



SZTUCER

Instrukcja obsługi



Ważne

Przed użyciem broni należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i ostrzeżeniami.



Ostrzeżenie

Chroń broń przed dziećmi, przechowując ją w sejfie S1 kiedy z niej nie korzystasz. Należy przechowywać rozładowaną broń. Jeżeli będziesz przechowywać załadowaną broń, dziecko może uzyskać do niej dostęp i użyć jej w niewłaściwy sposób, za co możesz zostać ukarany grzywną lub karą pozbawienia wolności. Obsługa broni przez dzieci może prowadzić do obrażeń lub śmierci.

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Firma CHRISTENSEN ARMS zobowiązuje się do usunięcia wszelkich wad broni poprzez naprawę, modyfikację lub wymianę na takie same lub podobne elementy, według uznania CHRISTENSEN ARMS, przez cały okres użytkowania przez pierwotnego nabywcę (lub wymianę produktu na nowy według uznania CHRISTENSEN ARMS). **Więcej informacji znajdziesz na stronie 22.**

Zastrzeżenie

Firma Christensen Arms dostarcza produkt pozbawiony wad. Zgodnie z gwarancją posiadacz broni palnej powinien przestrzegać zasady bezpiecznego obchodzenia się z bronią, a także prawidłowo przełamać i konserwować broń. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje broni palnej przez posiadacza prowadzą do unieważnienia gwarancji. **Więcej informacji znajdziesz na stronie 19.**

Zalecenia wobec hamulca wylotowego

1. Podczas czyszczenia karabinu, wyczyść przegrody hamulca wylotowego.
2. Ze względu na większą głośność (związaną z obecnością hamulca wylotowego), podczas strzelania należy stosować ochronniki słuchu.
3. Lufy w broni marki Christensen Arms z wykończeniem Cerakote™ posiadają zdejmowany hamulec wylotowy. Zdjęcie hamulca może trwale wpływać na wygląd i wykończenie lufy. Ponowny montaż hamulca może wymagać użycia podkładek, aby ustawić go ponownie w prawidłowej pozycji.

Przełamanie lufy s. 12

Czyszczenie lufy s. 14

Spis treści

02 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

03 BUDOWA SZTUCERA

04 BEZPIECZNIK

05 INFORMACJE OGÓLNE

06 AMUNICJA

08 SKŁADANIE

09 ŁADOWANIE

10 ŁADOWANIE WYJMOWANEGO MAGAZYNKA

11 ŁADOWANIE WBUDOWANEGO MAGAZYNKA

12 REPETOWANIE, STRZELANIE, PRZEŁAMYWANIE LUFY

13 ROZŁADOWYWANIE BRONI

14 CZYSZCZENIE

16 MONTAŻ

17 PONOWNE SKŁADANIE, SPRAWDZENIE DZIAŁANIA

18 BEZPIECZNE I DŁUGOTERMINOWE PRZECHOWYWANIE

18 REJESTRACJA PRODUKTU

19 GWARANCJA I ZASTRZEŻENIA

THIS IS CHRISTENSEN ARMS

Główne założenie: lepsze materiały, zaawansowane procedury i nacisk na zerwanie z tradycją.

COMPOSITES
EXCELLENCE
SINCE 1995

MADE IN
THE USA

Zachowanie bezpieczeństwa jest Twoją odpowiedzialnością

Zawsze traktuj broń, tak jakby była załadowana.

Zawsze kieruj wylot lufy w bezpiecznym kierunku.

Nigdy nie celuj w obiekty, do których nie planujesz strzelać.

- 2 Trzymaj palec z dala od spustu, na zewnątrz kabłąka, dopóki nie wycelujesz i przygotujesz się do strzału.

Komora nabojoya powinna być pusta, kiedy nie zamierzasz strzelać.

Rozładuj broń, jeżeli z niej nie korzystasz.

Bądź pewny swojego celu i kulochwyty zanim strzelisz. Zastanów się w co trafi pocisk jeżeli przebije cel lub spudłujesz.

Nie strzelaj w twarde i płaskie powierzchnie oraz powierzchnię wody.

Pocisk może odbić się rykoszetem.

Zawsze korzystaj z ochrony wzroku i słuchu podczas strzelania.

Strzelanie z broni palnej w słabo wentylowanych pomieszczeniach, czyszczenie broni lub obchodzenie się z amunicją może grozić ekspozycją na ołów, substancję związaną z wadami wrodzonymi, zaburzeniami płodności i innymi zagrożeniami. Należy zawsze zapewnić odpowiednią wentylację, a po użyciu broni/ amunicji umyć ręce.

Przed oddaniem strzału upewnij się, że lufa jest pozbawiona niedrożności, w tym nadmiaru smaru, łątek czyszczących, zanieczyszczeń itd.

Używaj wyłącznie czystej, fabrycznej amunicji w dobrym stanie. Christensen Arm nie zaleca stosowania amunicji elaborowanej.

Nie przerabiaj ani nie modyfikuj broni palnej.

Nie próbuj zmieniać siły naciągu spustu. Zmiany siły naciągu spustu mogą wpłynąć na działanie zaczepu kurka i prowadzić do przypadkowego wystrzału.

Nie należy rozkładać zespołu spustowego.

Wszelkie zmiany lub modyfikacje zespołu spustowego mogą prowadzić do przypadkowego wystrzału, powodując poważne obrażenia lub śmierć.

Broń palną i amunicję należy przechowywać oddzielnie, w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.

