

# INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

## POMPKI, KOMPRESORY I KARTUSZE PCP

Pompki, kompresory i kartusze PCP są przeznaczone do zasilania wiatrówek wykorzystujących sprężone powietrze. Używa się ich do napełniania zbiorników powietrzem o wysokim ciśnieniu, co zapewnia działanie wiatrówek PCP (Pre-Charged Pneumatic) i umożliwia strzelanie.

### **Pompki i kompresory:**

Regularnie sprawdzaj stan techniczny pompki lub kompresora, szczególnie uszczelki i elementy ruchome. Uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do utraty ciśnienia, co zmniejsza efektywność urządzenia i skuteczność napełniania kartusza. Przed pierwszym użyciem oraz po każdym dłuższym okresie nieużywania, nasmaruj elementy ruchome pompy zgodnie z instrukcją producenta, aby zapewnić płynność pracy. Po zakończeniu napełniania kartusza powietrzem zawsze odłącz urządzenie od wiatrówki lub kartusza.

### **Kartusze PCP:**

Kartusze należy napełniać zgodnie z instrukcją producenta. Używaj wyłącznie odpowiednich kompresorów lub pompki dedykowanej do napełniania kartuszy PCP. Przechowuj kartusze w suchym i chłodnym miejscu, unikając przegrzania, które może wpłynąć na ich działanie. Sprawdzaj regularnie stan techniczny kartuszy, zwracając uwagę na ewentualne uszkodzenia lub oznaki wycieku powietrza. Uszkodzone kartusze należy natychmiast wymienić.

### **Ostrzeżenia Bezpieczeństwo:**

Podczas pracy z kompresorami i pompkami zawsze stosuj odpowiednie środki ostrożności. Sprężone powietrze pod wysokim ciśnieniem jest niebezpieczne i może prowadzić do poważnych obrażeń w przypadku niewłaściwego użytkowania. Upewnij się, że wszystkie elementy są odpowiednio zamocowane przed rozpoczęciem pompowania powietrza, aby uniknąć przypadkowego uwolnienia ciśnienia. Regularnie sprawdzaj stan techniczny kartuszy i urządzeń do ich napełniania. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń natychmiast zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z serwisem. Używaj wyłącznie kompresorów, pompki i kartuszy zalecanych przez producenta do konkretnego modelu wiatrówki. Używanie niewłaściwego sprzętu może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz obniżenia poziomu bezpieczeństwa. Pompki i kompresory mogą się nagrzewać podczas intensywnego użytkowania. Zawsze daj urządzeniu czas na wystudzenie, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.