



Stojak pneumatyczny / podstawa do termopresu



Opis

Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z prasą wulkanizacyjną punktową typu Termopres szczególnie w przypadku napraw czołowych opony.

Przeznaczenie

Stojak wykorzystywany jest w trakcie profesjonalnej naprawy opon.

Jego zastosowanie ma na celu ułatwienie zainstalowania prasy wulkanizacyjnej przy naprawach opon ciężarowych oraz ustawienie opony w pozycji dogodnej do wykonania naprawy za pomocą Termopresu

Zastosowanie

Urządzenie stanowi akcesorium dodatkowe, przeznaczone do współpracy z termopresami INVENTO oraz termopresami TIP-TOPOL.

Konstrukcja urządzenia

Urządzenie zostało wykonane z zimnogiętych profili blach stalowych spawanych elektrycznie w osłonie gazowej. Zostało zabezpieczone antykorozyjne oraz malowane proszkowo.

Elementy konstrukcji:

- Trzpień do mocowania Termopresu - ułatwia montaż urządzenia
- Dźwignia sterowania siłownika - umożliwia podniesienie opony na żądaną wysokość
- Siłownik pneumatyczny
- Podstawa urządzenia - stabilizuje urządzenie. Wyposażone w otwory do przytwierdzenia w posadzce.
- Rolki - ułatwiają ustawienie opony i miejsca naprawy w odpowiedniej pozycji

Sposób obsługi

1. Zainstalować prasę Termopres na stojaku – na trzpieniu wychodzącym z podstawy. Siłownik pneumatyczny stojaka powinien być w pozycji dolnej.
2. Wtoczyć oponę na rolki stojaka.
3. Ustawić miejsce naprawy w pozycji godziny 12.00.
4. Za pomocą manipulatora dźwigniowego podnośnika pneumatycznego stojaka podnieść urządzenie do momentu uzyskania pewnego kontaktu dolnej grzałki Termopresu z wewnętrzną powierzchnią opony.
5. Wykonać naprawę zgodnie z technologią.
6. Po wykonaniu naprawy opuścić siłownik podnośnika

Dodatkowe informacje

Indeks	TP517-0040-UNI
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Zakres podnoszenia 610-820mm• Waga urządzenia 22 kg• Wymiary urządzenia: 440 mm (szerokość) x 870 mm (długość)• Maksymalne ciśnienie pracy: 6 - 8 bar
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