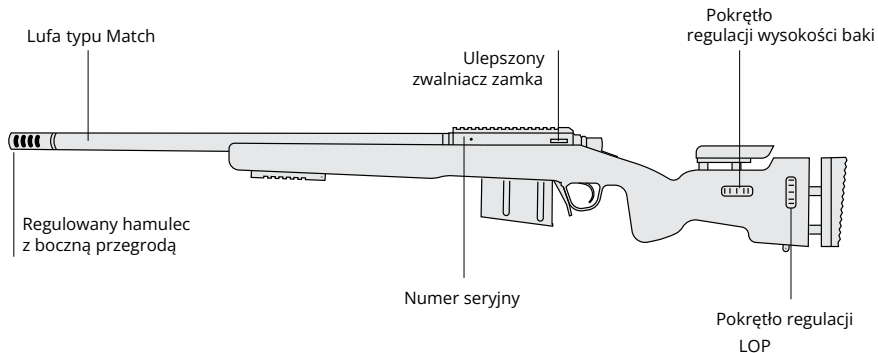
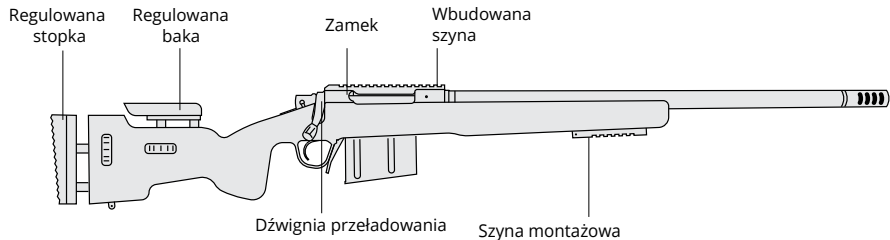
Jeżeli dojdzie do awarii – PRZESTAŃ STRZELAĆ! Odnieś się do instrukcji, aby zidentyfikować i rozwiązać problem. Jeżeli nie jesteś w stanie samodzielnie rozwiązać problemu, skontaktuj się z Christensen Arms.

Budowa sztucera

Gratulujemy wyboru sztucera Christensen Arms. Przy odpowiedniej pielęgnacji, karabin umożliwia wiele lat niezawodnego użytkowania. Numer seryjny karabinu znajduje się po lewej stronie komory zamkowej.

Rozładowany karabin należy przechowywać w bezpiecznym, suchym miejscu, gdzie nie zostanie uszkodzony i do którego dostęp mają wyłącznie upoważnione osoby. Amunicję należy przechowywać osobno.

Zastrzeżenie: Twój karabin może różnić się od karabinów przedstawionych w instrukcji, w zależności od wariantu.



Bezpiecznik

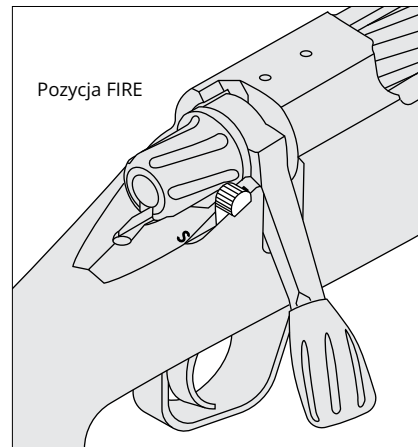
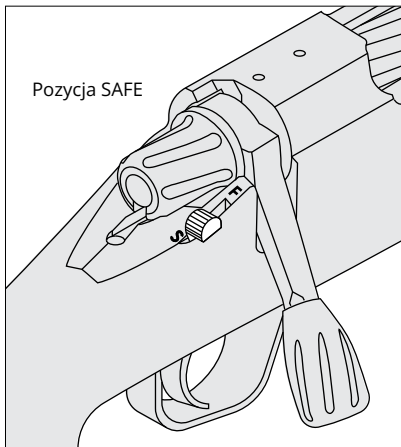
Dźwignia bezpiecznika znajduje się po prawej stronie osłony zamka (w praworęcznych karabinach). Bezpiecznik zapewnia pewną ochronę przed przypadkowym wystrzałem podczas normalnego użytkowania, gdy jest prawidłowo załączony i w dobrym stanie technicznym.

NIE POLEGAJ wyłącznie na bezpieczniku. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i zdrowego rozsądku.

4

Aby załączyć bezpiecznik, pociągnij dźwignię maksymalnie do tyłu do pozycji „S”.

Bezpiecznik powinien być zawsze ustawiony w pozycji „S”. Ustaw dźwignię w pozycji „F” WYŁĄCZNIE, gdy jesteś gotowy do oddania strzału. Nie dotykaj spustu, kiedy zmieniasz ustawienie dźwigni bezpiecznika. Trzymaj palec z dala od spustu, poza kabłąkiem, dopóki nie będziesz gotowy do strzału. Nie pociągaj za spust, kiedy bezpiecznik jest załączony (dźwignia w pozycji „S”).



Informacje ogólne

Broń Christensen Arms jest produkowana z myślą o najwyższej dokładności, niezawodności i trwałości.

OSTRZEŻENIE: Broń Christensen Arms została opracowana i przetestowana do działania z oryginalnymi częściami. Wszelkie modyfikacje, w tym przeróbki oryginalnych części lub ich wymiana na części zamiennie (inne niż marki Christensen Arms) może skutkować usterkami i prowadzi do unieważnienia gwarancji. Korzystaj wyłącznie z części zamiennych produkowanych lub zalecanych przez firmę Christensen Arms.

NR PATENTU
5804756, 5692334, 5657568, 8677670

Mechanizm spustowy

(o ile nie został specjalnie sprowadzony lub spersonalizowany) Ciężar spustu jest fabrycznie ustawiony na wartość ~1,4 kg. Zamienny spust powinien być zamontowany przez doświadczonego rusznikarza. Skontaktuj się z Christensen Arms, jeżeli spust wymaga modyfikacji. Uwaga: Mechanizm spustowy jest zabezpieczony przed ingerencją na śrubach zabezpieczających i regulatorach.

Żywotność lufy

Lufa owinięta włóknem węglowym to świetne ulepszenie dla każdej broni. Lufa zbudowana jest ze stali nierdzewnej. Stalowy korpus zostaje ukształtowany, a następnie owinięty włóknem węglowym podczas opatentowanego procesu. Zgodna ze standardami klasy Match, lufa z włóknem węglowym zapewnia poprawę celności i wydajności, pożądane w karabinach z wyższej półki.

