

ATH W®24 LED 3D

Product Images



Short Description

ATH W®24 zapewnia precyzyjne wyważenie kół samochodów osobowych na rok modelowy 2026. Odległość, średnica i szerokość felgi są automatycznie odczytywane za pomocą ramienia pomiarowego i technologii sonarowej. Hamulec postojowy sterowany pedałem ułatwia dokładne umieszczanie ciężarków, a zintegrowany laser na pozycji godziny 6 wspiera precyzyjne pozycjonowanie. Kompaktowe i wydajne rozwiązanie dla profesjonalnych warsztatów.

Opis

Automatyczny pomiar odległości od wyważarki i średnicy felgi, ręczne wprowadzanie szerokości felgi (funkcja 2D)

Ergonomiczne umiejscowienie panelu przedniego z dużymi półkami na ciężarki

Statyczny/dynamiczny, ALU, optymalizacja wagi w trybie ALU i program ukrytego ciężarka

Śruba szybkoocująca na wale, przymocowanie ciężarków ułatwia nożny hamulec, chwytak na końcu miernika.

Ośłona na koła z automatyczną funkcją Start/Stop

Dokładna praca kontrolowana przez nowoczesny mikroprocesor

Idealna do kół samochodów osobowych, z dodatkowymi akcesoriami również do kół samochodów dostawczych i kół motocyklowych

Zintegrowany laser o godzinie 6 dla precyzyjnego ustawienia

Additional Information

Średnica otworu środkowego felgi	45 - 130 mm
Tolerancja pomiaru	1 g
Czas pomiaru	8 s
Prędkość obrotów koła	200 U/min
Szerokość felgi	1,5 - 20 "
Średnica felgi	10 - 24 "
Max. średnica koła	900 mm
Max. waga koła	65 kg
Moc napędowa	0,20 kW
Napięcie pracy	230V / C16A
Waga netto Waga brutto	105,00 120,00 kg

