Wysokość wlewu** - 150 cm
4. **Zasilanie** - 230 V
5. **Moc** - 550 W / 2,4 A

Wyposażenie wersji Basic Plus:

1. **obszerna obudowa chroniąca układ dystrybucyjny,**
2. drzwi,
3. **króciec wlewowy 2` z eurozłączem VK50,**
4. elektroniczny system przeciwprzepelnieniowy,
5. **właz rewizyjny 440 mm w zbiorniku wew.,**
6. zegarowy wskaźnik poziomu ON,
7. **odpowietrznik,**
8. przyłącze uziemienia,
9. **przewód ssawny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym,**
10. pompa łopatkowa Panther (230V; max. 56l/min),
11. **awaryjny wyłącznik zasilania,**
12. filtr paliwa puszkowy 10 mic,
13. **przepływomierz rotorowy cyfrowy FMT (+/- 0,5%; 2-100l/min),**
14. przewód tłoczny 6m,
15. **pistolet automatyczny,**
16. uchwyt pistoletu,
17. **koło zwijakowe automatyczne.**

Nasze zbiorniki produkowane są w Polsce pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego.

Każdy zbiornik posiada:

- 
- **dokumentację** techniczno-ruchową
  - **instrukcję** obsługi zbiornika
  - **opinię** p.poż
  - **instrukcję** BHP
  - **poświadczenie** wytwórcy wydane przez Urząd Dozoru Technicznego
  - **poświadczenie** Badania Budowy i Próby Ciśnieniowej wydany przez Urząd Dozoru Technicznego
  - **deklarację** Zgodności z normą EN 13341:2005+A1:2011
  - **certyfikat** CE
  - **konstrukcja** dwupłaszczyznowego zbiornika zgodna jest z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 18 września 2001r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i nisko ciśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych.