

Link do produktu: <https://www.techwa24.pl/wyważarka-uni-trol-monolith-lot-p-3494.html>



Wyważarka Uni-Trol MONOLITH + LOT

Cena brutto	35 547,00 zł
Cena netto	28 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 7 dni
Kod producenta	MONOLITH + LOT
Producent	UNI-TROL

Opis produktu

Wyważarka wyposażona jest w opatentowany system wprowadzania parametrów koła na podstawie realnego obrazu z kamery. Dodatkowo, dla bardziej dokładnego określenia miejsca korekcji wyważarka posiada laserowy wskaźnik, precyzyjnie wskazujący miejsce klejenia ciężarka.

Wyważarka MONOLITH z systemem LOT (laser on top) jest ultranowoczesnym urządzeniem z jeszcze bardziej dokładnym wskazaniem miejsca korekcji. Dzięki laserowemu wskaźnikowi mamy dodatkowo wyznaczoną oś "na godz. 12" niwelując ryzyko pomyłki w umieszczaniu ciężarków nabijanych.

Wyważarka wyposażona jest w nowoczesny szybkoocucjący uchwyt pneumatyczny, znacznie skracający czas i ułatwiający pewny montaż koła na wrzecionie wyważarki bez ryzyka niecentrycznego zamocowania koła. Sterowanie mechanizmem uchwytu jest realizowane przy pomocy wygodnego pedału nożnego.

Konfiguracja wyważarki MONOLITH + LOT:

- automatyczne otwieranie i zamykanie osłony koła
- system LOT (wskaźnik osi nabicia ciężarków "godz. 12")
- pneumatyczny uchwyt szybkoocucjący (MONOLITH P)
- pneumatyczny hamulec w miejscu niewyważenia
- kalibracja (łatwa przy pomocy przyrządu)
- synteza mowy
- laserowy wskaźnik
- program Alu + program "ukryty ciężarek"
- autonaprowadzanie
- automatyczny, bezdotkowy pomiar parametrów koła
- optymalizacja
- ultradźwiękowy pomiar zewnętrznej szerokości koła
- program 3P (ukrywanie ciężarka za ramionami felgi)
- monitor dotykowy LED
- drukowanie do pliku
- podręczna pamięć użytkownika
- automatyczny pomiar odległości, średnicy i szerokości
- przeliczenie niewyważień

Dane techniczne:

Średnica obręczy:	10" - 30"
Szerokość obręczy:	2" - 15"
Maks. ciężar koła:	80 kg
Dokładność niewyważenia:	1 g
Dokładność sygnalizacji miejsca niewyważenia:	0.45 °
Prędkość obrotowa:	140 obr/min

Moc silnika napędzającego:	80 W
Zasilanie elektryczne:	230V/50 Hz
Zasilanie pneumatyczne:	8 - 10 Bar
Wymiary (G/SZ/W) mm:	980/1250/1990
Masa całkowita:	120 kg