

S 78 C Touch

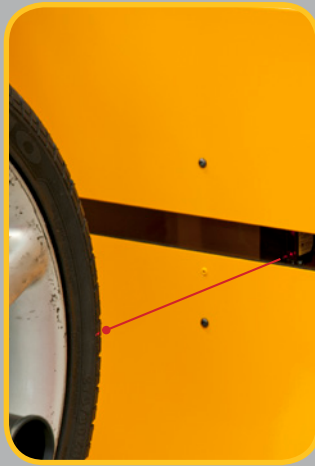
NEW

- Wyważarka do kół z automatycznym laserowym pomiarem parametrów koła oraz laserowym wskaźnikiem miejsca na ciężarek
- Intuicyjny interfejs użytkownika obsługiwany za pomocą 22" ekranu dotykowego
- Zintegrowana lampa LED o dużym natężeniu światła, dokładnie oświetlając wnętrze koła
- Automatyczny system mocowania koła
- Automatyczny hamulec uruchamiany na koniec cyklu
- Program Redukcji Wagi (WR), który minimalizuje wartości użytych ciężarków (patent)
- Automatyczne wyszukiwanie pozycji ciężarka oraz automatyczny hamulec
- Osłona na koło do 44"
- Automatyczny pomiar promienia i bocznych krawędzi dla lepszego wzajemnego optymalnego dopasowania opony/felgi
- Program „Szybkiego optymalizacji”, program „Ukrytego dzielonego ciężarka” do kół motocyklowych
- Mała prędkość obrotowa, 75-85-98 rpm
- Zestaw centrujący: 4 stożki $\varnothing 42 \div 118,5$ mm
- Zasilanie: 100 \div 230 V / 50-60 Hz / 1 ph

- Wheel balancer with automatic contactless wheel dimension acquisition and automatic ALU counterweight positioning
- Intuitive user interface with controls on touchscreen LCD monitor 22"
- High intensity integrated Led light, to illuminate the inside of the wheel.
- Automatic wheel clamping
- Automatic braking at end of measurement.
- WR: Weight Reduction program for minimizing balancing counterweight use (patented).
- Research of the weight automation position and automatic clamping brake.
- 44" wheel guard
- Automatic measurement of the radial and lateral Run-Out and tyre/rim optimisation.
- Quick optimise, Hidden weight and Split weight programmes for motorcycles
- Low rotational speed, 75-85-98 rpm
- Centring kit: 4 cones $\varnothing 42 \div 118,5$ mm
- Power supply: 100 \div 230 V / 50-60 Hz / 1 ph



S 78 C Touch



Automatyczny laserowy pomiar parametrów koła oraz laserowy wskaźnik miejsca na ciężarek

• Automatic contactless wheel dimension acquisition and automatic ALU counterweight positioning

• Precyzyjne wskazanie pozycji ciężarka klejonego przy pomocy lasera

• Precise adhesive weight application with laser dot pointer

• Osłona koła zaprojektowana tak by nie zajmowała zbyt dużo miejsca

• Wheel guard "space saving design"



• Tylna osłona z wieszakami na stożki

• Rear splash guard with bush holder



10''÷32''



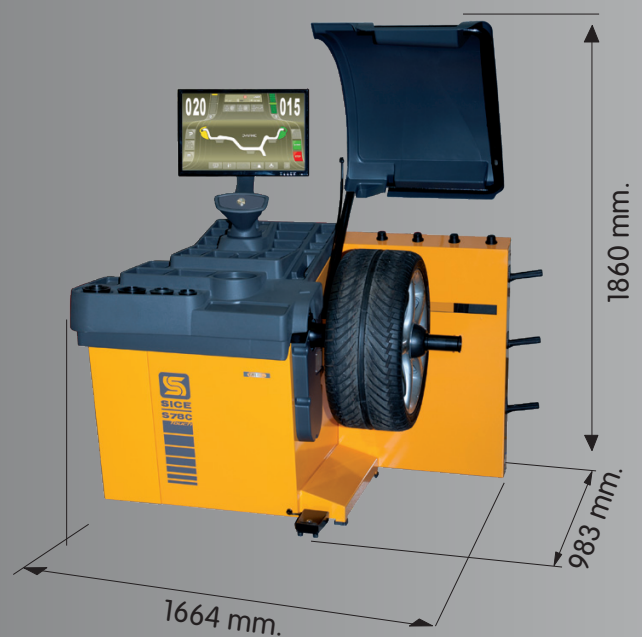
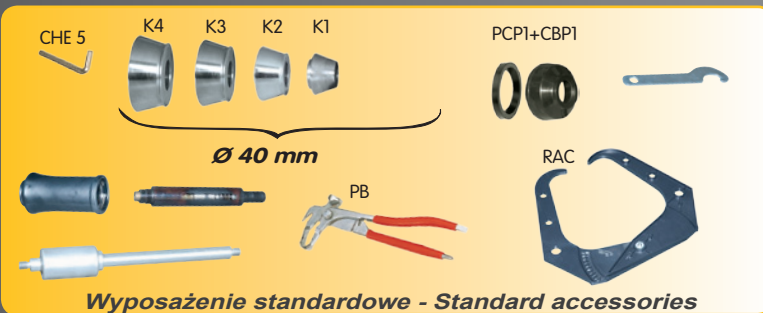
1,5''÷20''



44''



75 kg



DFSC000082_05_2013

OPONUS-WROCŁAW

Oponus - Wrocław Sp. z o. o.
Spalice, ul. Warszawska 10
56-400 Oleśnica

tel./fax 71 399 39 39
71 399 41 41
e-mail: oponus@oponus.pl
www.oponus.pl