



Rozwieracz pneumatyczny - stanowisko do naprawy opon ciężarowych



Opis

Przeznaczenie

Przeznaczone do wykonywania profesjonalnych napraw i kontroli opon o wadze do 150 kg przez serwisy oponiarskie.

Zastosowanie

Urządzenie umożliwia podnoszenie opony na żadaną wysokość, obracanie jej oraz rozchylenie stopek umożliwiając w ten sposób kontrolę opony, a także jej naprawę.

Budowa

Urządzenie zostało zaprojektowane w celu umożliwienia wykonania profesjonalnej naprawy opon i zapewnienia przy tym stabilności opony oraz ergonomii pracy dla wulkanizatora. Posiada również nastawną lampkę pomocną przy naprawie wewnątrz opon.

Najważniejsze elementy budowy:

- Podstawa - wyposażona w otwory pozwalające na przytwierdzenie do podłoża na stałe, gwarantujące najwyższą stabilność urządzenia
- Dźwignia podnoszenia i opuszczania ramienia podnośnika - ułatwia pracę z oponą i ustawienie jej w dogodnej wysokości
- Półka narzędziowa - dzięki niej potrzebne materiały i narzędzia mamy zawsze blisko i "pod ręką"
- Rolki obrotowe - umożliwiające ustawienie opony we właściwym położeniu.
- Pedał uruchamiający rozwarcie lub zwarcie uchwytów.
- Uchwyty opony.

Sposób użycia

1. Przeznaczoną do naprawy oponę wtoczyć na ramię podnośnika z rolkami obrotowymi
2. Za pomocą zespołu regulacji położenia uchwytów dopasować ich wysokość oraz zasięg w zależności od rozmiaru naprawianej opony w ten sposób, żeby dokładnie obejmowały stopki opony. Korzystamy wówczas z trzpieni blokujących
3. Wykorzystując rolki obrotowe należy ustawić oponę w położeniu dogodnym do wykonania naprawy
4. Naciskając zewnętrzną stronę pedału spowodować rozwarcie stopek opony umożliwiając dogodny dostęp do jej wnętrza.
5. Odchylić dźwignię sterowania podnośnikiem w kierunku „od siebie” unieść oponę na żadaną wysokość.
6. W celu zmiany położenia opony opuścić podnośnik odchylając dźwignię „do siebie”, zwolnić rozwarcie stopek naciskając wewnętrzną stronę pedału i nie wyjmując uchwytów zmienić położenie
7. Prawidłowe umiejscowienie opony na rozwieraczu gwarantuje jej pełną stabilność oraz bezpieczną pracę.

Dodatkowe informacje

Indeks	CRW528S
EAN	5904533332773
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Udźwig: 150 kg• Waga: 135 kg• Ciśnienie maksymalne: 10 bar• Przeznaczony do opon: 8.25-20/14.00 -20 (9R-16.5R); R22.5
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