Wygląd

Broń palna Christensen Arms jest produktem przemysłowym i posiada wykończenie odpowiednie do przeznaczenia. Karabiny Christensen Arms są dokładnie testowane przed wysyłką. Nowe karabiny będą zwykle nosić ślady tych testów. Jeżeli koloryt komory wydaje się jasny i niejednorodny (co jest zwykle spowodowane suchością), nałóż cienką warstwę oleju na metalową powierzchnię, aby poprawić jej wygląd.

Amunicja

1. Korzystaj wyłącznie z fabrycznej amunicji dobrej jakości. Używaj wyłącznie amunicji o kalibrze właściwym dla Twojej broni. Kaliber jest wygrawerowany na lufie broni; nie używaj amunicji innego kalibru.
2. Używanie modyfikowanej, elaborowanej lub innej niestandardowej amunicji prowadzi do unieważnienia gwarancji. Elaboracja jest nauką, a nieprawidłowo przygotowana amunicja może być niezwykle niebezpieczna, powodując uszkodzenie broni, czy obrażenia strzelca lub innych osób. Należy zawsze używać amunicji zgodnej z obowiązującymi standardami.
3. Jeżeli podczas strzelania w komorze naboju lub lufie wytworzy się nadmierne ciśnienie, broń może ulec uszkodzeniu, a strzelec lub osoby w jego pobliżu mogą odnieść poważne obrażenia. Nadmierne ciśnienie może być spowodowane przez niedrożność lufy, przeładowanie prochu lub użycie

nieprawidłowych lub wadliwie złożonych naboju. Ponadto użycie zanieczyszczonego, zardzewiałego lub uszkodzonego naboju może doprowadzić do rozerwania łuski, a w konsekwencji do uszkodzenia broni i obrażeń ciała na skutek nagłego uwolnienia gazu pod wysokim ciśnieniem w obrębie mechanizmu broni.

4. Natychmiast przestań strzelać i sprawdź lufę pod kątem niedrożności, jeśli: masz trudność z lub odczuwasz nietypowy opór podczas ładowania naboju, nabój nie wypala (nie dochodzi do wystrzału), mechanizm nie usuwa wystrzelonej łuski, niespalone ziarna prochu pozostają w obrębie mechanizmu, wystrzał jest za cichy lub brzmi nietypowo. W takich przypadkach możliwe jest, że pocisk utknął w lufie. Wystrzelenie kolejnego pocisku do zablokowanej lufy może spowodować poważne uszkodzenie broni palnej i obrażenia strzelca lub osób postronnych.

5. Pocisk może utknąć w lufie: jeśli nabój został nieprawidłowo załadowany, z niewystarczającą ilością materiału miotającego lub jeśli materiał miotający nie zapalił się (sam zapłon spłonki może wypchnąć pocisk z łuski, ale zwykle nie generuje energii wystarczającej do całkowitego wyrzucenia pocisku z lufy) lub jeśli pocisk nie jest prawidłowo osadzony w łusce naboju. Gdy taki nabój zostanie wyprowadzony z komory naboju bez wystrzału, pocisk może pozostać w przewodzie lufy w miejscu, w którym zaczyna się ryflowanie. Późniejsze wystrzelenie kolejnego naboju może spowodować wepchnięcie pierwszego pocisku głębiej do przewodu lufy.

6. Jeśli istnieje powód, aby podejrzewać, że pocisk zablokował się w lufie, należy natychmiast rozładować broń, wyjąć zamek i spojrzeć przez przewód lufy. Nie wystarczy sprawdzić tylko komory naboju. Pocisk może znajdować się na pewnej głębokości, gdzie nie jest łatwo widoczny. Jeśli pocisk można łatwo usunąć za pomocą drewnianego lub mosiężnego kołka (dociskając ręką, nie

wbijaj pocisku przed przystąpieniem do strzelania). Jeśli pocisku nie można usunąć za pomocą wyciora, należy zanieść broń do rusznikarza.

7. Brud, rdza i inne ciała obce znajdujące się na naboju mogą utrudnić jego całkowite wystrzelenie i spowodować rozerwanie łuski podczas wystrzału. To samo dotyczy uszkodzonych lub zdeformowanych nabojów.

8. Nie należy smarować nabojów, a przed rozpoczęciem strzelania należy wyczyścić komorę naboju z wszelkich środków konserwujących. Olej utrudnia tarcie między łuską naboju a ścianą komory naboju, które jest niezbędne do bezpiecznego działania i naraża broń na naprężenia podobne do tych, które powstają w wyniku nadmiernego ciśnienia. Smar i inne ciała obce mogą prowadzić do potencjalnie niebezpiecznych sytuacji.

9. Należy obficie smarować ruchome elementy broni. Nie rozpylaj w nadmiarze środków do konserwacji broni, zwłaszcza w miejscach, gdzie mogą one dostać się na amunicję. Wszystkie smary, a w szczególności smary w aerozolu, mogą dostać się do sponki i prowadzić do niewypałów.

Niektóre silnie penetrujące smary mogą migrować do wnętrza łusek nabojów i powodować pogorszenie jakości prochu; podczas wystrzału proch może się nie zapalić. Istnieje niebezpieczeństwo, że pocisk utknie w lufie, jeżeli zapali się tylko sponka.

Ostrzeżenie: JEŚLI POCISK UTKNIE W LUFIE, NIE PRÓBUJ USUWAĆ GO, WYSTRZELAJĄC KOLEJNY NABÓJ LUB ZA POMOCĄ ŚLEPEGO NABOJU LUB TAKIEGO, Z KTÓREGO USUNIĘTO POCISK. TAKIE METODY MOGĄ PROWDZIĆ DO WYTWORZENIA NADMIERNEGO CIŚNIENIA, USZKODZIĆ BRONĀ I SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA.

Ostrzeżenie: UŻYCIEM NIEPRAWIDŁOWEJ AMUNICJI MOŻE POWODOWAĆ USZKODZENIE BRONI, OBRAŻENIA CIAŁA LUB ŚMIERĆ. UPEWNIJ SIĘ, ŻE UŻYWASZ NABOJÓW PRZEZNACZONYCH DO TWOJEJ BRONI. NIE UŻYWAJ STAREJ, ZARDZEWIAŁEJ, ZDEFORMOWANEJ LUB ELABOROWANEJ AMUNICJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK SKONTAKTUJ SIĘ Z FIRMAŃ CHRISTENSEN ARMS.

