



KUSZE PNEUMATYCZNE – INSTRUKCJA OBSŁUGI

WPROWADZENIE

Zakupiony przez Ciebie sprzęt został wykonany z użyciem wyselekcjonowanych i przetestowanych materiałów. Rozwój i ciągłe badania pozwalają nam na nieustanny rozwój. Innowacyjne procesy produkcyjne, stała kontrola i testowanie, a także testy w rzeczywistych warunkach, jakie przeprowadziliśmy w naszym centrum badawczym, gwarantuje niezawodność.

OSTRZEŻENIE

Przeczytaj całą instrukcję obsługi przed użyciem tego sprzętu! Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować przez cały okres użytkowania produktu. Aby prawidłowo używać kuszy, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. W przypadku jakichkolwiek problemów lub pytań prosimy o kontakt z upoważnionym sprzedawcą lub bezpośrednio w SEAC. Naprawy i czynności konserwacyjne należy wykonywać wyłącznie w serwisach autoryzowanych przez SEAC.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA

Przed użyciem kuszy należy zapoznać się ze wszystkimi obowiązującymi standardami bezpieczeństwa. Uważnie przeczytaj wszystkie instrukcje podane w instrukcji i ściśle przestrzegaj wszystkich obowiązujących norm lokalnych i krajowych. W tym konkretnym przypadku przestrzegaj wszystkich przepisów dotyczących dopuszczalnego minimalnego wieku, prawidłowe procedury użytkowania i transportu, dozwolone obszary, sygnalizacja urządzeń, itp. Niewłaściwe użycie sprzętu do nurkowania i kusz w szczególności może być niebezpieczne i spowodować poważne lub nawet śmiertelne obrażenia nurków i osób towarzyszących. Podczas montażu i składania kuszy podjęto wszelkie kroki, aby zapewnić produkt, który będzie wysoce niezawodny. Jednak te środki mogą być nieskuteczne, jeśli kusza nie jest używana prawidłowo i nie jest przeprowadzana odpowiednia konserwacja.

CHARAKTERYSTYKA

Anatomiczna rękojeść, zaprojektowana tak, aby zapewnić właściwe celowanie w każdej pozycji.

Kąt między chwytem a lufą ma zapobiegać zmęczeniu nadgarstka po dłuższym użytkowaniu.

W serii Caccia HF i Caccia chwyt wykonany jest z dwóch materiałów. Część spoczywająca na dłoni wykonana jest z miękkiego tworzywa termoplastycznej gumy dla zwiększenia komfortu i lepszej przyczepności. Seria Caccia HF ma aluminiowy kanister wyprodukowany przy użyciu technologii hydroformowania, która umożliwia tworzenie kształtów za pomocą unikalnych projektów, zaprojektowany w celu poprawy pływerności i by zauważalnie zwiększyć pojemność zmagazynowanego sprężonego powietrza. Caccia HF daje większą moc i większy zasięg niż inne cylindryczne kusze tej samej długości. Wewnętrzny przekrój kufy jest mniejszy dla ułatwienia załadunku.

OPEROWANIE

Kusza na sprężone powietrze zużywa energię z komory podczas ładowania. Siła napędowa rośnie proporcjonalnie do ciśnienia wewnątrz kuszy, które można zwiększyć za pomocą specjalnej pompki lub zmniejszyć przez wypuszczenie nadmiaru powietrza z zaworu ładującego. **Broń fabrycznie jest pod ciśnieniem do 20 barów, nie musisz jej pompować po zakupie.**

OSTRZEŻENIE

Podczas ponownego ładowania **nigdy nie przekraczaj 25 barów** ciśnienia. Przekroczenie tej wartości może spowodować wybuch i poważne wypadki. Aby załadować broń, oprzyj uchwyt na udzie lub stopie w zależności od długości twojego modelu. Po włożeniu końcówki strzały do wylotu lufy, docisnąć trzon w kierunku uchwytu, aż tłok zaczepi o haczyk (możesz sprawdzić, kiedy się włączył, nastuchując kliknięcia haczyka). Kusza jest teraz gotowa do strzału. Strzała jest wyrzucana poprzez naciśnięcie spustu.

