

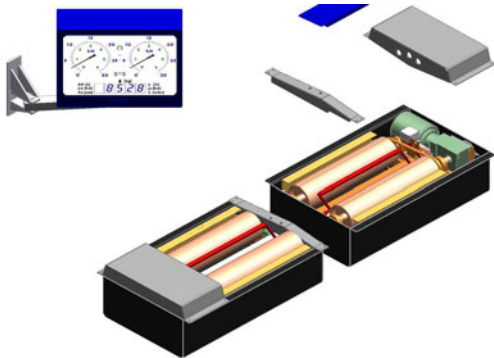


SAXON



Sterowane elektronicznie i cyfrowo stanowisko kontrolne do badania hamulców pojazdów o masie całkowitej do i powyżej 3,5 t. SAXON B 99A SKP pracuje w dwóch trybach ręczny i automatyczny i może być wyposażone o stanowisko do badania znośności SP 110. Wyniki pomiarów są przedstawiane na konsoli pomiarowej przy pomocy analogowych wskaźników i wyświetlaczy LCD. Elementy układu pomiarowego są wyposażone w automatyczną funkcję autokalibracji. Stanowisko pomiarowe jest przygotowane do współpracy z komputerem PC i siecią warsztatową, których zadaniem jest gromadzenie protokołów pomiarowych, tworzenie bazy klientów i pojazdów korzystających z usług serwisu.

B 99A SKP



B 99A SKP to stanowisko kontrolne mogące stanowić element linii diagnostycznej przeznaczonej do badań pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t. Występuje w dwóch wersjach zabudowy:

- wersji kompaktowej przeznaczonej do montażu w osadzie,
- wersji dwuczęściowej do zamontowania na kanale diagnostycznym.

B 99A SKP wyposażone są standardowo w:

- moduł do pomiaru siły na pedale hamulca,
- zespół do pomiaru ciśnień w układzie hamulcowym,
- dwie prędkości pomiarowe rolek,
- przygotowanie do zabudowy wagi.

Roleki B 99A SKP umożliwiają pomiar:

- sił hamowania,
- oporów toczenia,
- owalizacji bębnow(bicia tarcz) hamulcowych,
- pojazdów z układami hamulcowymi hydraulicznymi,
- pojazdów z układami hamulcowymi pneumatycznymi,
- pojazdów z napędem na jedną,
- pojazdów z napędem na wszystkie osie.

Stanowisko B 99A SKP może być wyposażone, opcjonalnie, w układ pomiarowy do badania znośności pojazdu SP 110 przeznaczony do badań pojazdów o dmc do i powyżej 3,5 t. Wyniki wskazywane są na wyświetlaczu LCD umieszczonym w zegarach B 99A. Zakres pomiarowy do 15 mm/m w obu kierunkach. Urządzenie pracuje w trybie automatycznym lub ręcznym z wykorzystaniem pilota.

Wyposażenie standardowe:

- płyta pomiarowa,
- rama fundamentowa.

Dane	SP	B 99A
Dopuszczalne obciążenie	13 000 kg	2 x 13 000 kg
Maks. szerokość pomiarowa	-	2 800 mm (zmienna)
Min. szerokość pomiarowa	-	800 mm (zmienna)
Moc silników	-	2 x 11 kW
Zasilanie	230 V / 50 Hz	230/400 V / 50 Hz
Masa	230 kg	1200 kg
Długość	1020 mm	900 mm
Szerokość	840 mm	3650 mm
Wysokość	75 mm	435 mm
Prędkość obrotowa rolek	-	2,6 i/lub 5,0 km/h
Średnica rolek	-	250 mm
Zakres pomiarowy	-	0-6 kN / 0-30 kN