

Pompa basenowa Shott Seria WP

Pompy Shott nie są samozasysające!

• Instalacja

Tylko wykwalifikowany personel może instalować i podłączać pompę.

Ważny:

Uwaga dla elektryków: Pompy muszą być podłączone do sieci elektrycznej przez atestowany stycznik o odpowiednich wartościach znamionowych zgodnie z normą (ČSN 33 2000-7-702). Zasilanie musi być poprowadzone - zabezpieczone wyłącznikiem o prądzie wyzwalającym min. 30 mA.

Montaż pompy:

- musi być mocny, poziomy, sztywny, wolny od wibracji
- musi umożliwiać użycie krótkiej, prostej rury ssącej
- musi umożliwiać montaż zaworów odcinających na przewodach ssawnym i tłocznym
- musi mieć odpowiedni odpływ podłogowy, aby zapobiec zalaniu
- należy chronić przed nadmierną wilgocią
- musi mieć pełny dostęp w celu konserwacji pompy i rurociągów
- musi mieć wentylowane pomieszczenie z dostępem świeżego powietrza do chłodzenia pompy

NOTATKA:

Przylącza ssawne i tłoczne pompy posiadają wtłoczone gwintowane ograniczniki. NIE WOLNO próbować wkręcać rurki za tymi ogranicznikami.

• Operacja

- NIGDY nie uruchamiaj pompy na sucho! Jeśli pompa pracuje na sucho, uszczelki mogą ulec uszkodzeniu, a ciecz może wyciekać i zalewać!
Przed uruchomieniem napełni pompę wodą.
- Przed zdjęciem pokrywy filtra wstępnego:
- Przed kontynuowaniem WYŁĄCZ POMPE
- ZAMKNAĆ ZAWORY ODCINAJĄCE na przewodach ssawnym i tłocznym.
- ZWOLNIJ CAŁE CIŚNIENIE z pompy i instalacji rurowej.
- NIGDY nie dokręcaj ani nie luzuj filtra wstępnego podczas pracy pompy.

- Nie blokować ssania pompy! Jeśli zablokujesz go swoim ciałem, możesz doznać poważnych lub śmiertelnych obrażeń. Dzieci korzystające z basenu muszą ZAWSZE być pod opieką osoby dorosłej!

UWAGA: Niebezpieczne ssanie.

Może uwięzić włosy lub część ciała i spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Nie blokuj ssania.

Zalewanie pompy

- spuścić całe powietrze z filtra i systemu rurociągów: patrz instrukcje producenta filtra.
- w zalanym układzie ssawnym (źródło wody powyżej pompy) pompa zaleje się sama, jeśli otwarte są zawory ssawne i tłoczne.
- Jeśli pompa nie znajduje się w zalanym układzie ssącym, odkręć i zdejmij pokrywę filtra wstępnego, napełnij filtr wstępny i pompę wodą.
- Oczyszczyć i sprawdzić pierścień uszczelniający, ponownie umieścić pierścień na pokrywie filtra wstępnego.
- Umieścić pokrywę filtra wstępnego na filtrze wstępnym, dokręć pokrywę, obracając ją w prawo.

UWAGA: Dokręcić pokrywę filtra wstępnego wyłącznie ręcznie.

Pompa powinna być teraz napełniona wodą. Czas nawadniania zależy od pionowej długości suwu ssania i poziomej długości przewodu ssawnego.

Timer i jego użycie (tylko niektóre modele)

Przed uruchomieniem timera należy zdjąć plastikową osłonę z baterii timera. Zdejmij pokrywę baterii timera, zdejmij ją i ponownie zamknij pokrywę.

- Wyłączyć pompę naciskając przycisk ON/OFF.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk TIMER, aby ustawić czas pracy (2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 24 godziny pracy).
- Naciśnij przyciski ON / OFF, aby włączyć pompę.

Przykład: Ustalamy 8 godzin wylosowanego czasu pracy. Jeżeli pompa zostanie załączona o godzinie 8:00, będzie pracować do godziny 16. W kolejnych dniach pompa będzie zawsze włączana o godzinie 8:00 i wyłączana o godzinie 16:00.

