

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/wyważarka-do-kol-automatyczna-230v-wb300n-laser-i-sonar-p-72.html>



WYWAŻARKA DO KÓŁ AUTOMATYCZNA 230V WB300N – LASER I SONAR

Cena	4 702,94 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WB300N

Opis produktu

WYWAŻARKA DO KÓŁ AUTOMATYCZNA 230V WB300N – LASER, SONAR, POZYCJONOWANIE

Wyważarka WB300N to w pełni zautomatyzowana, wysoce zaawansowana **wyważarka do kół**, dedykowana do obsługi samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Zasilana jest napięciem **230V** i napędzana silnikiem o mocy 250W. Model ten został zaprojektowany, aby maksymalnie zredukować czas pracy i zminimalizować ryzyko błędu – **automatyczny pomiar odległości i średnicy obręczy** realizowany jest przez wbudowane ramię pomiarowe, natomiast **pomiar szerokości odbywa się całkowicie automatycznie za pomocą innowacyjnego sonaru** umieszczonego na osłonie koła. Największym atutem tej maszyny jest system **automatycznego pozycjonowania koła w miejscu niewyważenia** – po zakończonym cyklu wyważarka sama zatrzymuje koło i ustawia je dokładnie w punkcie aplikacji ciężarka. Dodatkowo, precyzyjny **wskaźnik laserowy liniowy** (wskazujący punkt naklejenia ciężarka na godzinie 6) w połączeniu ze zintegrowanym **oświetleniem wnętrza koła** gwarantują perfekcyjne i czyste wyważanie najdroższych felg aluminiowych. Cały proces nadzorowany jest na czytelny wyświetlacz LED, a bezpieczną pracę zapewniają aktywny kaptur ochronny, hamulec elektryczny oraz dodatkowy hamulec nożny.

Zastosowanie:

Wyważarka obsługuje koła o maksymalnej wadze do **70 kg**, szerokim zakresie średnic obręczy (10" – 24") oraz szerokości do 20". Czyni ją to perfekcyjnym narzędziem do intensywnej pracy w serwisach oponiarskich, obsługujących flotę od małych aut miejskich, przez duże samochody typu SUV, na pojazdach dostawczych kończąc.

Dlaczego warto:

Jest to sprzęt klasy premium dla wymagających warsztatów. Połączenie sonaru do szybkiego odczytywania szerokości (wystarczy opuścić osłonę) z inteligentnym oprogramowaniem (programy ALU, funkcja optymalizacji, ukrywanie ciężarków za ramionami felgi) drastycznie podnosi tempo i kulturę pracy. Brak konieczności ręcznego obracania koła (dzięki autopozycjonowaniu) oszczędza czas oraz zmniejsza zmęczenie mechanika podczas sezonowego szczytu wymian opon.

Najważniejsze cechy:

- W pełni **automatyczna wyważarka** (zasilanie **230V**) do aut osobowych i dostawczych.
- Szybki **automatyczny pomiar odległości i średnicy** za pomocą wysuwanej miarki.
- Błyskawiczny **pomiar szerokości koła przy pomocy zaawansowanego sonaru**.
- Inteligentne **automatyczne pozycjonowanie koła** w miejscu niewyważenia.
- Precyzyjny **wskaźnik laserowy liniowy** oraz praktyczne **oświetlenie wnętrza koła**.

-
- Zaawansowane funkcje ALU, w tym dzielenie i ukrywanie ciężarków za ramionami.
 - Aktywny kaptur ochronny oraz podwójny system hamowania (elektryczny i nożny).
 - Bogate **opcjonalne akcesoria**: zestaw stożków (95/170 mm), uchwyty do felg „francuskich” i kół motocyklowych.

Dane techniczne:

- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Moc:** 250 W
- **Max. ciężar koła:** 70 kg
- **Średnica obręczy:** 10" - 24"
- **Szerokość obręczy:** 1,5" - 20"
- **Średnica wałka:** 40 mm
- **Dokładność:** 1 g
- **Czas pomiaru:** 8 s
- **Poziom hałasu:** < 70 dB (A)
- **Temperatura pracy:** 5 - 50 °C
- **Waga:** 100 kg
- **Wymiary przesyłki:** 97 x 75 x 120 cm, 120 kg