



# Omnigena

---

OMNIGENA Michał Kochanowski i Wspólnicy Sp.j. Świącice,  
ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin Polska, tel. 22 721 04 56 fax 22 722 22 23  
e-mail: zakupy@omnigena.pl KRS 0000064545

## **Podstawowe informacje związane z uruchomieniem pompy typu Abisynka.**

### **Uwaga !**

- Nie należy poruszać dźwigni pompy jeżeli tłok nie znajduje się w wodzie. Praca tłoka „na sucho” powoduje bardzo przyspieszone zużycie uszczelki tłoka, która jest wykonana z naturalnej skóry. Praca w takich warunkach może spowodować trwałe odkształcenie (przekręcenie) uszczelki. Takie uszkodzenie nie podlega naprawie gwarancyjnej.
- Pompa pozostawiona z wodą w temperaturach ujemnych może ulec uszkodzeniu
- Pompa jest dostarczana z podstawowym zabezpieczeniem zewnętrznym przeciw korozji. Dla uzyskania pełnego zabezpieczenia zewnętrznego, elementy pompy należy pomalować odpowiednią farbą.

### **Uruchomienie i składowanie pompy**

- Pompa ma zdolność zasysania, jeżeli lustro wody nie jest poniżej 8m.
- Na stosownej głębokości (pod lustrem wody) na rurze ssącej powinien być zainstalowany zawór zwrotny zapobiegający przy każdym postoju pompy opadaniu słupa wody do studni.
- Rurociąg ssący i pompę przed pierwszym uruchomieniem należy zalać wodą.
- Jeżeli pompa nie będzie używana i tłok nie będzie zanurzony w wodzie to ze względu na uszczelkę tłoka pompę należy składować w suchym i przewiewnym miejscu a powierzchnie robocze cylindra pompy, powinny być zabezpieczone przed działaniem korozji np. olejem jadalnym. Dla rozebrania pompy należy odkręcić dwie śruby w górnej pokrywie pompy i tłok można wysunąć ku górze.
- Zdemontowany tłok, jak i uszczelka występująca jako część zamienna powinny być przechowywane w taki sposób, aby nie uległy deformacji.
- Przy ponownym montażu tłoka, należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe ułożenie uszczelki tłoka tak, aby nie nastąpiło jej wywinięcie do góry.