

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/wyważarka-troll-3305-lp-p-1946.html>



Wyważarka TROLL - 3305 LP

Cena brutto	22 140,00 zł
Cena netto	18 000,00 zł
Czas wysyłki	do 5 dni
Kod producenta	3305 LP
Producent	UNI-TROL

Opis produktu

Wyważarka TROLL - 3305 LP jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym do dynamicznego wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych w jednym przebiegu pomiarowym.

Posiada syntezytor mowy, generujący komunikaty potwierdzające każdą wykonaną przy obsłudze wyważarki czynność oraz sugerujące metodykę postępowania przy wyważaniu koła.

Wyważarka wyposażona jest w system automatycznego pomiaru parametrów geometrycznych wyważanego koła USG. Dodatkowo, dla bardziej dokładnego pomiaru urządzenie posiada laserowy nastawnik, precyzyjnie wskazujący miejsce klejenia ciężarka. TROLL 3305 LP posiada czujnik dla pomiaru bicia felgi i koła, dzięki czemu można przeprowadzić MINIMALIZACJĘ geometrycznych nierówności koła.

Konfiguracja wyważarki TROLL 3305 LP:

- pneumatyczny uchwyt szybko mocujący
- kalibracja (łatwa przy pomocy przyrządu)
- syntezytor mowy
- laserowy nastawnik
- program ALU + program "ukryty ciężarek"
- autonaprowadzanie
- automatyczny, bezdotykowy pomiar parametrów koła
- optymalizacja
- ultradźwiękowy pomiar bicia
- minimalizacja
- program 3P (ukrywanie ciężarka za ramionami felgi)
- monitor LCD
- drukarka
- podręczna pamięć użytkownika
- 7 programów ALU
- automatyczny pomiar odległości, średnicy, szerokości w ALU 6 i ALU 7
- przeliczenie niewyważień

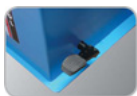


Prezentujemy wybrane typy wyważarek monitorowych wyposażonych w nowoczesny szybko mocujący uchwyt pneumatyczny, znacznie skracający czas i ułatwiający pewny montaż koła na wrzecionie wyważarki bez ryzyka niecentrycznego zamocowania koła.



Zastosowanie samosmarnego pneumatycznego uchwyty sprawia, iż nie wymaga on bieżących konserwacji i

znacznie wydłuża jego żywotność.



Sterowanie mechanizmem uchwytu jest realizowane przy pomocy wygodnego pedału nożnego

Dane techniczne:

czas pomiaru: Ca.6s

dokładność wskazań wartości wielkości niewyważenia: 1 g

moc silnika napędzającego: 80 W

prędkość obrotowa wrzeciona w trakcie pomiaru (obr/min): 160

średnica wyważanych kół: 10-30

wysokość h (h max): 1450

głębokość a (a max): 1050

masa maszyny: 120 kg

dokładność sygnalizacji położenia niewyważenia: 3 stopnie

szerokość obręczy wyważanych kół: 2-15

źródło zasilania: 230V/50Hz

masa wyważanych kół: do 70 kg

zasilanie pneumatyczne: 6 - 10 Bar

szerokość b (b max): 1140