

## Stanowisko do badania układu hamulcowego z pompą MKII – zestaw

1. Przeznaczenie:

Umożliwia diagnostykę modulatora hydraulicznego oraz zasymulowanie jego wszystkich faz działania, tj. podtrzymania, zwiększenia oraz zmniejszenia ciśnienia w obwodach kół.

2. Specyfikacja:

Stanowisko w formie metalowego stelażu, na którym zamontowano modulator hydrauliczny. Hamowanie poprzez naciśnięcie dźwigni działającej na tłok wykonawczy modulatora. Zaciski tarczowe zasymulowane za pomocą siłowników umieszczonych w zamkniętych profilach. Całość konstrukcji metalowej pomalowana lakierem proszkowym.

3. Wyposażenie

Panel z przekaźnikiem;  
Panel sterujący zaworami elektromagnetycznymi;  
Dźwignia hamulca;  
Panel z wyprowadzonymi pinami ze sterownika;  
Pokrętko blokady dźwigni hamulca;  
Przewody elektryczne;  
Profil pomocniczy do nacisku dźwigni hamulca;

4. Stelaż:

Modulator hydrauliczny;  
Zbiornik płynu hamulcowego;  
Symulator zacisku hamulcowego;  
Manometr ciśnienia w obwodzie regulacji siłownika hamulcowego;

5. Dane techniczne

Wymiary stanowiska nie mniejsze niż: szerokość 750mm, długość 300mm, wysokość 780mm;  
Waga nie mniej niż 20kg;  
Napięcie zasilania 12V;

6. Inne

Urządzenie fabrycznie nowe;  
Wymagana zgodność z dyrektywami UE - oznaczenie CE