



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PNEUMATYCZNA KANADYJKA PIKE

Jak przygotować łódź do jazdy – patrz fotoinstrukcja

- 1) Łódź rozłożyć i nadmuchać oba walce na 50 %,
- 2) Przysnurować siedzenia pod konsole i oba walce dopompować
- 3) Na końcu podłogę i optymalnie dopompować wszystkie komory.

Do uchwytu pompy służy pętla gumowa na przodzie kokpitu.

Uwaga! Na steru kontrolować ciśnienie w komorach i w razie potrzeby je obniżyć.

Rękaw odpływowy

Łódź jest wyposażona w odpływowy rękaw. Na rwących wodach zostawcie go otwartego. Zamknąć go można przeciągnięciem do środka i związaniem gumoliną.

Pasy udowe

- 1) Oba końce linii ławeczkowej od spodu przeciągnąć przez pierwsze otwory ławeczki i pierwsze otwory konzoli,
- 2) Na linie nasunąć obie strony pasów udowych,
- 3) Dokończyć sznurowanie,
- 4) Pas udowy przeciągnąć przez D oko na podłodze.

Użycie pasów udowych

Pasy udowe służą do ustawienia przy pływaniu na rwącej wodzie. Podstawą do ich używania jest doskonała umiejętność uwolnienia się. Pasy uwalniają się przez rozpięcie klamry.

Jak łódź złożyć – patrz fotoinstrukcja

- 1) Wypuścić powietrze
- 2) Cała łódź dokładnie wyczyścić i wysuszyć
- 3) Boczne walce przełożyć przez siebie na szerokość podłogi
- 4) Dzioby łodzi przełożyć naprzeciw siebie tak aby się wzajemnie dotykały uchwytami
- 5) Składanie kontynuować od strony odpływu na szerokość prostokąta
- 6) Na końcu łódź związać dwoma liniami i włożyć do worka

Jak naprawić przedziurawienia

Do drobnych napraw użyjcie dodawany set, lub kleje przeznaczone do lepienia folii PCV. Na wyczyszczone miejsce i łatę acetonem dodajcie cienką warstwę kleju. Po odparowaniu (cca 10 minut) obie strony lekko zgrzejcje, połączcie, znowu zgrzejcje i zawalczujcie wałeczkiem lub inaczej zalicujcie. Nadmuchiwanie jest możliwe po cca 30 minutach. W przyrodzie lepienie ze względu na wilgotność może być problematyczne dlatego konieczne jest podgrzanie przed połączeniem np. z tzw. zapalniczką z płomieniem do wiatru. Uwaga! Pracujecie z łatwopalną substancją. W domowych warunkach użyjcie do podgrzania pistolet z gorącym powietrzem. Niska temperatura poniżej 18 stopni C powoduje gęstnienie kleju. Dlatego przed użyciem klej zgrzejcje np. w pojemniku z ciepłą wodą. Większe naprawy kierujcie do producenta albo serwisu.