Ostrzeżenie: NIE STRZELAJ Z AMUNICJI SABOT. MOŻE UTKNAĆ W HAMULCU WYLOTOWYM, POWODUJĄC USZKODZENIE BRONI I POTENCJALNE OBRAŻENIA LUB ŚMIERĆ.

Uwaga: AMUNICJA NIEKTÓRYCH TYPÓW/MAREK POSIADA UNIKALNE CECHY (NP. WYJĄTKOWO LEKKIE LUB CIĘŻKIE POCISKI, SZCZEGÓLNIE MIĘKKIE ŁUSKI, MATERIAŁ MIOTAJĄCY, KTÓRY SPALA SIĘ NIESPOTYKANIE WOLNO LUB SZYBKO), KTÓRE MOGĄ ZMNIJSZYĆ JEJ NIEZAWODNOŚĆ.

CHRISTENSEN ARMS ZALECA PRZETESTOWANIE NIEWIELKIEJ LICZBY DOWOLNEGO TYPU AMUNICJI PRZED ZAKUPEM DUŻYCH ILOŚCI.

W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH BEZPIECZNEGO OBCHODZENIA SIĘ Z BRONIAŃ PALNĄ, POSZUKAJ ODPOWIEDNIEGO SZKOLENIA. INSTRUKTORZY I KURSY W ZAKRESIE BEZPIECZNEJ OBSŁUGI BRONI SĄ CZĘSTO DOSTĘPNE U SPRZEDAWCÓW BRONI, ORGANÓW ŚCIGANIA, W KLUBACH STRZELECKICH I INNYCH PODOBNYCH MIEJSCACH.

Montaż

WSTĘPNY MONTAŻ

Dostarczony sztucer jest w pełni zmontowany (z wyjątkiem wyjętego zamka, który wystarczy włożyć do karabinu). Z przodu zamka znajdują się dwa rygle. Na jednym z nich znajduje się rowek. Wyrównaj rowek na ryglu z rowkiem na karabinie.

OSTRZEŻENIE: JEŚLI PLANUJESZ ZAMONTOWAĆ LUNETĘ, UPEWNIJ SIĘ, ŻE JEST DOSTATECZNIE WYSUNIĘTA DO PRZODU, ABY NIE UDERZAŁA W TWARZ PRZY ODRZUCIE. ZWERYFIKUJ ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY LUNETĄ A TWARZĄ, KIEDY PRZYJMujesz POSTAWĘ STRZELECKĄ. PAMIĘTAJ, ŻE OKO BĘDZIE ZNAJDOWAĆ SIĘ BLIŻEJ LUNETY PODCZAS STRZELANIA Z POZYCJI LEŻĄCEJ LUB Z ŁAWKI NIŻ PODCZAS STRZELANIA Z RĘKI. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWIĘKSZYĆ ODLEGŁOŚĆ OD OKA.

SPUST

Spust jest regulowany fabrycznie. Wszystkie zmiany ustawień spustu muszą być wykonane przez producenta.

OSTRZEŻENIE: PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PODCZAS OGLĘDZIN NOWEJ BRONI CHRISTENSEN ARMS. UPEWNIJ SIĘ, ŻE ROZUMIESZ, JAK BEZPIECZNIE MONTOWAĆ, OBSŁUGIWAĆ, ROZKŁADAĆ, KONSERWOWAĆ I PRZECHOWYWAĆ BROŃ PRZED JEJ UŻYCIEM.

Za każdym razem, gdy rozkładasz i ponownie składasz broń, NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE BROŃ JEST ROZŁADOWANA, A MAGAZYNEK WYJĘTY. Następnie należy przetestować działanie (zobacz stronę 20).

CZYSZCZENIE WSTĘPNE

Wyczyść lufę i nasmaruj ją zgodnie z zaleceniami w sekcji Konserwacja. Okres przełamania wynoszący 50 strzałów pozwala na wygładzenie obrobionych powierzchni (w tym powierzchni powlekanych). Nasmaruj dobrze sztucer przed oddaniem strzału.

OSTRZEŻENIE: ABY CHRONIĆ PRZED KOROZJĄ, SZTUCER CHRISTENSEN ARMS JEST DOSTARCZANY ZE SMAREM KONSERWUJĄCYM W PRZEWODZIE LUFY. STRZELANIE Z BRONI, KIEDY SMAR ZNAJDUJE SIĘ W LUFIE MOŻE SPOWODOWAĆ WZROST CIŚNIENIA, A W EFEKCIE USZKODZENIE BRONI, OBRAŻENIA CIAŁA LUB ŚMIERĆ. PRZED ODDANIEM STRZAŁU WYCZYŚĆ I OSUSZ PRZEWÓD LUFY.

Ładowanie

OSTRZEŻENIE: ZACHOWAJ DŹWIGNIĘ BEZPIECZNIKA W POZYCJI „SAFE”, DOPÓKI NIE BĘDZIESZ GOTOWY DO ODDANIA STRZAŁU. PAMIĘTAJ, ŻE BEZPIECZNIK JEST ELEMENTEM MECHANICZNYM, KTÓRY MOŻE ULEC AWARII. KOMORĘ NABOJOWĄ POWINNA BYĆ PUSTA, A BROŃ SKIEROWANA W BEZPIECZNYM KIERUNKU, NAWET GDY BEZPIECZNIK JEST ZAŁĄCZONY.

OSTRZEŻENIE: STRZELANIE Z NIEDROŻNEJ BRONI MOŻE POWODOWAĆ OBRAŻENIA, ŚMIERĆ LUB USZKODZENIE BRONI. PRZED ODDANIEM STRZAŁU UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRZEWÓD LUFY NIE JEST ZABLOKOWANY. NIE PRÓBUJ STRZELAĆ Z BRONI Z NIEDROŻNĄ LUFĄ.

OSTRZEŻENIE: ZAWSZE KORZYSTAJ Z OCHRONNIKÓW WZROKU I SŁUCHU. UPEWNIJ SIĘ, ŻE OSOBY POSTRONNE RÓWNIEŻ NOSZĄ OCHRONNIKI WZROKU I SŁUCHU.

