

# INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA FIŃSKIEGO WIADRA PRYSZNICOWEGO UNIPOOL

## 1. Zawartość opakowania:

- Drewniane wiadro- 15 litrów
- Stalowe wsporniki ( 2 sztuki)
- Oś/ stalowa rura
- Lina
- Zawór napełniający: 2 zawleczki( do osi), 2 plastikowe zaślepki, 2 plastikowe tuleje/ pierścienie

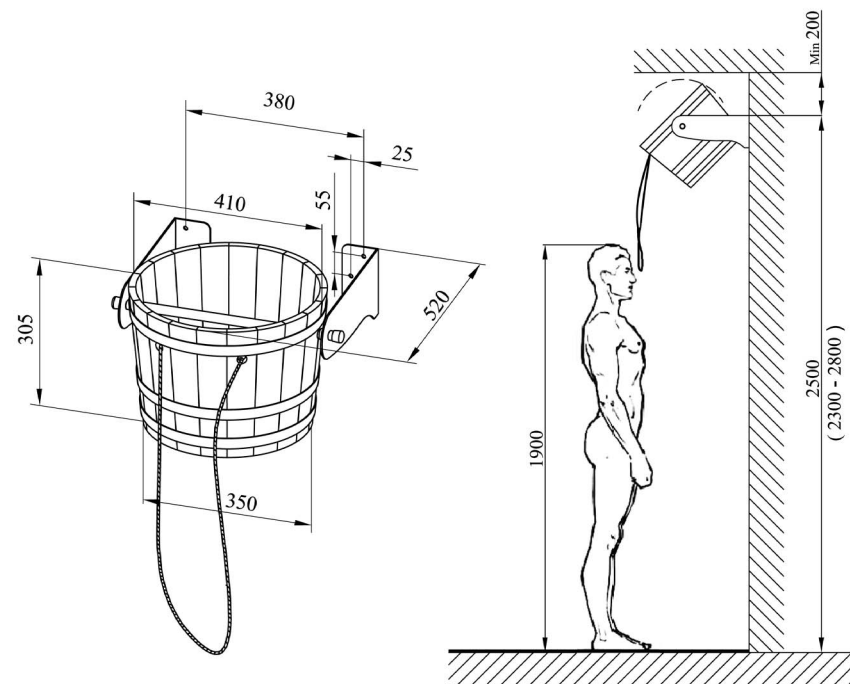
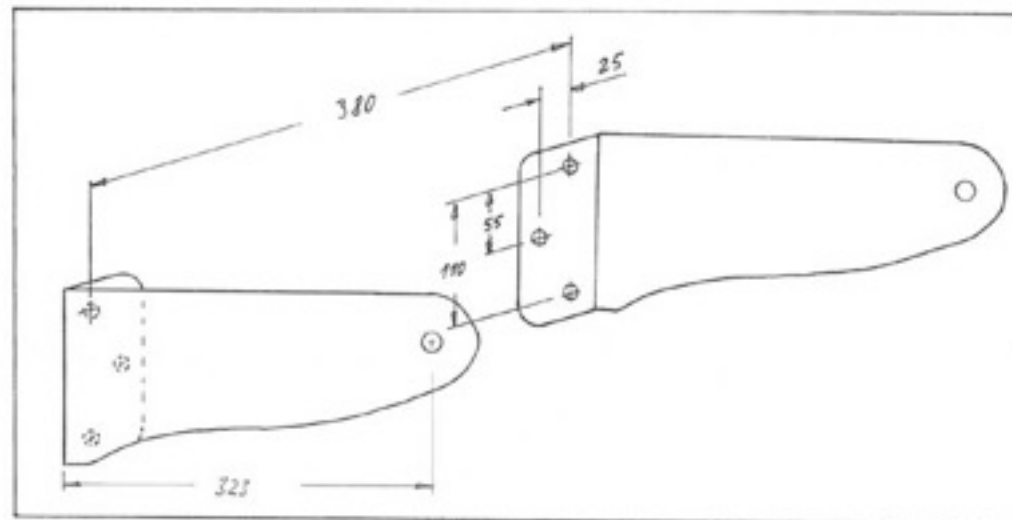
## 2. Montaż:

