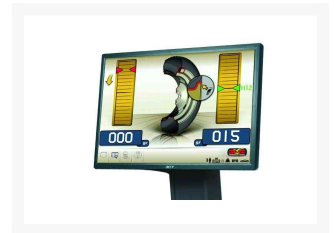
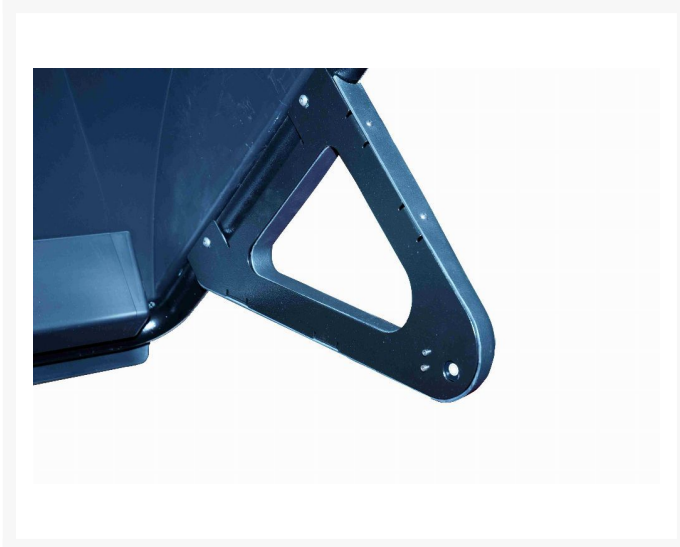
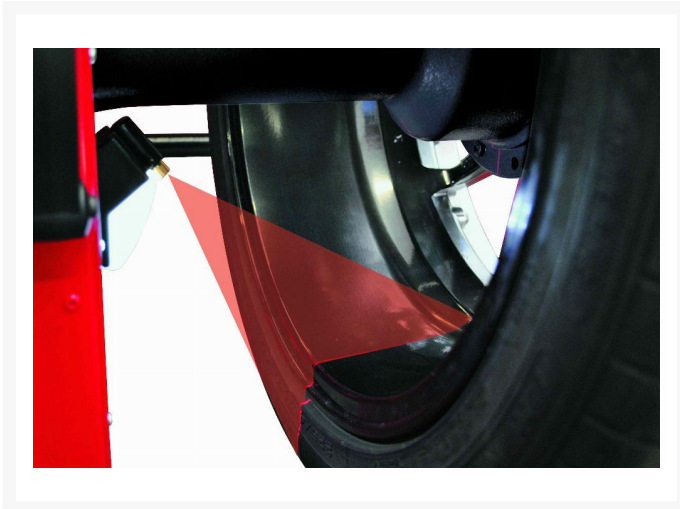
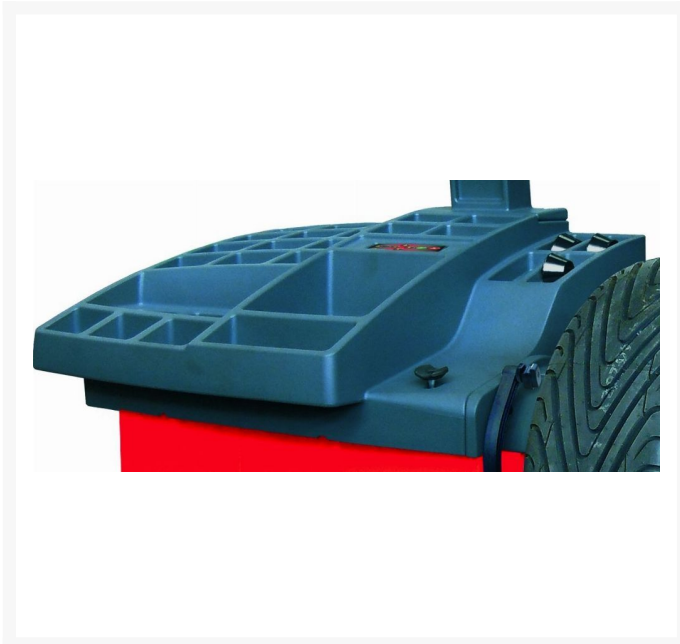
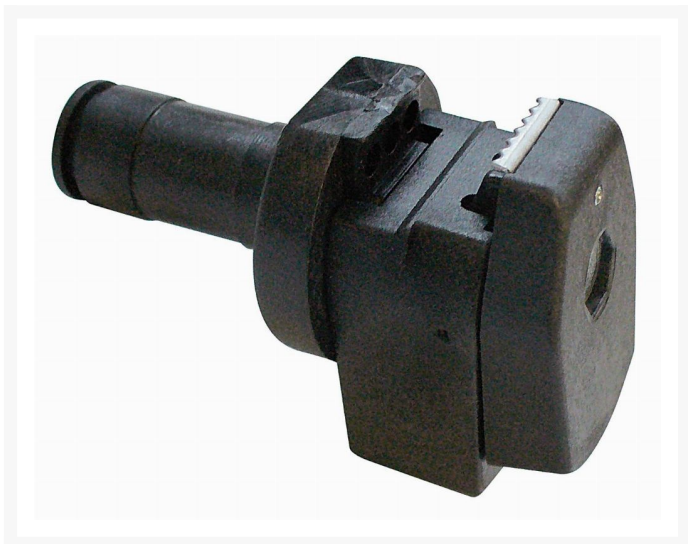