MODELE Z REGULACJĄ MOCY

Modele Asso i Hunter są dostępne z regulacją lub bez, podczas gdy Caccia i Caccia HF są dostępne tylko z regulacją mocy. Broń z regulatorem mocy daje dwa różne poziomy strzały, przy maksymalnej lub minimalnej mocy. Dodatkowo przestawienie regulatora na minimalną moc (maksymalnie do przodu) ułatwia ładowanie kuszy. Aby przygotować kuszę do konserwacji, przesun regulator na poziom maksymalnej mocy, aby uwolnić całe powietrze.

WAŻNE OSTRZEŻENIA

- Chociaż ta pneumatyczna kusza została zaprojektowana zgodnie z z maksymalnymi kryteriami bezpieczeństwa, jeśli jest używana nieprawidłowo, może być skrajnie niebezpieczna dla użytkownika i innych osób, dlatego tak ważne jest postępowanie zgodnie z następującymi instrukcjami:
- Nigdy nie ładuj kuszy na powierzchni; nigdy nie strzelaj z kuszy na powierzchni. Przed wystrzałem upewnij się, że strzała jest włożona prawidłowo: jeśli wystaje przypadkowo (na przykład, jeśli użyta końcówka nie łączy się z tłokiem prawidłowo), powstrzymaj się od strzału gdyż może to spowodować uszkodzenie tłoka i tulei amortyzatora. W takim wypadku należy ponownie włożyć strzałę do prawidłowej pozycji. Po każdym polowaniu rozładuj broń w wodzie przed wyjściem.
- Nigdy nie kieruj kuszy w kierunku innych osób, nawet gdy blokada wystrzału jest włączona.
- Podczas ładowania mocno trzymaj lufę kuszy, aby zapobiec nieoczekiwanemu skrętowi.
- Nie zostawiaj kuszy na słońcu lub w pobliżu źródeł ciepła.
- Jeśli wnętrze lufy miało kontakt z piaskiem, nie wkładaj strzały pod żadnym pozorem; spowodowałoby to nieodwracalne uszkodzenie lufy i tłoka.
- Po każdym użyciu wypłucz kuszę w studzkiej wodzie.
- Pompki należy używać tylko wtedy, gdy ciśnienie jest niewystarczające za każdym razem, gdy używasz broni. Użyj bocznych otworów, aby sprawdzić, czy tłok znajduje się na końcu lufy i nie jest zaczepiony o haczyk. Upewnij się, że gwint pompki i zawór są czyste, w dobrym stanie i czy uszczelka pompki jest prawidłowo osadzona w swoim miejscu.
- Podczas transportu broni drogą powietrzną, całe ciśnienie wewnętrzne w kuszy musi zostać zwolnione wcześniej

OSTRZEŻENIE

Nigdy nie usuwaj ani nie manipuluj przy zapadce zabezpieczającej, ponieważ może narazić bezpieczeństwo swoje i innych. SEAC uchyła wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wyrządzone osobom lub rzeczom przez produkty, które zostały zmodyfikowane lub użyte w niewłaściwy sposób, lub wynikający z braku odpowiedniej konserwacji.

OSTRZEŻENIE

Poniższe operacje mogą być wykonywane tylko przez osoby upoważnione

Do rutynowej konserwacji (wymiana oleju, tłoka, itp.) kuszę należy wcześniej opróżnić w położeniu maksymalnej mocy. Po pozostawieniu kuszy w pozycji pionowej na kilka minut z z wylotem skierowanym w dół, wystarczy odkręcić pokrywę zaworu i nacisnąć kulę w zaworze do napetnienia trzymającą broń pionowo i z dala od oczu, aby uniknąć rozpylania oleju.

Części zamienne do kusz dostępne w sekcji Download na stronie www.seacsub.com

Tabela pompowania kusz pneumatycznych SEAC ASSO znajduje się w sekcji POBIERZ na stronie www.waterfall.pl

DYSTRYBUCJA W POLSCE

WATERFALL ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin-Jeziorna tel: 22 484 20 72
www.waterfall.pl - info@waterfall.pl