- Przełożyć gwint zaworu napełniającego przez otwór w tylnej ścianie wiadra.
- Zawór napełniający może być zamontowany po lewej lub prawej stronie
- Należy dokręcić plastikową nakrętkę na wystającą część gwintu
- Ustawić ilość wody nalewanej do wiadra poprzez regulację wysokości pływaka ( zakres 5-14,5 litrów)
- Przełożyć linę przez otwory w przedniej części wiadra, na końcach zawiązać węzły. W przypadku konieczności skrócenia liny , jej końce muszą być ponownie zgrzane.
- Przykręcić do ściany/ sufitu stalowe wsporniki ( bez przykręconego wiadra)

## WAŻNE:

Upewnić się, że ściana/ sufit są na tyle wytrzymałe, aby utrzymać ciężar wiadra napełnionego wodą. Montaż na ścianach kartonowo-gipsowych nie jest zalecany.

- Minimalna odległość między sufitem, a górną krawędzią wsporników: 20 cm
- Wsporniki przykręcić za pomocą 6 śrub  $\text{Ø}10\text{mm}-\text{Ø}12\text{mm}$ . Do wywiercenia otworów użyć dołączonego schematu.
- Użyte do montażu śruby i kołki rozporowe powinny być zgodne z normą DIN 1052/ Eurocode 5. Jeśli ściana nie jest wystarczająco wytrzymała, można wsporniki przykręcić do drewnianej płyty, którą następnie montuje się w ścianie.
- Założyć zaślepki na końce osi/rury.
- Przykręcanie wiadra do wsporników:
- Włożyć zawleczkę w otwór na końcu osi/rury
- Przełożyć oś/ rurę przez: pierwszy wspornik, plastikowy pierścień, otwór w wiadrze, plastikowy pierścień, drugi wspornik.
- Plastikowe pierścienie powinny znajdować się pomiędzy wspornikami, a ścianami wiadra.
- Włożyć drugą zawleczkę w otwór na końcu osi/rury
- Połączyć zawór napełniający ze źródłem wody za pomocą węża 1/2" lub 3/8", zakończonego gwintem żeńskim( wąż znajduje się w zestawie). Należy pamiętać, aby wąż nie był napięty.
- Otworzyć źródło wody w celu sprawdzenia działania/ wyczyszczenia wiadra.
- Wyregulować ilość napełnianej wody oraz długość liny.
- Informujemy, iż do połączeń gwintowych należy używać taśmy teflonowej !!



### **Użytkowanie i konserwacja :**

Wiadro ma prawo skraplać się- cieknąć do 48 h po pierwszym zalaniu w celu samoczyszczenia.

po pierwszym zalaniu wiaderka należy unikać całkowitego opróżnienia wiaderka ( max . czas różnicy wiaderka z wody to 1 h) Drewno nie zalane wodą może ulec rozeschnięciu i pęknięciu.

z powodów higienicznych temperatura wody w wiadrze nie powinna przekraczać 24 stopni Celsjusza.

Woda, którą napełniane jest wiadro powinna być czysta. Na skutek niewłaściwej wody ( z zawartością np. kamienia lub osadu) urządzenie traci gwarancję.

Stan techniczny wiadra i wszystkich elementów ruchomych powinien być regularnie kontrolowany ( ze szczególnym uwzględnieniem elementów ruchomych).

W zależności od częstotliwości używania, powłokę lakierniczą wiadra należy odświeżać lakierem wodoodpornym.

### **Gwarancja :**

Właściciel urządzenia obejmuje 2 letnia gwarancja z wyjątkiem części eksploatacyjnych takich jak :

wiadro- 12 miesięcy gwarancji od dnia zakupu

automat przelewowy- 12 miesięcy gwarancji od dnia zakupu

Wiadro jest produktem naturalnym.

Na każdym wiadrze widnieje data zakupu. Usunięcie daty zakupu skutkuje utratą gwarancji !!