



Komputerowa wyważarka do kół samochodów osobowych, busów i motocykli

- Automatyczne wprowadzanie dystansu i średnicy, sonar do pomiaru szerokości
- **Laserowy wskaźnik** miejsca aplikacji ciężarków klejonych
- Zintegrowana lampa **LED**
- Nowy system mocowania koła
automatyczny w wersji **S 75C**
ręczny w wersji **S 75**



- **Szerokoekranowy monitor z grafiką wysokiej rozdzielczości**
- **Pulpit sterowania z ograniczoną ilością przycisków dla szybkiej i prostej obsługi urządzenia**
- **Ergonomiczny i funkcjonalny blat na ciężarki** pozwalający na korzystanie z ciężarków o różnych rozmiarach i kształtach. Przyspieszony wybór różnych programów. Sterowanie i korzystanie z menu jest szybkie i łatwe.



- **Czytanie parametrów koła.** Nowy digitalny przyrząd do odczytu dystansu i średnicy. Maksymalna precyzja i płynność dzięki wbudowanej funkcji QP (Quick Program), która automatycznie aktywuje programy wyważania bez potrzeby wyboru na klawiaturze.



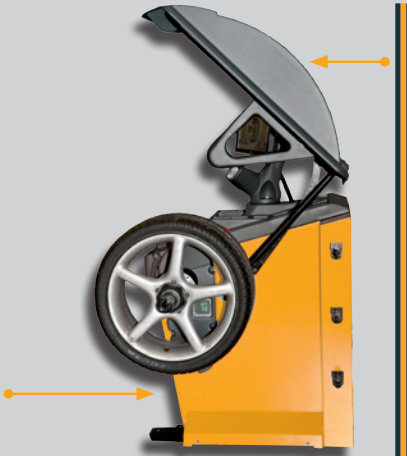
- **Aplikacja ciężarków klejonych** przebiega bardzo szybko dzięki wskaźnikowi laserowemu na godzinie 6 lub za pomocą podajnika na końcu przyrządu.



- **Sensor ES-7 (opcjonalny)** do bezdotykowego wprowadzania szerokości felgi.
- **Gniazda USB** do podłączenia urządzeń peryferyjnych i aktualizacji oprogramowania.



- **Automatyczne ustawianie koła.** Po zakończeniu wirowania koło zostaje automatycznie zatrzymane w miejscu wskazanym do aplikacji ciężarka (RPA)
- **Zintegrowana lampa LED** oświetla wnętrze koła dla łatwiejszego czyszczenia felgi i mocowania ciężarka.



- **Pochylona przednia ścianka** pozwala operatorowi na łatwiejszy dostęp do wnętrza koła.
- **Oszczędzająca miejsce osłona na koło** pozwalająca ustawić maszynę blisko ściany i obsługiwać koła o średnicy do 44" (1.118 mm).



- **PROGRAM REDUKCJI WAGI (Opcjonalny)**
Specjalny program pozwalający zredukować czas operacji (20%) oraz wagę użytych ciężarków (30%).



- **UKRYTY CIĘŻAREK:** pozwala na uzyskanie bardziej estetycznego wyglądu felgi poprzez podział i ukrycie ciężarków za ramionami felgi.

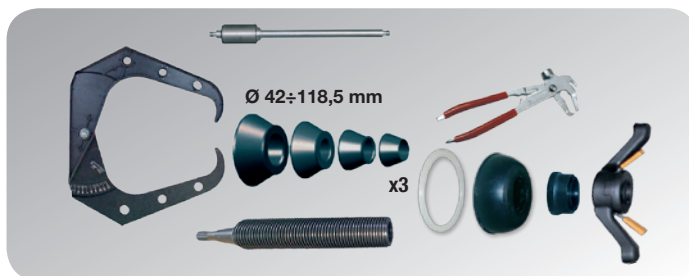


- **OPT FLASH:** Minimalizuje poziom hałasu poprzez wskazanie operatorowi zmianę pozycji opony na feldzie.

S 75C Laser



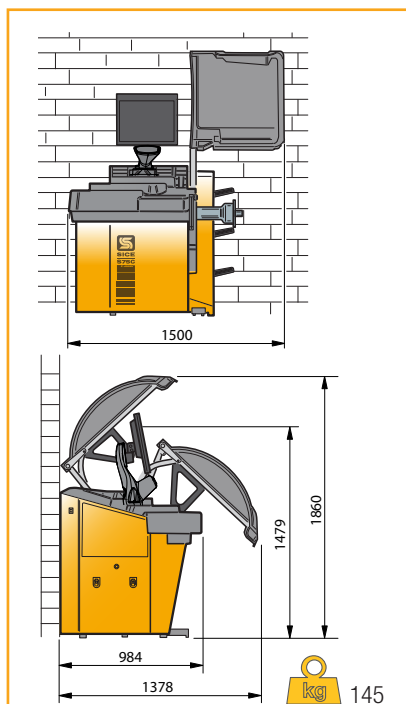
S 75 Laser













Akcesoria rekomendowane

 SBC 8-21100082	 FRU 8-21100091	 FP FR I D FX BCF 8-21100092	 FPB-2 BMW 8-21100145	 EL 0 8-21100230
 DX CF1 CF2 DX/CBF 8-21100141	" data-bbox="251 325 395 395"/> 19" 8-21100235 22" 8-21100234	 ES-7 8-21100232	 WR WEIGHT REDUCTION WR 8-21100215	

- SBC Zestaw wewnętrznych stożków centrujących $\varnothing 40$ mm
- FRU Uniwersalna flansza z ustawnymi szpilkami do szybkiego mocowania kół z 3, 4, 5 otworami
- BCF Zestaw pierścieni centrujących do FRU $\varnothing 40$ mm
- FPB2-BMW Flansza z ustawnymi szpilkami do szybkiego mocowania kół BMW
- DX/CBF Zestaw centrujący do mocowania kół vanów i busów o centralnym otworze o średnicy 117-173 mm $\varnothing 40$ mm
- Monitor LCD 19"/22"
- ES-7 Zewnętrzny sensor do bezdotykowego odczytywania szerokości felgi
- WR Oprogramowanie do funkcji REDUKCJA WAGI
- EL 0 Automatyczna samowyczuwająca ciężar winda do kół o wadze do 80 kg



Dane techniczne

	115/230V - 1Ph - 50/60Hz		1,5" ÷ 20"
	400 W		10" ÷ 28"
	5,5 s		600 mm-23,6"
	40 mm-1,57"		1118 mm-44"
	75 kg		A Standard RAL 1007 B Opcja RAL 3002 C Opcja RAL 5015

Opis nie jest zobowiązujący. SICE rezerwuje sobie prawo do zmian w tym urządzeniu bez wcześniejszego uprzedzenia.



Società Italiana Costruzioni Elettromeccaniche - S.I.C.E. SpA
via Modena, 34 - 42015 Correggio RE - Italy
Tel. +39 0522 693640 - Fax +39 0522 642882 www.sice.it - sice@sice.it

Export dept.
Tel +39 059 348611 - Fax +39 059 359358
sice@atlantesrl.com



OPONUS WROCLAW Sp. z o.o.
ul. Warszawska 10, Spalice
56-400 Oleśnica
tel. 71 399 39 39, faks 71 399 41 41
www.oponus.pl - oponus@oponus.pl