OSTRZEŻENIE: OBCHODZENIE SIĘ Z AMUNICJĄ I STRZELANIE Z BRONI PALNEJ MOŻE NARAZIĆ UŻYTKOWNIKA NA KONTAKT Z OŁOWIEM. NALEŻY ZAPEWNIĆ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ I UMYĆ RĘCE PO DOTKNIĘCIU AMUNICJI LUB PO ODDANIU STRZAŁU Z BRONI PALNEJ. OSTRZEŻENIE: BROŃ MOŻE WYSTRZELIĆ BEZ MAGAZYNKA. UPEWNIJ SIĘ, ŻE KOMORA NABOJOWA JEST PUSTA. BROŃ JEST ZABEZPIECZONA PO WYJĘCIU MAGAZYNKA, ZAŁĄCZENIU BEZPIECZNIKA, OTWORZENIU ZAMKA I OPRÓŻNIENIU KOMORY NABOJOWEJ.

OSTRZEŻENIE: ŁUSKA WYRZUCANA ZE SZTUCERA MOŻE BYĆ GORĄCA.

OSTRZEŻENIE: JEŚLI BROŃ NIE WYSTRZELI PO NACIŚNIĘCIU SPUSTU:

1. Trzymaj broń wycelowaną w cel.
2. Odczekaj 15 sekund, aby pozwolić na ewentualny opóźniony wystrzał.
3. Wyjmij magazynek lub otwórz dolną, metalową pokrywę.
4. Sprawdź, czy bezpiecznik nie został przypadkowo załączony. Jeśli tak, ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „FIRE”, wyceluj i oddaj strzał.
5. Jeśli strzał nadal nie pada, zachowaj ostrożność i przyjmij, że nabój wystrzelił po otwarciu zamka.
6. Szybko otwórz zamek (z oknem wyrzutu łusek skierowanym od twarzy i ciała) i rozładuj karabin.
7. Dokładnie sprawdź broń i nabój, aby zidentyfikować przyczynę usterki.

Ładowanie wymiowanego magazynka

Wymiowany magazynek można załadować po wyjęciu ze sztucera, wciskając nabój do przedniej części magazynka, a następnie przesuwając go do tyłu (zobacz poniższy schemat).

ZE WZGLĘDU NA RÓŻNICE W WYMIARACH NABOJÓW RÓŻNYCH MAREK, W MAGAZYNKU MOŻE BYĆ MIEJSCE NA JEDEN DODATKOWY NABÓJ. ZAŁADOWANIE DODATKOWEGO NABOJU MOŻE PROWADZIĆ DO USZKODZENIA MAGAZYNKA I WZROSTU LICZBY USTEREK.

10

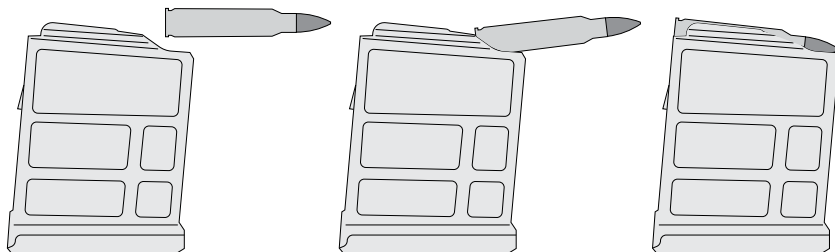
MONTAŻ WYJMOWANEGO MAGAZYNKA W KARABINIE

1. Ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „SAFE”.
2. Wepchnij magazynek do komory zamkowej, umożliwiając zaskoczenie zatrzasku zabezpieczającego magazynek.
3. Pociągnij lekko za magazynek, aby upewnić się, że jest zabezpieczony na miejscu.

OSTRZEŻENIE: Magazynek powinien być suchy i czysty. Nie wciskaj magazynka na siłę. Włóż magazynek do karabinu, a następnie pociągnij, aby sprawdzić, czy jest zabezpieczony na miejscu.

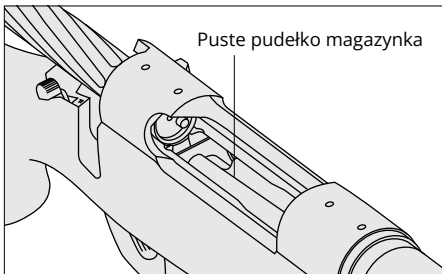
OSTRZEŻENIE: Nie przekraczaj pojemności magazynka.

Uwaga: Naboje mogą być ciasno upakowane we w pełni załadowanym magazynku, w takiej sytuacji magazynek należy pchnąć mocno do góry, aby zatrzask utrzymał magazynek.



Ładowanie wbudowanego magazynka

Wbudowany magazynek ładuje się wciskając naboje przez gniazdo magazynka komory zamkowej do przedniej części pudełka magazynka. Przesuń nabój z powrotem do tyłu, gdy zostanie zabezpieczony poniżej szczęk podajnika.



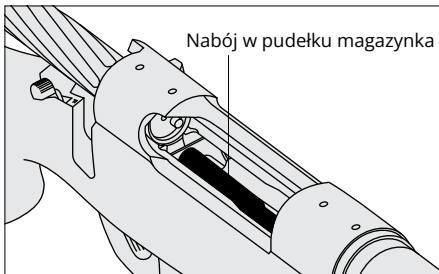
Ostrzeżenie: Pojemność wbudowanego magazynka to:

NABOJE MAGNUM 3+1

NABOJE STANDARD 4+1

Nie przekraczaj tych pojemności.

ZE WZGLĘDU NA RÓŻNICE W WYMIARACH NABOJÓW RÓŻNYCH MAREK, W MAGAZYNKU MOŻE BYĆ MIEJSCE NA WEPCHNIĘCIE DODATKOWEGO NABOJU. ZAŁADOWANIE DODATKOWEGO NABOJU MOŻE PROWADZIĆ DO USZKODZENIA MAGAZYNKA I WZROSTU LICZBY USTEREK.



