

OPIS PRODUKTU

WYWAŻARKA przeznaczona do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych których masa nie przekracza 75 kg. Po zastosowaniu specjalnego uchwytu można również wyważać koła motocykli. W odniesieniu do innych wyważarek tej klasy wyróżnia się bardzo specyficzną zwartą konstrukcją mechaniczną oraz nowoczesną elektroniką.

Wymiary koła jak średnica oraz odległość są wprowadzane automatycznie. Opatentowany system automatycznego wyważania i wklejania odważników klejonych w programie ALU-2. Zamykany diodowy display pokazuje wyniki wyważania oraz wybrane funkcje obsługi. W czasie gdy maszyna nie pracuje ekran można zamknąć (ochrona przed kurzem). W programie maszyny znalazły się wszystkie tryby wyważania kół z felgami stalowymi, ze stopów lekkich, program dla chowanych ciężarówek za szprychami oraz optymalizacja.

- Solidne i estetyczne wykonanie,
- Pełne sterowanie elektryczne,
- Cicha praca blokad elektromagnetycznych,
- Osłony zamontowane po wewnętrznych stronach kolumn,
- Wyłączniki krańcowe - chronią układ napędowy,
- Precyzyjna i bezpieczna regulacja podpór,
- Podpory podwójnie wykręcane,
- Dwa ramiona z potrójnym wysuwem,
- Zawór bezpieczeństwa w każdym cylindrze,
- Przeciżeniowy zawór bezpieczeństwa,
- Gumowe osłony chroniące drzwi pojazdu,
- Ostrzegawczy sygnalizator dźwiękowy,
- Dostępne kolory: czerwony i niebieski,
- Certyfikat CE w/g najnowszych norm UE 2010r.,
- Pełna dokumentacja dla UDT - dwie książki,
- Gwarancja 24 miesiące.

DANE TECHNICZNE

- Zakres szerokości badanej felgi - 1,5 - 20"
- Zakres średnic badanej felgi - 10-30"
- Maksymalna szerokość całkowita koła - 540 mm
- Średnica wału - 40 mm
- Maksymalna średnica całkowita koła - 47" (1200 mm)
- Maksymalny ciężar koła - 75 kg
- Obroty wału - 200 min-1
- Zasilanie elektryczne 1/N/PE 230 V ±10%, 50/60 Hz
- Pobór mocy bez włączonego silnika - 250 W
- Średni czas pomiaru (koło 20") - ok. 7 sek.
- Temperatura pracy - od 0...500 C
- Wilgotność względna 30...80% (bez kondensacji)
- Poziom hałasu podczas pracy - <69 dB(A)
- Waga maszyny - 139 kg



Wymiary urządzenia :

- Szerokość z osłoną - 1300 mm
- Głębokość z zamkniętą osłoną - 1300 mm
- Głębokość z podniesioną osłoną - 1000 mm
- Wysokość z podniesioną osłoną - 1700 mm