

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/wyważarka-automatyczna-normet-wk-650-p-3429.html>



Wyważarka automatyczna NORMET WK-650

Cena brutto **4 499,00 zł**

Cena netto **3 657,72 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **do 7 dni**

Kod producenta **WK-650**

Producent **NORMET**

Opis produktu

Wyważarka automatyczna NORMET WK-650

To automatyczna wyważarka z laserem, która za pomocą wysięgnika czyta automatycznie dwa parametry : odległość felgi od maszyny oraz średnicę felgi .

Wyważarka przeznaczona jest do wyważania kół samochodów osobowych, lekkich dostawczych oraz dzięki wbudowanemu programowi kół motocyklowych.

Wyważa zarówno statycznie jak i dynamicznie.

Najwyższa staranność wykonania przez cięcie laserowe, automatyczny proces spawalniczy wraz z wykorzystaniem materiałów najwyższej jakości i w połączeniu z niezwykle dokładnym systemem czujników piezoelektrycznych, rejestrujących najmniejsze niewyważenie koła gwarantuje uzyskiwanie doskonale precyzyjnych i powtarzalnych odczytów za każdym razem.

Wyważarka jest stworzona z myślą o użytkowniku i jego wygodzie, dlatego zastosowano wskaźnik laserowy, który precyzyjnie wskazuje miejsce położenia ciężarka co eliminuje prawie w 100% najczęściej popełniany błąd złego umiejscowienia odważnika.

Wysięgnik z uchwytem do ciężarków klejonych

Drugą opcją idealnego wyboru miejsca dla ciężarka jest wykorzystanie wysięgnika który jest wykonany ze stopów metali lekkich wraz ze specjalnie zaprojektowanym uchwytem do ciężarków klejonych. Dzięki temu rozwiązaniu pasek ciężarków zawsze będzie równo naklejony co ma ogromne znaczenie podczas procesu wyważania.

Program ALU-S

Specjalny program wyboru miejsca klejenia ciężarków przez użytkownika pozwala skorzystać z bardzo wygodnej funkcji naszej wyważarki. Po wyważeniu program wskazuje nam miejsce na godzinie 12 gdzie mamy nakleić ciężarek a wyświetlacz pokazuje dokładną odległość w której ma się znaleźć ciężarek - Opcja dostępna przy ciężarkach klejonych w feldze od wewnętrznej strony.

Hamulec nożny

Bardzo wygodną funkcją jest funkcja hamulca nożnego, dzięki temu podczas nabijania, bądź klejenia ciężarka koło nie będzie się obracać i nie będziemy gubić pozycji ciężarka.

Automatyczna pokrywa

Automatyczna pokrywa koła może automatycznie uruchamiać proces wyważania, ale jeśli zechcemy z niej zrezygnować można ją zdemontować i przełączyć w programie na uruchamianie procesu wyważania za pomocą przycisku START .

Dwie pozycje ciężarka

Do wyboru mamy dwa sposoby umiejscowienia ciężarka standardowo na godzinie 12 lub na godzinie 9

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE :

- cyrkiel
- cęgi wulkanizatorskie
- ciężarek kalibracyjny 100g
- nakrętka szybkoobrotowa
- duża tuleja do nakrętki
- 4 stożki centrujące

FUNKCJE WYWAŻARKI:

- **Wyważanie statyczne - do kół samochodowych**
- **Wyważanie dynamiczne - do kół motocyklowych**
- **Automatyczny pomiar odległości i średnicy koła**
- **Automatyczny start po zamknięciu osłony koła**
- **Laserowy wskaźnik miejsca położenia ciężarka**
- **Wysięgnik z uchwytem na ciężarki klejone**
- **Hamulec nożny**
- **5 programów do felg aluminiowych**
- **Program do felg stalowych**
- **Program OPT optymalizacja**
- **Ciężarek na godz. 12 lub godz. 9**
- **Zaokrąglanie wyważenia do 5/10/15 g**
- **8 pozycji jasności wyświetlacza**
- **Inteligentny program auto-kalibracji**
- **Przeliczanie niewyważenia**
- **Wyświetlacz LED**
- **Automatyczne hamowanie silnikiem koła po zakończeniu wyważania**

SPECYFIKACJA

Numer katalogowy

WK-650

Zasilane [V]	230 V
Moc silnika [kW]	250 W
Poziom hałas [dB]	70 dB
Wysokość [mm]	x
Szerokość [mm]	x
Głębokość [mm]	x
Waga [kg]	95 kg
Hamulec	TAK
Dokładność niewyważenia	1 g
Szerokość obręczy	1,5"-16"
Średnica obręczy	10"-24"
Czas pomiaru	8 s
Średnica wałka mocującego	36 mm
Maksymalny ciężar koła	65 kg
Automatyczny pomiar odległości	TAK
Automatyczny pomiar średnicy koła	TAK
Automatyczny pomiar szerokości koła	NIE
Wskaźnik laserowy	TAK
Ośłona koła	TAK automatyczna
Program do motocykli	TAK
Wyświetlacz	LED

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Montaż + szkolenie : Bez montażu , Montaż + szkolenie (+ 500,00 zł)