Ładowanie wewnętrznego magazynka

1. Ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „SAFE”.
2. Upewnij się, że dolna pokrywa jest zablokowana w pozycji zamkniętej.
3. Załaduj magazynek, wsuwając naboje od góry.
4. Kiedy magazynek jest w pełni załadowany, dociśnij ostatni nabój, aż znajdzie się poniżej zewnętrznej krawędzi zamka i zacznij zamykać zamek. Gdy zamek zacznie najeżdżać na nabój, puść nabój i zamknij zamek do końca. Dopilnuj, aby nabój nie został wprowadzony do komory naboju, ani nie zaklinował się między zamkiem i komorą zamkową.

Ostrzeżenie: Magazynek powinien być suchy i czysty. Nie wciskaj naboju do magazynka na siłę. Upewnij się, że dolna pokrywa jest zamknięta.

Przeładowanie

1. Jeżeli zamek jest zamknięty, otwórz go pociągając uchwyt do góry.
2. Kiedy zamek przestanie się obracać, odciągnij go z powrotem do skrajnie tylnego położenia.
3. Pchnij zamek do przodu płynnym ruchem, aby wprowadzić pierwszy nabój do komory nabojojowej.
4. Zamknij zamek opuszczając jego uchwyt maksymalnie w dół.

Ostrzeżenie: Ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „SAFE” dopóki nie będziesz gotowy do oddania strzału.

Ostrzeżenie: Nie opieraj karabinu o magazynek podczas ładowania/strzelania. Magazynek może zostać wepchnięty do karabinu, obniżając jego niezawodność.

Strzelanie

1. Wyceluj.
2. Ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „FIRE”.
3. Trzymając mocno karabin, naciśnij spust, zwiększając siłę nacisku, aż karabin wystrzeli.

Zachowaj ostrożność podczas strzelania. Jeśli wyczujesz zauważalną różnicę w odgłosie wystrzału lub odrzucie, NATYCHMIAST PRZESTAŃ STRZELAĆ. Może to oznaczać, że proch uległ niepełnemu spaleni lub pocisk utknął w przewodzie lufy. W takiej sytuacji, powoli odciągnij zamek i wyjmij wystrzeloną łuskę. Okno wyrzutu łusek powinno być skierowane z dala od twarzy i ciała. Rozładuj broń i sprawdź, czy w komorze zamkowej i przewodzie lufy nie znajduje się niewypalony proch. Sprawdź, czy w przewodzie lufy nie znajduje się zaklinowany pocisk lub inna przeszkoda. Usuń niewypalony proch zanim zaczniesz strzelać. Jeżeli w przewodzie lufy utknął pocisk lub inna przeszkoda nie usuwaj jej samodzielnie, lecz zabierz karabin do rusznikarza.

Docieranie lufy

Christensen Arms zaleca postępować następująco w celu docierania lufy typu match ze stali nierdzewnej.

Wejdz na poniższą stronę, aby uzyskać kompletne instrukcje dotyczące przełamywania lufy w broni Christensen Arms:

CHRISTENSENARMS.COM/BARREL-BREAK-IN

Ostrzeżenie: Przestrzegaj wszystkich zasad bezpiecznego obchodzenia się z bronią.

Rozładowywanie broni

Ostrzeżenie: Traktuj każdą broń, tak jakby była załadowana. Za każdym razem, gdy obchodzisz się z bronią należy sprawdzić, czy jest całkowicie rozładowana.

Ostrzeżenie: Musisz wiedzieć jak rozładować swoją broń.

Karabin powinien być rozładowany, kiedy z niego nie korzystasz.

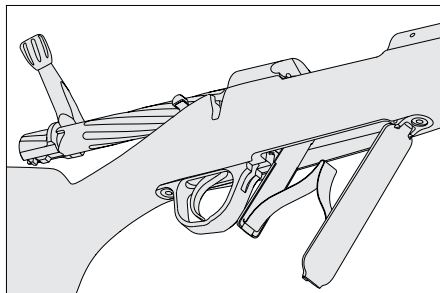
1. Ustaw dźwignię bezpiecznika w pozycji „SAFE”. Uwaga: Jeżeli karabin nie jest odbezpieczony, dźwignię bezpiecznika nie można ustawić w pozycji „SAFE”.
2. Zewnętrzny magazynek
Wyjmij magazynek naciskając dźwignię zatrzasku magazynka i pociągając magazynek w dół.

3. Dolna pokrywa na zawiasach
Po naciśnięciu dźwigni zwalniającej pokrywa otworzy się gwałtownie. Przytrzymaj i powoli otwórz pokrywę, tak aby niezużyte naboje nie wypadły przypadkowo.
4. Otwórz zamek, aby usunąć naboje z komory nabojoyej.

Ostrzeżenie: Jeśli magazynek lub pudełko magazynka nie zostaną opróżnione przed wykonaniem powyższych czynności, pozostałe w nich naboje zostaną wprowadzone do komory nabojoyej, prowadząc do nieumyślnego wystrzału. Karabin może wystrzelić, kiedy magazynek jest wyjęty, a w komorze nabojoyej znajduje się nabój.

1. Przed załadowaniem naboju należy upewnić się, że lufa jest pozbawiona niedrożności. Strzelanie z niedrożną lufą prowadzi do uszkodzenia karabinu i może spowodować poważne obrażenia.

2. Otwórz mechanizm i wyjmij zespół zamka.
3. Sprawdź, czy w lufie nie ma żadnych niedrożności.
4. Pozbądź się niedrożności za pomocą wyciora i łatki. Jeżeli to nie wystarczy, zabierz karabin do kwalifikowanego rusznikarza.



Czyszczenie

Wyczyść karabin po każdym użyciu. Jeżeli lufa jest bardzo zabrudzona, może ulec korozji znacznie szybciej niż starannie czyszczone lufy, a strzały mogą być mało precyzyjne.

