

GIULIANO Wyważarka S 820

Wyważarka S 820 2D z regulowanym, cyfrowym wyświetlaczem. Wyposażona w wygodną półkę na ciężarki, osłonę koła, pedał hamulca oraz akcesoria do centrowania kół.

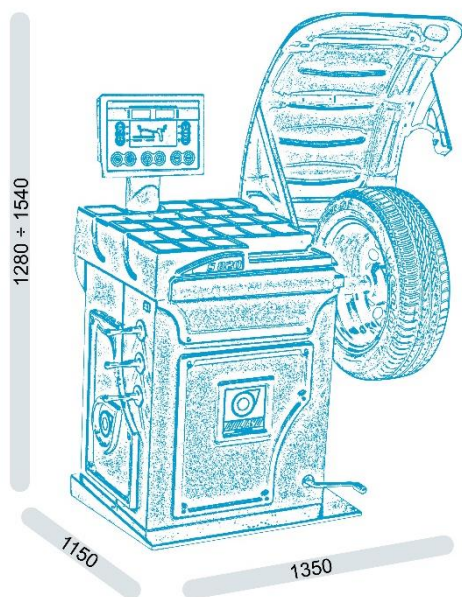
Cechy urządzenia:

- Automatyczny pomiar szerokości i odległości
- Automatyczny START i STOP
- Pedał hamulca
- Statyczne i dynamiczne wyważanie
- Duża kombinacja programów ALU
- System NWN
- Specjalny program ALU-S
- Funkcja FES (ukryty ciężarek)
- Auto-diagnoza
- Auto-kalibracja
- Funkcja OPF
- Funkcja OPTIMACH
- W komplecie ze stożkami i szybko zaciskową nakrętką pierścieniową
- W komplecie z osłoną koła
- Linia laserowa do dokładnego pozycjonowania ciężarków klejonych (opcja)
- Światło LED w obszarze roboczym (opcja)
- Automatyczny pomiar szerokości koła poprzez SONAR LA (opcja)
- Możliwość zamontowania windy WBL81 (opcja)



Dane techniczne:

- Maksymalna waga koła: **75kg**
- Maksymalna średnica koła: **1100mm**
- Średnica ramy: **10"-30" / 255-765mm**
- Szerokość ramy: **1,5"-20" / 40-510mm**
- Zasilanie: **230V – 1ph (50/60) Hz**
- Czas wyważenia: **4,7s**
- Szybkość wyważenia: **<150rpm**
- Tolerancja: **1g**
- Masa netto z osłoną: **93kg**
- Wymiary: **1350x1150x1280÷1540mm**



Standardowe akcesoria:



oficjalny dystrybutor

BUMAT

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska

bumat@bumat.net
bumat.biuro@o2.pl

+48 696 328 537 / +48 603 778 452



Zastosowane technologie:



System No Wheel Needed (NWN) – do kalibracji mierników. Wałek pomiarowy lub detektor sonaru ustawia się w określonej odległości od punktów stałych ustalonych dla procedury, bez potrzeby używania kół do próby.



Fast & Easy Split (FES) – dzieli przeciwwagę potrzebną do skorygowania niewyważenia w oparciu o pozycję montażową za aluminiową obręczą.



Opposite Weight Function (OWF) – ustawia przeciwwagę na dole aluminiowej obręczy (6:00) gdzie ręczny montaż ciężarków jest łatwiejszy i bardziej dostępny.



Automatyczny pomiar średnicy i długości koła

oficjalny dystrybutor

IBUMAT



Dodatkowo polecamy:



Winda WBL81 – do łatwego pozycjonowania koła i centrowania na wale bez wysiłku operatora.



Sonar LA – automatyczny pomiar szerokości koła. Zapewnia natychmiastowy, precyzyjny odczyt bez potrzeby wykonywania jakichkolwiek czynności przez operatora

oficjalny dystrybutor

IBUMAT

bumat@bumat.net
bumat.biuro@o2.pl

66-400 Gorzów Wielkopolski, Polska

+48 696 328 537 / +48 603 778 452

