

***KRAFT&DELE***  
**PROFESSIONAL**

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Tłumaczenie instrukcji oryginalnej**

## **PRZEBIJAŁ DO OPON MONTAŻOWNICA**



**KD5912**

## 1. Przeznaczenie

Ręczna montażownica służy do zdejmowania i zakładania opon z felg stalowych lub aluminiowych bez użycia energii elektrycznej. Przeznaczona jest głównie do użytku warsztatowego, hobbystycznego lub terenowego.

## 2. Środki ostrożności

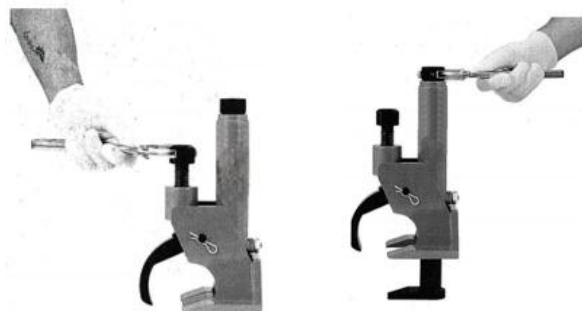
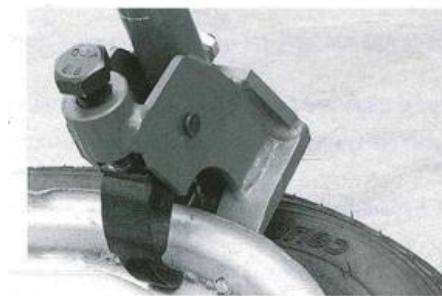
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z narzędziem.
- Noś rękawice ochronne i okulary.
- Nie używaj montażownicy do uszkodzonych lub zdeformowanych felg.
- Nie przekraczaj siły nacisku – ryzyko uszkodzenia felgi lub opony.
- Zamocuj montażownicę na stabilnym i równym podłożu.

## 3. Pomocnicze wskazówki

- Klucz używany do obracania powinien być dobrze dopasowany (np. nasadowy z grzechotką lub klucz oczkowy).
- Nie stosuj dużej siły – jeśli opór jest zbyt duży, sprawdź smarowanie lub ułożenie opony.
- Używaj tylko do standardowych felg – unikaj run-flat i niskoprofilowych opon.

## 4. Konserwacja

- Po każdym użyciu usuń zabrudzenia z głowicy i mechanizmów.
- Regularnie smaruj gwinty i prowadnice.
- Sprawdzaj dokręcenie śrub mocujących.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu – unikaj korozji.



<b>Material</b>	#45 Steel	
<b>Max. Tire Strength</b>	14 Ply	
<b>Wheel Size Compatibility</b>	38–42 (in.)	96–106 (cm)
<b>Dimensions</b>	10×5×4 (in.)	25×12.5×10.5 (cm)
<b>Weight</b>	11.16 lb	5.06 kg

## 5. Środki ostrożności

1. **Spuść całkowicie powietrze z opony** przed rozpoczęciem pracy – praca na napompowanej oponie grozi wybuchem.
2. **Noś rękawice ochronne** – chronią dłonie przed otarciami, przecięciami i zabrudzeniami.
3. **Używaj obuwia ochronnego (z noskiem stalowym)** – w razie upadku koła na stopę.
4. **Nigdy nie wkładaj rąk między stopkę opony a klin przebijaka** – ryzyko zmiżdżenia palców.
5. **Zawsze trzymaj stabilnie oponę** – unikniesz przesunięcia się koła podczas nacisku.
6. **Nie używaj narzędzi udarowych (np. młotka)** do wspomaganie działania przebijaka – może to uszkodzić urządzenie lub felgę.
7. **Nie stawaj na ramieniu dźwigni** – ryzyko utraty równowagi i uszkodzenia urządzenia.
8. **Zadbaj o stabilne i równe podłoże** – unikniesz przesuwania się przebijaka w trakcie pracy.
9. **Regularnie kontroluj stan techniczny urządzenia** – pęknięcia, zużycie klina, luzy w zawiasach.
10. **Nie pracuj sam, jeśli przebijasz ciężkie koła (np. dostawcze)** – zawsze miej asekurację.
11. **Nie używaj przebijaka do felg uszkodzonych, skorodowanych lub bardzo cienkich** – grozi ich pęknięciem.
12. **Po zakończeniu pracy przechowuj urządzenie w bezpiecznym miejscu**, z dala od dzieci i osób postronnych.