1. Wyjmij zespół zamka i zewnętrzny magazynek.
2. Połóż sztucer na boku z oknem wyrzutu łąsek skierowanym do góry. Jeżeli masz dostęp do imadła, ustaw sztucer w imadle, prawą stroną do góry.
3. Wybierz szczotkę o odpowiednim kalibrze i przymocuj do wycioru.
4. Zamocz szczotkę w rozpuszczalniku.
5. **ZAWSZE** wkładaj łątkę czyszczącą/ smarującą od strony zamka.
6. Kilukrotnie przeciągnij szczotkę przez przewód lufy.

UWAGA: NIE ZMIENIAJ KIERUNKU RUCHU SZCZOTKI, KIEDY ZNAJDUJE SIĘ W LUFIE.

7. Zdejmij szczotkę z wycioru i przymocuj końcówkę oczkową z łątką. Zaleca się okresowe usuwanie osadu miedzi z lufy. Są do tego przeznaczone rozpuszczalniki i narzędzie do mechanicznego usuwania zanieczyszczeń.
8. Powtórz czynności kilkakrotnie, używając za każdym razem nowej łątki (aż ulegnie zabrudzeniu).
9. Przepchnij przez lufę czystą łątkę nasączoną smarem.
10. Przepchnij czystą, suchą łątkę przez lufę, aby usunąć nadmiar smaru.

Rozpuszczalniki i smary

Smaruj sztucer smarami wysokiej jakości przeznaczonymi do broni palnej.

Pod **ŻADNYM** pozorem nie należy używać smarów zawierających grafit. Grafit może prowadzić do szybkiej korozji karabinu.

Uwaga: Nie zmieniaj kierunku ruchu szczotki, kiedy znajduje się w lufie.

Konserwacja sztucera

1. Wyczyść łożę lufy zwilżoną ściereczką przy pomocy ciepłej wody lub łagodnego środka czyszczącego.
2. Nałóż na lufę olej do broni lub WD40 i wytrzyj do sucha, aby przywrócić pierwotny wygląd.
3. Przymocuj szczotkę do wyciora, zanurz w rozpuszczalniku i wsuń do komory nabojoyej i wypustek blokujących. Wyczyść, popychając i obracając wycior.
4. Zdejmij szczotkę z wycioru i zamontuj uchwyt na waciki z wacikiem. Nałóż rozpuszczalnik na wacik i przeciągnij go przez komorę nabojoyą i hamulec wylotowy (jeśli dotyczy).
5. Aby usunąć nagar, pozostaw rozpuszczalnik na chwilę, a następnie wytrzyj do czysta. Do usunięcia nagromadzonego nagaru można użyć nylonowej szczotki do lufy.
6. Wytrzyj przewód lufy do sucha, przeciągając czyste waciki od komory nabojoyej po hamulec wylotowy. **PAMIĘTAJ : NIE ZMIENIAJ KIERUNKU RUCHU SZCZOTKI, KIEDY ZNAJDUJE SIĘ W LUFIE.**

7. Upewnij się, że lufa i kolba są pozbawione pęknięć, zgięć czy złamań oraz, że lufa jest drożna.

8. Nasmaruj lekko przewód lufy, komorę nabojoyą i zewnętrzną powierzchnię lufy.

9. Przeciągnij wycior z wacikiem ze smarem od komory zamkowej do hamulca wylotowego (jeżeli dotyczy). Nie smaruj nadmiernie.

10. Nasmaruj wypustki blokujące.

Ostrzeżenie: W osadach w brudnym karabinie może znajdować się ołów. Nie dotykaj osadu i umyj ręce, aby uniknąć połknięcia ołowiu.

Uwaga: Nie zmieniaj kierunku ruchu szczotki, kiedy znajduje się wewnątrz przewodu lufy.

OSTRZEŻENIE! Nie wymieniaj śrub między karabinami.

CZYSZCZENIE HAMULCA WYLOTOWEGO

1. Podczas czyszczenia karabinu wyczyść przegrody w hamulcu wylotowym.
2. Ze względu na większą głośność (związaną z obecnością hamulca wylotowego), podczas strzelania należy stosować ochronniki słuchu.
3. Lufy w broni marki Christensen Arms z wykończeniem Cerakote posiadają zdejmowany hamulec wylotowy. Zdjęcie hamulca może trwale wpływać na wygląd i wykończenie lufy. Ponowny montaż hamulca może wymagać użycia podkładek, aby ustawić go ponownie w prawidłowej pozycji.

Montaż

Hamulec wylotowy

Lufa

Element przenoszący odrzut broni z systemu na osadę

Komora zamkowa

16

Zespół spustowy

2x trzpień spustu

Osada

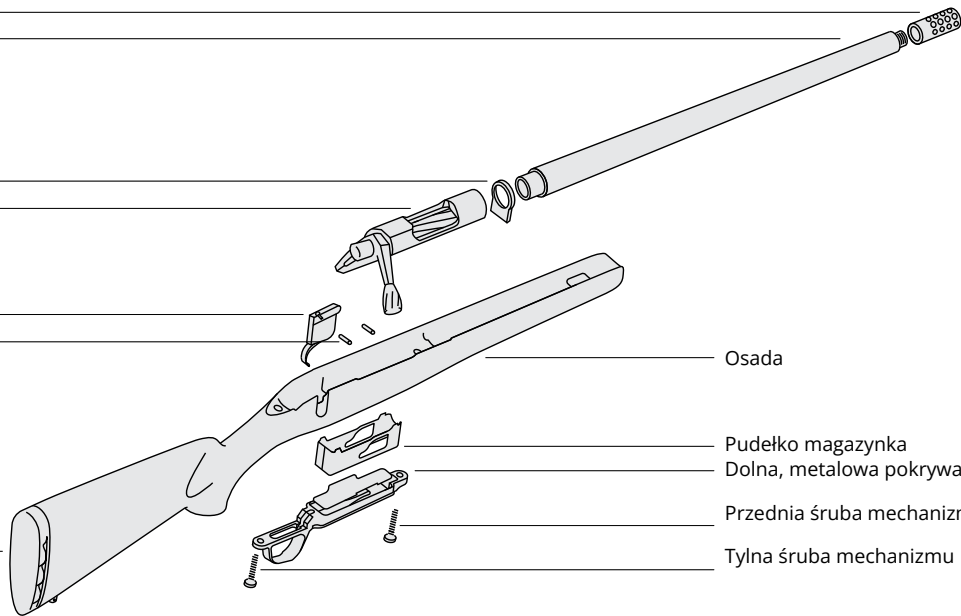
Pudełko magazynka

Dolna, metalowa pokrywa

Przednia śruba mechanizmu

Tylna śruba mechanizmu

Stopka



Ponowne złożenie

Postępuj zgodnie z instrukcjami demontażu, w odwrotnej kolejności.

