

Link do produktu: <https://nortec-pro.eu/wyważarka-do-kol-komputerowa-230v-wb700-laser-sonar-i-auto-pozycjonowanie-p-75.html>



WYWAŻARKA DO KÓŁ KOMPUTEROWA 230V WB700 – LASER, SONAR I AUTO-POZYCJONOWANIE

Cena	9 987,12 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	WB700

Opis produktu

WYWAŻARKA DO KÓŁ KOMPUTEROWA 230V WB700 – LASER, SONAR I AUTO-POZYCJONOWANIE

Wyważarka WB700 to flagowy, w pełni zautomatyzowany model **wyważarki komputerowej**, zaprojektowany do profesjonalnej obsługi kół samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Urządzenie zasilane prądem **230V** z silnikiem o mocy 370W zapewnia najwyższy standard pracy dzięki potrójnemu systemowi automatycznego wprowadzania danych. **Odległość koła oraz jego średnica odczytane są samoczynnie przez wysuwającą miarkę, a pomiar szerokości realizuje wbudowany sonar**, co drastycznie skraca czas przygotowania pomiaru. Użytkowanie ułatwia innowacyjny system **automatycznego pozycjonowania**, który natychmiast po teście samoczynnie zatrzymuje i ustawia koło dokładnie w miejscu niewyważenia. Maszyna posiada precyzyjny **wskaźnik laserowy liniowy** wspierany przez zintegrowane oświetlenie wnętrza koła, wskazując idealne miejsce do naklejenia ciężarka. Komfort pracy i najwyższe standardy obsługi gwarantuje przejrzysty panel kontrolny połączony z rozbudowanym oprogramowaniem wyważania komputerowego. Konstrukcję wzbogacono o ergonomiczną, zintegrowaną kasetę na narzędzia oraz potrójny system bezpieczeństwa: aktywny kaptur ochronny, hamulec elektryczny i dodatkowy hamulec nożny.

Zastosowanie:

Maszyna obsługuje imponujące gabaryty: koła o masie do **70 kg**, z szerokością do 20" i ogromną średnicą od 10" do 24". Jest to rozwiązanie dedykowane dla najbardziej obleganych stacji wulkanizacyjnych i serwisów ASO, gdzie liczy się niezawodność podczas pracy z najcięższymi felgami aut osobowych, SUV-ów, crossoverów oraz pojazdów użytkowych.

Dlaczego warto:

Jako najwyższy model w ofercie, WB700 całkowicie wyręcza operatora z błędogennych czynności manualnych. Wprowadzenie danych (sonar i ramię) oraz wyszukiwanie punktu pomiarowego (auto-pozycjonowanie) odbywają się poza mechanikiem. Zaawansowane funkcje specjalne, m.in. szybkiej optymalizacji oraz ukrywania ciężarków za ramionami, pozwalają perfekcyjnie, a jednocześnie dyskretnie wyważyć najdroższe obręcze ze stopów lekkich, budując tym samym pozycję warsztatu klasy premium.

Najważniejsze cechy:

- W pełni zautomatyzowana **wyważarka komputerowa** zasilana z sieci **230V**.
- Zautomatyzowany odczyt parametrów 3D: ramię pomiarowe (odległość, średnica) oraz **sonar badający szerokość felgi**.
- Mechanizm **automatycznego pozycjonowania koła** i inteligentnego hamowania.

-
- **Wskaźnik laserowy liniowy** z bardzo przydatnym oświetleniem wnętrza koła.
 - Zaawansowane programy ALU, m.in. innowacyjna **funkcja ukrywania ciężarków za ramionami**.
 - Czytelny **panel kontrolny** ułatwiający kalibrację i diagnostykę maszyny.
 - Podwójny układ hamulcowy (automatyczny elektryczny i pedał **hamulca nożnego**) oraz **kaseta na narzędzia**.

Dane techniczne:

- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Moc:** 370 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:** 110 x 125 x 115 cm, 180 kg