

DIVATOR MKII

INTERSPIRO

DIVATOR MK II firmy **INTERSPIRO** jest aparatem nurkowym mogącym sprostać wymaganiom profesjonalnego nurkowana. Został skonstruowany przy współpracy z psychologami, profesjonalnymi nurkami, marynarką wojenną i innymi autorytetami na całym świecie do ciężkiej pracy w trudnym otoczeniu a jednocześnie, jako prosty do serwisowania i wymagający minimum obsługi. Nigdy nie staraliśmy się produkować aparatu taniego, lecz bezpieczny i oferujący najwięcej możliwości za daną cenę. Jest to powód, dla którego Marynarka Wojenna, Straż Pożarna, Policja i inni profesjonalści w wielu krajach na całym świecie używają DIVATOR MK II.

Maksimum powietrza – minimalne wymiary

- Aparat Divator MK II, typ 324, składa się z dwóch 4-litrowych butli napełnianych do 300 bar.
- Butle są mniejsze i mają mniejszą pływalność, co oznacza mniejszy ciężar potrzebny do zapewnienia równowagi.
- Zawór butlowy i regulator są umiejscowione na poziomie biodra, przez co ułatwiony jest dostęp do zaworu. Zawór jest zabezpieczony przed przypadkowym zamknięciem. Regulator i zawór butlowy są wykonane z mosiądzu pokrytego chromem i są mechanicznie chronione przez uchwyt w kształcie litery U.
- Opór oddechu jest prawie niewyczuwalny. Dodatkowy wlot powietrza umożliwia podłączenie zasilania powietrza z powierzchni poprzez szybkozłączkę.
- Dźwignia kontrolna zaworu rezerwy powietrza umieszczona na prawej szelce jest łatwo dostępna obiema rękoma.
- Gdy włączany jest przepływ powietrza dźwignia kontrolna zaworu rezerwy powietrza jest automatycznie przekręcana do właściwej pozycji i nie może być włączona dopóki ciśnienie powietrza nie spadnie do wcześniej nastawionej wartości.
- Gdy ciśnienie w butli spadnie do około 20% wartości to zawór rezerwy będzie skracał końcową fazę każdego wdechu aż do całkowitego zamknięcia. Daje to nurkowi dużo czasu na włączenie rezerwy.
- Pasy szelek posiadają sprzączki zapobiegające osuwaniu się aparatu. Noszak rozkłada ciężar butli równomiernie i utrzymuje aparat w odpowiedniej pozycji.
- Na prawym ramieniu znajduje się przewód zakończony czytelnym manometrem, przewód oddechowy, łącznik do podawania powietrza z zewnątrz. Przewód oddechowy i przewód zakończony manometrem znajdują się blisko ciała. Zapobiega to tworzeniu węzłów wokół głowy, uszkodzeniu w czasie nurkowania i ułatwia jego uchwycenie.

1/1