

# Instrukcja obsługi i zasady bezpieczeństwa pompki kombinowanej KLS Omni

**Wewnętrzne oznaczenie produktu:** SP-005AG

**Producent:** KELLYS BICYCLES s.r.o., Slnecná cesta 374, 922 01 Veľké Orvište, Slovensko

## 1. Zastosowanie produktu

Pompka KLS Omni 1N1 przeznaczona jest do pompowania dętek rowerowych i amortyzatorów pneumatycznych za pomocą zaworów:

- FV
- AV
- DV

Maksymalne ciśnienie, jakie pozwala osiągnąć pompka, wynosi 300 PSI. Produkt nadaje się do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

## 2. Instrukcje użytkowania

1. **Podłączenie pompki:** Przed użyciem pompki należy sprawdzić czy zawór dętki jest czysty i wolny od zabrudzeń. Wybierz odpowiedni adapter (Presta lub Schrader), podłącz go szczelnie do zaworu i upewnij się, że jest dobrze uszczelniony.
2. **Pompowanie:** Wciśnij tłok pompki za końcowy uchwyt, aby zwiększyć ciśnienie w dętce. Monitoruj ciśnienie na wbudowanym manometrze i nie przekraczaj 300 PSI.
3. **Odłączenie pompki:** Po osiągnięciu żądanego ciśnienia ostrożnie odłączyć adapter od zaworu i sprawdzić, czy zawór jest prawidłowo zamknięty.

## 3. Instrukcje bezpieczeństwa i zagrożenia

Pompa KLS Omni 1N1 jest bezpieczna w użyciu, jeśli będziesz przestrzegać poniższych instrukcji:

1. **Maksymalne ciśnienie:** Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia 300 PSI. Przekroczenie tego ciśnienia może prowadzić do uszkodzenia pompy lub wypadku.
2. **Prawidłowe użytkowanie zaworu:** Stosować wyłącznie zawór odpowiedniego typu (FV, AV, DV). Niewłaściwe użycie adaptera może prowadzić do wycieku powietrza i nieskutecznego pompowania.
3. **Przechowywanie:** Pompę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur (powyżej 50°C lub poniżej -10°C). Nie narażaj pompy na działanie wilgoci lub substancji żrących.

4. **Ryzyko uszkodzeń mechanicznych:** Nie poddawać pompy nadmiernym obciążeniom, ostrym uderzeniom ani załamaniom węży, gdyż może to spowodować ich uszkodzenie.
5. **Bezpieczeństwo dzieci:** Pompa nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć wypadków.
6. **Kontrola przed użyciem:** Przed każdym użyciem należy sprawdzić pompę pod kątem oznak zużycia, uszkodzeń lub wycieków powietrza. W przypadku jakiegokolwiek awarii nie należy dalej używać pompy i należy ją naprawić lub wymienić

#### 4. Niewłaściwe użycie

- Nie używaj pompki do celów innych niż pompowanie dętek rowerowych.
- Nie używaj pompy w środowisku, w którym może być narażona na działanie wysokich temperatur, ognia lub środków chemicznych.
- Nie osiągaj ciśnienia wyższego niż maksymalne zalecane dla danego typu dętki rowerowej (patrz dane techniczne roweru).

#### 5. Konserwacja i pielęgnacja

1. Po każdym użyciu wyczyść pompę miękką szmatką, szczególnie jej rurkę i zawory.
2. Jeżeli nie używasz pompy przez dłuższy czas, zaleca się regularne smarowanie jej zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jej długoletnią funkcjonalność.
3. Pompę przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w miejscu, w którym nie ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu.

#### 6. Utylizacja

Pompa wykonana jest z materiałów nadających się do recyklingu. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy zapewnić jego ekologiczną utylizację zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów.

**KELLYS BICYCLES s.r.o.**

Slnečná cesta 374, 922 01 Veľké Orvište, Slovensko

Kontakt: [infosk@kellysbike.com](mailto:infosk@kellysbike.com)