

Wyważarka TROLL TOTEM P LOT

Wyważarka TOTEM P LOT wyposażona jest w nowoczesny nastawnik laserowy, który podczas wprowadzania parametrów koła zapamiętuje dane a po pomiarze niewyważień, precyzyjnie wskazuje miejsce umieszczenia ciężarka. Urządzenie ma wbudowany ultradźwiękowy sonar do bezdotykowego pomiaru szerokości koła. Wyważarka posiada system rozpoznawania rodzaju felgi na podstawie wprowadzonych parametrów. Urządzenie wyposażone jest w nowoczesny system naprowadzania koła na miejsce niewyważenia. Całkowicie nowy system operacyjny oparty na dwóch przyciskach oraz kole jako kursorze wyboru czyni maszynę bardzo intuicyjną w obsłudze. W standardzie maszyna posiada także dotykowy monitor LCD, który jeszcze bardziej ułatwia i przyspiesza nawigowanie po menu użytkownika. Wyważarka jest wyposażona w uchwyt pneumatyczny.



Dane techniczne

Średnica obręczy:	10" - 30"
Szerokość obręczy:	2" - 15"
Maks. ciężar koła:	80 kg
Dokładność niewyważenia:	1 g
Prędkość obrotowa:	140 obr/min
Moc silnika napędzającego:	80 W
Zasilanie elektryczne:	230V/50 Hz
Zasilanie pneumatyczne:	8 - 10 bar
Wymiary (G/SZ/W) mm:	1010/1350/1550
Waga urządzenia:	120 kg

Zalety maszyny:

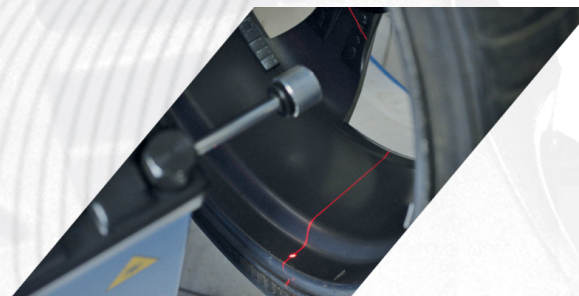
Nowy interfejs graficzny zapewnia łatwe nawigowanie po oprogramowaniu. Kursorem poruszamy poprzez obracanie kołem a dwa przyciski zielony i czerwony służą do zatwierdzania i anulowania wybranych funkcji.



Monitor dotykowy zapewnia szybsze operowanie po menu wyważarki.



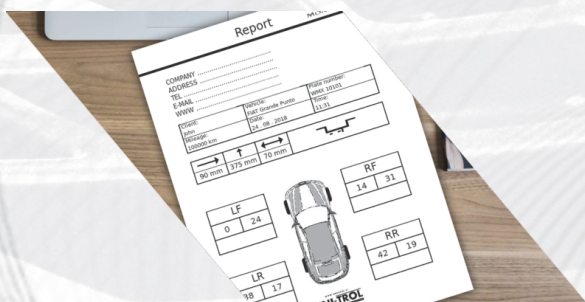
Precyzyjny wskaźnik laserowy składający się z laserowej linii i kropki zapewnia bardzo dokładny pomiar odległości i średnicy obręczy. Dzięki pozycji lasera na godzinie 5 operator dokładnie widzie miejsce naklejenia ciężarka





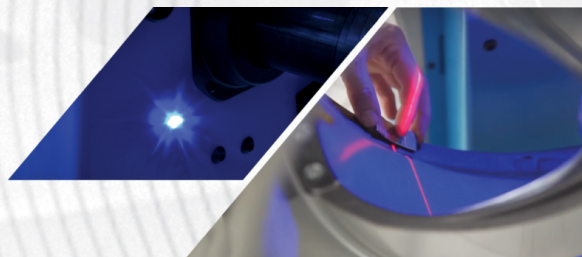
Do nawigacji kursorem w menu wykorzystujemy zamocowane koło obracając je w jedną lub drugą stronę wybieramy funkcje a następnie potwierdzamy zielonym przyciskiem. Aby wyjść z danej funkcji naciskamy przycisk czerwony.

Łatwa kalibracja dzięki zastosowaniu specjalnego kalibratora nie musimy już używać koła. Wystarczy zamocować kalibrator na wałku i uruchomić procedurę kalibracji.



Maszyna wyposażona jest w funkcję raportu który możemy wygenerować po zakończeniu wyważania kół w pojeździe. Dzięki wbudowanemu gniazdu USB raport może być zapisany w formie PDF na podpiętej pamięci przenośnej lub po podpięciu odpowiedniej drukarki wydrukowany bezpośrednio z maszyny

Oświetlenie robocze zostało wykonane z fioletowej diody LED która rozjaśnia wnętrze koła a dodatkowo niebieska barwa uwidacznia czerwoną linię lasera





Wyważarka wyposażona jest w system automatycznego pozycjonowania koła w miejscu przyklejenia lub nabicia ciężarka

Pneumatyczny uchwyt koła to autorka konstrukcja firmy Uni-Trol która zapewnia szybsze mocowania koła. Aby ujednolicić akcesoria do centrowania uchwyt został wyposażony w tradycyjny wałek 40x3 oraz nakrętkę Haweka Pro-Grip



Maszyna wyposażona jest w system LOT który dokładnie pozycjonuje nabijanie ciężarka na godzinie 12 poprzez wyświetlanie linii lasera oraz dodatkowego podświetlenia.

Wyposażenie standardowe:

- monitor dotykowy,
- osłona koła z sonarem,
- nakrętka Pro-Grip 40x3,
- Stożki 44-111,5 mm - 3szt.

Dostępne kolory



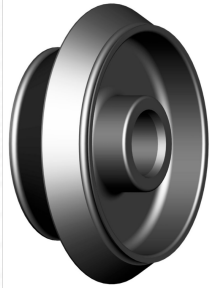
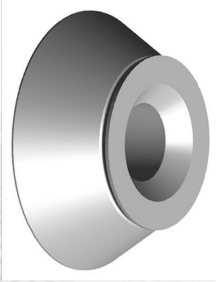


Kolory podstawowe



Kolory na zamówienie

Wyposażenie dodatkowe

Indeks	Opis	Zdjęcie
PPK-2	Podnośnik koła PPK-1	
DO-5P	Docisk palcowy 5-bolcowy	
DO-4P	Docisk palcowy 4-bolcowy	
190400018	Pierścień dystansowy do stożków dostawczych Ø40	

Indeks	Opis	Zdjęcie
150400043	Stożek 122-174 mm Ø40	
150400049	Stożek 95-132 mm Ø40	
06.04.017.40	Stożek 110-125 mm Ø40	
04.04.008.40	Stożek 125-145 mm Ø40	

Indeks	Opis	Zdjęcie
W-U-5P	Uchwyt motocyklowy do uchyty pneumatycznego	
143 403 003	Nakrętka Haweka ProGrip Ø40 mm x 3mm	
190 008 002	Kołpak dociskowy Haweka ProGrip	
T-CĘG-001	Cęgi wulkanizatorskie	

Indeks	Opis	Zdjęcie
WT-2065-1	Skrobak do ciężarków klejonych	