

S 696 Wywa arka do kół samochodów ciężarowych, osobowych, dostawczych i autobusów.

W pełni skomputeryzowana wywa arka S 696 wyposażona w 19" monitor LCD służący do wprowadzania i odczytania wszelkich danych, pneumatyczny podnośnik do kół i hamulec.

Doskonała konstrukcja urządzenia pozwala również na precyzyjne wyważanie kół samochodów osobowych i dostawczych (w przypadku wyposażenia w dodatkowe akcesoria SCA).

Wywa arka posiada dwa standardowe oprogramowania do wyważania statycznego i dynamicznego kół samochodów ciężarowych i dodatkowo programy wyważania do kół z felgami aluminiowymi (7 do samochodów ciężarowych) i (7 do osobowych). Pojedynczy cykl obracania koła dostarcza wszystkich potrzebnych informacji i ustalenie przez urządzenie punktów niedowważenia. Na ekranie wyświetlane są wartości i dokładna pozycja ciężarków na feldzie.

Szybki i łatwy sposób zakładania koła dzięki pneumatycznemu podnośnikowi.

Dane techniczne

Max średnica koła 1320mm (52")
Max średnica felgi 30"
Max szerokość felgi 22"
Max ciężar koła 200kg
Ciężar pneumatycznego podnośnika 200kg.
Ciężar 265 kg

Oponus - Wrocław

Spalice, ul. Warszawska 10
56-400 Oleśnica
tel./fax 071 399 39 39
071 399 41 41
601 580 117
e-mail oponus@oponus.pl
www.oponus.pl

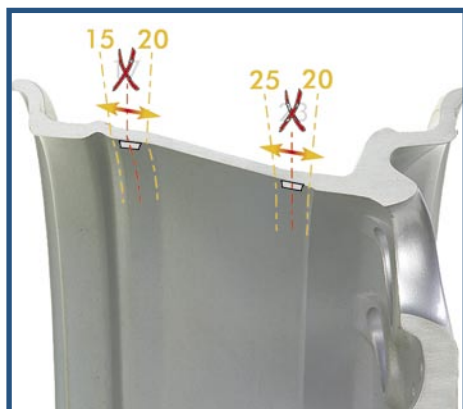


S 696

Zalety wywaarki S 696

- automatyczny start po wciśnięciu przycisku lub opuszczeniu osłony.
- system automatycznego wprowadzania danych
- nowa grafika komputerowa, pokazująca w czytelny i ciekawy sposób wielkość i miejsca niewyważenia
- czytelne menu (w 18 językach)
- dwa przedkołowe pomiarowe:
 - 120obr./min dla samochodów osobowych
 - 80 obr./min dla samochodów ciężarowych
- łatwy w obsłudze program kalibracji wywaarki (bez konieczności zamawiania serwisu)
- program optymalizacji
- funkcja wskazania miejsca naklejenia ciężarków
- program ukrywający ciężarki za ramionami felgi ALU
- pneumatyczny hamulec zatrzymujący koło w miejscach niewyważenia
- ceniony przez użytkownika prosty sposób montowania koła





- funkcja wskazania miejsca naklejenia ci arków (shift plane)

- program ukrywający ci ark za ramionami felgi ALU



Wyposa enie standardowe S696

- CHE 5, CHE 6, CHE 12 - klucze imbusowe
- CH 19 - klucz płaski
- MFT - wałek gwintowany
- RAC/T - cyrkiel
- SPT - nóż do ci arków klejonych
- GVA - uchwyt mocujący
- DXT+ CBFT - zestaw sto ków
- P100, P300 - ci arki do kalibracji
- SPT - nóż do ci arków klejonych



S 696



Wyposażenie dodatkowe S696

SCT-profesjonalny zestaw do mocowania kół ciarowych
 KCT-zestaw stożków do mocowania kół ciarowych
 SCA-zestaw stożków do samochodów osobowych i busów
 DFT-pierścienie dystansowe do kół Ford F 350/450
 FRU/T - zestaw do kół nieprzelotowych
 GVA/R - uchwyt szybkomocujący
 RFT - suwmiarka do FRU
 FTE-FTD 20 - adapter do obracaczy typu TRILEX

Dane techniczne

Max. średnica koła 1320mm (52")
 Max. średnica felgi 30"
 Max. szerokość felgi 22"
 Max. ciężar koła 200kg
 Udźwig pneumatycznego podnośnika 200kg.
 Ciężar 265 kg

	115 - 230V 1PH 50/60 Hz
	8 - 10 Bar (114 - 145 Psi)
	30"
	1,5"-22"
	max. 1320 mm
	max. 800 mm
	max. 200 Kg
	1 g