- **Regularna konserwacja**

Jedyną niezbędną regularną konserwacją jest sprawdzenie / czyszczenie kosza filtra wstępnego. Gruz lub odpady ukryte w koszu ograniczają przepływ wody przez pompę. Wyczyść filtr wstępny zgodnie z poniższymi instrukcjami:

- Przed przystąpieniem do dalszych czynności wyłączyć pompę, zamknąć zawór odcinający na przewodach ssawnym i tłocznym i spuścić całe ciśnienie z układu.
- Odkręć przezroczystą pokrywę filtra wstępnego (obracając ją w lewo).
- Wyjmij sitko koszowe i wyczyść je. Upewnij się, że wszystkie otwory w koszu są wolne, wypłucz kosz wodą i włóż go do filtra wstępnego (między żebrami) przez duży otwór na połączeniu. Jeśli kosz jest zamontowany do góry nogami, pokrywa nie będzie pasować do korpusu studzienki.
- Wyczyść i sprawdź pierścień pokrywy, umieść go na pokrywie filtra wstępnego.
- Wyczyść rowek pierścieniowy na obudowie filtra wstępnego i załóż pokrywę. Dokręć pokrywkę tylko ręcznie, aby się nie przykleiła.
- Zalać pompę (patrz instrukcje dotyczące nawadniania powyżej).

• Serwis i części zamienne

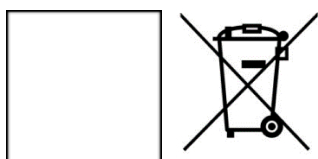
Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem lub sprzedawcą w sprawie wszelkich usług, ponieważ ich wiedza na temat sprzętu jest kwalifikowanym źródłem informacji

• Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
<p>SILNIK NIE URUCHAMIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw przełącznik lub wyłącznik automatyczny w pozycji włączonej. • Przepalony bezpiecznik lub otwarte zabezpieczenie termiczne (przy wysokiej temperaturze przepływającej wody). • Zablokowany wał silnika. • Spalone uzwojenie silnika. • Uszkodzony wyłącznik startowy w silniku jednofazowym. • Rozłączone lub wadliwe połączenie.

	<ul style="list-style-type: none"> • Niskie napięcie.
POMPA NIE PRACUJE Z PEŁNĄ PRĘDKOŚCIĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Niskie napięcie. • Pompa podłączona do nieprawidłowego napięcia.
PRZEGRZANIE SILNIKA (zabezpieczenie przed wyłączeniem)	<ul style="list-style-type: none"> • Niskie napięcie. • Uzwojenie silnika podłączone do nieprawidłowego napięcia w modelu z podwójnym napięciem. • Niedostateczna wentylacja wokół pompy. • Wysoka temperatura płynącej wody.
POMPA NIE DOSTARCZA WODY	<ul style="list-style-type: none"> • Pompa nie jest zalana. • Zawór zamknięty na linii ssawnej lub tłocznej. • Wyciek lub powietrze w układzie ssącym. • Zablockowany wirnik.
WYCIEK WODY NA SZYBIE	<ul style="list-style-type: none"> • Uszczelnienie wału wymaga wymiany.
MAŁA MOC POMPY	<ul style="list-style-type: none"> • Zawór na linii ssawnej lub tłocznej częściowo zamknięty. • Częściowo zablockowany przewód ssawny lub tłoczny. • Za mała linia ssania lub tłoczenia. • Zatkany kosz w kolektorze lub włosy na sicie. • Brudny filtr. • Zablockowany wirnik. • Obwód wlotu powietrza napowietrzonego.
WYSOKIE CIŚNIENIE POMPY	<ul style="list-style-type: none"> • Zawór spustowy lub złączki zasilające zbyt zamknięte. • Rury powrotne są za małe. • Brudne filtry.

POMPA I SILNIK HAŁASUJĄ	<ul style="list-style-type: none"> • Zatkany kosz w kolektorze lub włosy w sicie. • Zużyte łożyska silnika. • Zawór kolektora dolotowego częściowo zamknięty. • Rura ssąca częściowo zablokowana. • Wąż podciśnieniowy zatkany lub za mały. • Pompa nie jest prawidłowo przechowywana. • Obieg napowietrzany.
PĘCHERZYKI POWIETRZA POD KSZTAŁTAMI ZASILAJĄCYMI	<ul style="list-style-type: none"> • Powietrze wchodzące do przewodu ssawnego przez przyłącza lub trzpień zaworu. • Pokrywę sita z włosów i sierści należy oczyścić. • Niski poziom wody w basenie.



Możesz pomóc chronić środowisko. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Nieużywany lub wadliwy sprzęt elektryczny należy przekazać do specjalistycznej firmy.