

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Pałka teleskopowa



DYSTRYBUTOR



41-253 Czeladź, Polska

Ul. Wiejska 46

tel: +48 32 265 22 00

sklep@kolba.pl

## WAŻNE!

Przed rozpoczęciem użytkowania pałki teleskopowej zaleca się uważne przeczytanie poniższej instrukcji i przestrzeganie zawartych w niej zasad.

### 1. Jak otworzyć?

1. Złap pałkę na wysokości ogumowanej rękojeści.
2. Szarpnij pałką, zatrzymując ją w poziomie lub kierując ją nieco w dół. Należy zwrócić uwagę, że im szybsze otwarcie pałki, tym lepsze jej zablokowanie. Z drugiej strony, trudniej będzie ją wtedy złożyć. Nie wolno otwierać pałki, wymierzając ją w stronę innej osoby.
3. Jeżeli pałka nie została odpowiednio otwarta bądź częściowo zamknięta, należy powtórzyć czynności wymienione w punkcie drugim.

### 2. Jak zamknąć?

Trzymając pałkę pionowo w dół, uderz jej czubkiem o twarde, płaskie podłoże. Jeżeli zamknięcie jest utrudnione, stuknij kilkakrotnie jej bokami o ziemię. Pamiętaj, że im szybciej wykonasz powyższą czynność, tym łatwiej będzie Ci to zrobić. Złożenie nie wymaga użycia zbyt dużej siły. Należy unikać zamykania pałki na miękkiej bądź zabrudzonej powierzchni. Nie wolno jej zamykać, jeżeli zakrętka z dociskiem jest odkręcona.

### 3. Jak konserwować?

Należy systematycznie sprawdzać czy na pałce nie ma widocznych uszkodzeń mechanicznych oraz czy zakrętka z dociskiem nie została poluzowana.

W celu dokładnego wyczyszczenia pałki należy ją rozkręcić, tak aby otrzymać następujące części: zakrętkę z dociskiem, dwie teleskopowe rurki oraz ogumowaną rękojeść. W celu konserwacji części należy użyć smarów silikonowych, ale tak, aby uniknąć przedostania się smaru do miejsc połączeń rurek. Jeżeli jednak tak się stanie, należy natychmiast wytrzeć smar suchą szmatką.

**Jeżeli do pałki dostanie się woda, należy ją rozkręcić, odczekać aż wyschnie i ponownie złożyć.**

### 4. Jak regulować docisk?

W przypadku chęci dostosowania napięcia docisku do swoich potrzeb można tego dokonać we własnym zakresie. Należy przy tym pamiętać, że został on fabrycznie wyregulowany, aby zapewnić optymalne osiągi. Zbyt mocne napięcie docisku może powodować utrudnienia w jej otwarciu. Z kolei zbytńie jego poluzowanie, prowadzi do obniżenia siły otwierania bądź zamykania pałki.

1. W celu zmniejszenia napięcia docisku, należy ją delikatnie ścisnąć blaszki, za pomocą narzędzia, np. szczypic.
2. W celu zmniejszenia napięcia docisku, należy rozszerzyć blaszki, aby odległość między nimi się zwiększyła.