# Mondolfo Ferro MT 3650UPC wyważarka do kół







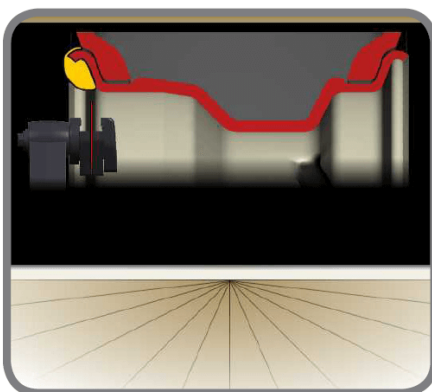
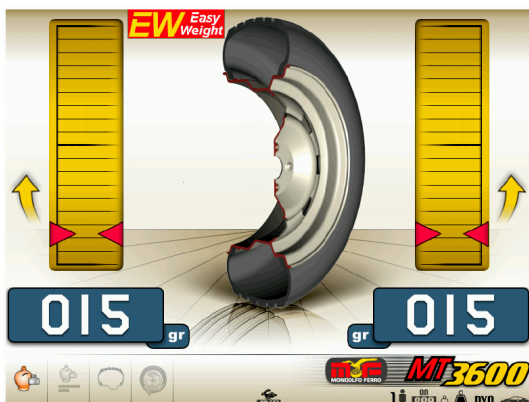
## Opis

MT 3650UP C jest przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych, dostawczych i motocykli. Automatyczne wprowadzanie danych odbywa się za pomocą ramienia pomiarowego oraz sonaru zamontowanego na osłonie koła. Dla ułatwienia montażu ciężarka klejonego może być wykorzystane ramie pomiarowe ze specjalnym uchwytem lub wskaźnik laserowy wskazujący miejsce naklejenia ciężarka na godzinie szóstej.

**Uchwyt do rolki** ciężarków wraz z rozdzielaczem oraz **rolka ciężarków klejonych** występują obecnie w wyposażeniu standardowym tego modelu [wyważarki](#) - **WERSJA LIMITOWANA!**

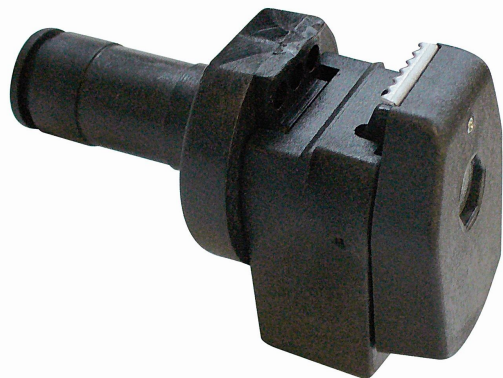
### Intuicyjne menu

Łatwy w obsłudze panel sterujący oraz menu z uniwersalnymi piktogramami ułatwia obsługę wyważarki oraz umożliwia zaprogramowanie do trzech użytkowników.



### Automatyczne wprowadzanie danych

Dzięki zastosowaniu ramienia pomiarowego i sonaru (TL3) wprowadzanie parametrów koła jest bardzo łatwe i szybkie. Dodatkowo montaż ciężarka klejonego ułatwia specjalny uchwyt zamontowany w ramieniu.



### Pozycjonowanie koła w miejscu niewyważenia

Urządzenie automatycznie ustawia koło w miejscu nie wyważenia i blokuje **hamulcem elektromagnetycznym**. **Wskaźnik laserowy** wyświetla linię która określa miejsce naklejenia ciężarka.



### Pneumatyczny uchwyt szybko mocujący

Uchwyt **szybko mocujący** ułatwia i przyspiesza pracę. Dodatkowo hamulec zaciskowy wału trzymającego koło obsługiwany jest za pomocą przełącznika.



