

Wyważarka B600P

Wyważarka typ B600P jest modelem do samochodów osobowych.

- półautomatyczne wprowadzenie wartości offsetu i średnicy (2D SAPE)
- automatyczny pomiar szerokości obręczy poprzez system Smart Sonar
- **easyWEIGHT** – niezwykle dokładny laser, który umożliwia szybkie i precyzyjne pozycjonowanie klejonych ciężarków
- automatyczny jednoczesny pomiar niewyważenia statycznego i dynamicznego
- wyważanie kół samochodów osobowych, dostawczych, kół pojazdów typu SUV i off-road
- 8 trybów wyważania: (5 dla felg aluminiowych + 2 ALU-P + 1 dla felg stalowych)
- automatyczne rozpoczęcie wyważania po zamknięciu osłony koła
- automatyczne zatrzymanie po zakończonym pomiarze
- ramię pomiarowe z uchwytem na ciężarki wyważające ułatwiające umieszczenie ciężarków
- easyALU – półautomatyczny, wstępny wybór wyważania
- VPI - technologia płaszczyzny wirtualnej umożliwia uzyskanie większej dokładności pomiarów
- QuickBal – tryb szybkiego wyważania
- tryby optymalizacji i minimalizacji
- tryb dzielenia ciężarków z manualnym wykrywaniem szprych koła
- określanie położenia ciężarków ramieniem pomiarowym
- napęd silnika za pomocą paska klinowego wielorowkowego typu V zapewnia stałą prędkość podczas biegu pomiarowego (200 obr/min)
- obszerne standardowe wyposażenie:
 - modele P ze stożkowym kołnierzem, elektro mechanicznym zaciskiem **Power Clamp** (opatentowany, automatyczny zacisk elektromechaniczny, które dokładnie mocuje koło przy stałej sile, zmniejszając możliwość wyciskania ciężaru) i elektromechaniczną blokadą głównego wału
 - bęben, amortyzator bębna, 3 stożki centrujące o średnicach: 42-80 mm/72-99 mm/96-116 mm
 - uniwersalne kleszcze do ciężarków
 - półki na narzędzia
 - elektromechaniczna blokada wału głównego
 - 19" dotykowy monitor





DANE TECHNICZNE:

Prędkość obrotowa	200 obr/min
Cykl wyważania (start/stop)	4,5 s
Szerokość obręczy	1- 20"
Średnica obręczy	8 -25" (automat.) / 8 – 32" (manual.)
Maksymalna średnica koła	1050 mm
Maksymalny ciężar koła	70 kg
Zasilanie	230 VAC 1ph 50/60 Hz
Waga	115 kg

