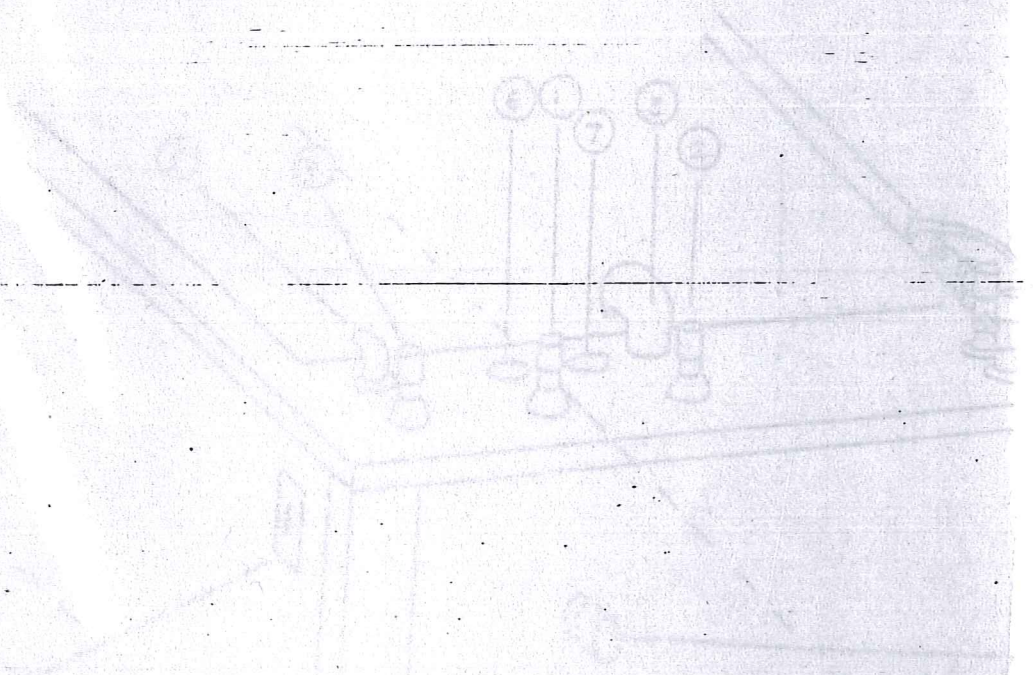


D/34

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA
WANNY DO MASAŻU PODWODNEGO
TYP 200P



Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
"TECHNOMEX"
Spółka z o.o.
ul. Franciszkańska 19
44-100 Gliwice, tel. 31-66-60

ZESTAW DO MASAZU PODWODNEGO - TYP 252 S ,200 P

- INSTRUKCJA OBSZUGI -

INSTALACJA

Przed użyciem pompy należy zwrócić uwagę na następujące fakty:
pompa napełniona jest olejem rozpuszczalnym w wodzie w celu ochrony przed korozją i zamarznięciem w okresie zimy. Olej powinien być wymieszany z ciepłą wodą i pod niskim ciśnieniem.
Tylko po wykonaniu tych czynności można rozpocząć pierwszy masaż.

NAPEŁNIANIE WANNY

1. Otworzyć zawory napełniające ciepłej (1) i zimnej (2) wody. Napełnić wannę letnią wodą. Zanurzyć odpowiedni termometr w celu skontrolowania temperatury. Zabudowany w wannie termometr wskazuje jedynie temperaturę w zakończeniu węża (w dyszy) tj. wody obiegowej - termometr (7).
2. Zamknąć zawory napełniające po napełnieniu wanny wodą

WYKONYWANIE MASAZU PODWODNEGO

1. Sprawdzić czy regulator ciśnienia (4) jest zamknięty.
2. Uruchomić pompę poprzez wyłącznik ON/OFF (15). Urządzenie jest uruchomione .
3. Otworzyć powoli regulator ciśnienia (4) aż do uzyskania odpowiedniego ciśnienia. Wartość ciśnienia widoczna jest na manometrze (6).
4. Po zakończeniu masażu należy po pierwsze wyłączyć regulator ciśnienia.

WYKONYWANIE KAPIELI WIROWYCH (6 dyszy bocznych)

Wykonać czynności 1 i 2 jak dla masażu podwodnego, a następnie:
1. Całkowicie odkręcić regulator ciśnienia dyszy "Whirl-bath" znajdujący się na pulpicie wanny.
2. Po zakończeniu masażu zakręcić regulator "Whirl-bath" oraz wyłączyć pompę wyłącznikiem ON-OFF(15).

UWAGA

W wannie zabudowana jest pompa turbinowa nienapełniająca się samoczynnie. Należy zwrócić uwagę na jej prawostronny ruch obrotowy.
Wałek pompy od strony czołowej silnika musi poruszać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Gdy ruch obrotowy jest właściwy ciśnienie w wężu osiąga wartość 4,5 bara.

Części pompy wykonane są z materiałów syntetycznych, dlatego też pompa NIE MOŻE pracować bez wody, co znaczy bez napełniania wanny. Minimalna wysokość napełnienia: 10 cm powyżej ssania (10)
Gdy urządzenie pracuje bez wody części wykonane z materiałów syntetycznych ulegają zniszczeniu.

NIE DOPUSZCZAC DO DŁUGOTRWAŁEJ PRACY POMPY W CZASIE GDY REGULATOR CIŚNIENIA JEST WYŁĄCZONY.

MANOMETR - wypełniony jest gliceryną, dlatego też widoczny jest pecherzyk powietrzny.

USUWANIE USTEREK

Jeśli pompa nie ma wystarczającego ciśnienia należy:

- a/ sprawdzić czy sitko filtrujące jest zatkane
- b/ sprawdzić czy ruch obrotowy jest właściwy
- c/ sprawdzić czy pompa jest zabrudzona - występuje to w przypadku gdy sitko nie zostało założone po oczyszczeniu.

Prosimy o przestrzeganie powyższych punktów, w razie ich nieprzestrzegania reklamacje nie będą uznawane.