## Oświetlenie strefy roboczej

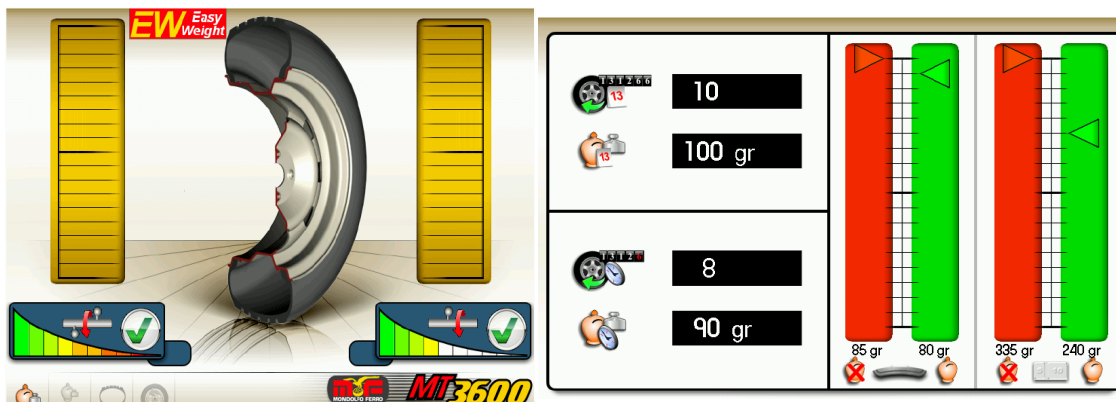
Pracując w zaciemnionym miejscu diody **LED** oświetlają wyraźnie wnętrze koła.

## Dostępne tryby wyważania:

- Standard: wyważanie dynamiczne po obu stronach felgi.
- ALU/ Easy ALU siedem różnych metod do felg aluminiowych.
- Dynamiczny dla obręczy motocyklowych: ciężarki nabijane po obu stronach obręczy).
- ALU tryb dynamiczny dla aluminiowych obręczy motocyklowych (ciężarki klejone po obu stronach obręczy).
- Statyczny – ciężarki w jednej płaszczyźnie (STATIC).

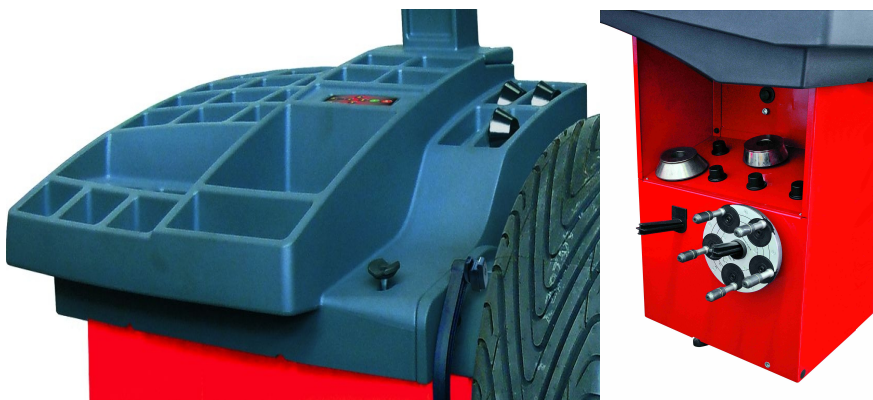
## Programy usprawniające wyważanie:

- Program **"Easy Weight"** służy do optymalizacji gramatury nabijanych ciężarków.
- Program ukrywania ciężarków **„Hidden Weight”** (w EASY ALU), w którym zewnętrzny ciężarek klejony jest dzielony na dwa ciężarki umieszczane za szprychami.
- Program podziału ciężarka **„Split Weight”** (w programach motocyklowych), w którym ciężarek jest dzielony na dwa ciężarki celem ominięcia szprychy.
- Program optymalizacji **„Flash OPT”** do eliminacji pozostałego niedoważenia.



## Ergonomia pracy

Duża ilość przegródek na ciężarki i półka na akcesoria ułatwiają utrzymanie porządku.



### Szybka kalibracja

Dzięki zastosowaniu odpowiedniego oprogramowania i wałka kalibracyjnego użytkownik może we własnym zakresie przeprowadzić kalibrację maszyny szybko i sprawnie.



### Ustawienia własne

Wieloprocessorowa 32 bitowa jednostka obliczeniowa daje dodatkowe możliwości takie jak interaktywna pomoc na monitorze, komunikaty w różnych językach, konfiguracji wyświetlania ikon na stronie głównej, liczniki wyważień, umieszczenia na stronie głównej dwóch najczęściej używanych programów.

### Wyposażenie standardowe

- osłona koła,
- zestaw stożków oraz uchwyt szybko mocujący do mocowania koła,
- uchwyt do mocowania ciężarka klejonego,
- uchwyt do rolki ciężarków ALU z rozdzielaczem,
- kleszcze do nabijania ciężarków,
- cyrkiel do pomiaru szerokości,
- ciężarek do kalibracji.



## Dodatkowe informacje

Indeks	MFMT3650UPC	
EAN	5904533333992	
Dane techniczne	Średnica felgi	1 - 28"
	Maksymalna średnica koła	1 117 mm
	Szerokość felgi	1,5-20"
	Maksymalna szerokość koła	600 mm
	Maksymalna waga koła	75 kg
	Dokładność wyważania	1 g
	Czas pomiaru	7 s
	Prędkość obrotowa	90/130 obr/min
	Średnica wału	40 mm
	Wymiary	1607 x 1597 x 632
	Waga urządzenia	202 kg
	Zasilanie pneumatyczne	7-10 bar
	Zasilanie	230 V, 50 Hz
Gwarancja	24 miesiące	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