PONOWNIE NAŁÓŻ ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA GWINTÓW NA WSZYSTKIE ŚRUBY.

WARTOŚCI MOMENTU OBROTOWEGO

Śruby mechanizmu = 65 in-lb.

Sprawdzenie działania

1. Wyjmij magazynek, sprawdź, czy komora nabojoya jest pusta. Zamontuj pusty magazynek i upewnij się, że jest solidnie zaczepiony na zatrzasku magazynka. Wyjmij magazynek.
2. Załącz bezpiecznik (ustaw dźwignię w pozycji „SAFE”). Pociągnij za spust. Iglica nie powinna opaść.
3. Wyłącz bezpiecznik (ustaw dźwignię w pozycji „FIRE”). Naciśnij spust i przytrzymaj z tyłu; iglica powinna opaść.

6Ynd]YVbY`dfnYV\ck nk Ub]Y

I dYk b]^g]ōž Y'a U[UnnbY_]`_ca cfU`
bUVc`ck U`gá`di ghY`nUb]a `odłóżysz broń Xc`
dfnYV\ck nk Ub]U`DfnYV\ck i `^_UfUV]b`k`
sY`Z]Y S1" Przechowuj amunicję oddzielnie
od karabinu i zamka.

**CGFN9 9B-9. Upewnij się, że broń jest
rozładowana. Przechowuj broń w bezpiecznym
miejscu, oddzielnie od amunicji.**

18

**CGFN9 9B-9. Jeżeli posiadasz kilka sztuk
broni palnej o podobnym wyglądzie, oznacz
odpowiednio wyjęty zespół zamkowy, aby
uniknąć pomyłek (zespoły zamkowe mogą nie
być wymienne).**

Długoterminowe przechowywanie

**Dobrze wyczyść karabin i zastosuj środek
konserwujący dobrej jakości.**

Możliwe, że niektóre sprężyny ulegną
osłabieniu podczas długotrwałego
przechowywania. Aby temu zapobiec,
7\fgYbgYb`5fa g przedstawia następujące
zalecenia dotyczące długoterminowego
przechowywania broni:

WYJMIJ WSZYSTKIE NABOJE

WYJMIJ WYMIENNY MAGAZYNEK (jeżeli dotyczy)

WYJMIJ ZAMEK I PRZECHOWUJ ODDZIELNIE

NAJLEPIEJ PRZECHOWYWAĆ PUSTY MAGAZYNEK

Kiedy wyjmujesz broń po długoterminowym
przechowywaniu użyś środek konserwujący
i nasmaruj ją w sposób opisany w instrukcji.

Rejestracja produktu

Dziękujemy za wybór Christensen Arms.

Lata poświęceń i innowacji pozwoliły na
stworzenie tego karabinu. Mamy nadzieję,
że spodoba Ci się tak samo jak nam.

Aby uzyskać jak najbardziej kompleksową
obsługę i być na bieżąco z ofertą Christensen
Arms, zarejestruj swoją broń:

WWW.CHRISTENSENARMS.COM/REGISTER

Gwarancja

CHRISTENSEN ARMS gwarantuje, że zakupiona broń została wyprodukowana bez wad materiałowych, produkcyjnych i mechanicznych. Firma CHRISTENSEN ARMS zobowiązuje się do usunięcia wszelkich wad poprzez naprawę, modyfikację lub wymianę na takie same lub podobne elementy, według uznania CHRISTENSEN ARMS, przez cały okres użytkowania przez pierwotnego nabywcę (lub wymianę produktu na nowy według uznania CHRISTENSEN ARMS), z uwzględnieniem ograniczeń opisanych poniżej.

Gwarancja traci ważność w przypadku, gdy broń była używana niezgodnie z przeznaczeniem; została uszkodzona (przez wypadek lub w wyniku niewłaściwego użytkowania); strzelano nieprawidłową amunicją; strzelano z niedrożną lufą; nie

wykonano niezbędnej konserwacji, opisanej w instrukcji obsługi; przeprowadzono nieautoryzowaną naprawę lub modyfikacją (w tym kosmetyczną). Gwarancja nie obejmuje zwykłego zużycia.

Z zastrzeżeniem powyższego, gwarancja uprawnia do naprawy, korekty lub wymiany objętego gwarancją produktu lub jego części. Gwarancja dotyczy pierwotnego nabywcy i nie może być przeniesiona na żadną inną osobę.

Nie udziela się żadnych domniemanych gwarancji a ograniczona gwarancja nie obejmuje akcesoriów dołączonych do broni.

CHRISTENSEN ARMS w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z lub powstałe w związku z niniejszą gwarancją.

Gwarancja

Sztucer jest objęty gwarancją dokładności Sub-MOA. Nabywca jest odpowiedzialny za prawidłowe przełamanie broni w czasie obowiązywania gwarancji, dobór odpowiedniej amunicji, zapewnienie właściwego nasmarowania i stosowanie w odpowiednich warunkach.

Zastrzeżenie

Firma Christensen Arms® dostarcza broń palną pozbawioną wad. Zgodnie z gwarancją posiadacz broni palnej powinien przestrzegać zasady bezpiecznego obchodzenia się z bronią, a także prawidłowo przełamać i konserwować broń. Niewłaściwe użytkowanie lub modyfikacje broni palnej wykonane przez posiadacza prowadzą do unieważnienia gwarancji.

ADRES

550 N CEMETERY RD
GUNNISON, UT 84634

EMAIL

SALES@ CHRISTENSENARMS.COM

TELEFON

435.528.7999

888.517.8855

FAX

435.528.5773

