

S 73C - S 73 Laser

S SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT



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 73C** **ręczny** w wersji **S 73**

OPONUS - WROCLAW

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



- Nowoczesna wyważarka z wyświetlaczem LCD, najnowsza generacja mikroprocesora.
- Pulpit sterowania z czułymi wypukłymi przyciskami i wyświetlaczem z wysokiej jakości grafiką dla szybkiej i prostej obsługi urządzenia.
- Ergonomiczny i funkcjonalny blat na ciężarki pozwalający na korzystanie z ciężarków o różnych rozmiarach i kształtach.



- Czytanie parametrów koła. Nowy digitalny przymiar 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 przymiaru.



- Sensor ES-7 (opcjonalny) do bezdotykowego wprowadzania szerokości felgi.



- *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).*



S 73C



S 73

Mocowanie koła; nowy elektromechaniczny system redukujący czas operacji i zapewniający precyzyjne centrowanie (S 73 C) lub ręczne mocowanie za pomocą uchwytu szybko mocującego (S 73)

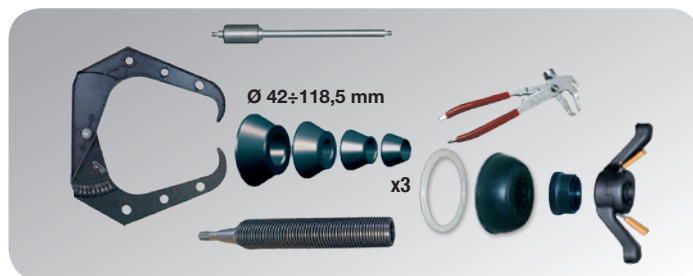
Programy dla profesjonalistów

- **UKRYTY CIĘŻAREK:** pozwala na uzyskanie bardziej estetycznego wyglądu felgi poprzez podział i ukrycie ciężarków za ramionami felgi.
- **OPT FLASH:** Minimalizuje poziom drgań poprzez wskazanie operatorowi zmianę pozycji opony na feldze.
- **SPLIT WEIGHT:** Program dla kół motocyklowych rozdzielający ciężarek w przypadku wskazania jego miejscana ramieniu felgi.

S 73C Laser



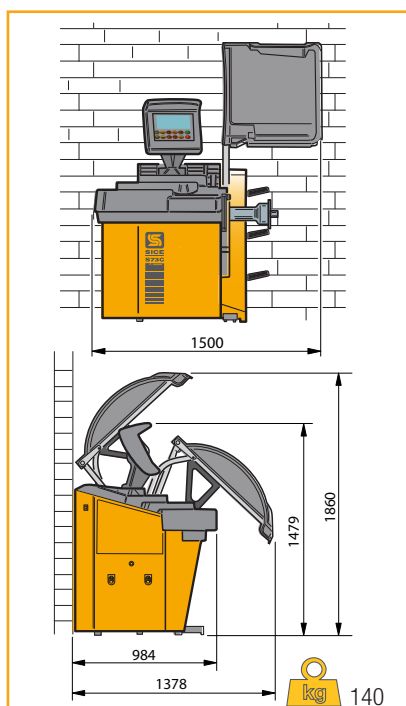
S 73 Laser



Aksesoria rekomendowane

 SBC 8-21100082	 FRU 8-21100091	 BCF 8-21100092	 FPB-2 BMW 8-21100145	 EL 0 8-21100230
 DX/CBF 8-21100141	 ES-7 8-21100232	 SBM 8-21400022	 BMW/Mini kit 8-21100228	

- **SBC** Zestaw wewnętrznych stożków centrujących \varnothing 40 mm
- **FRU** Uniwersalna flansa z ustawnymi szpilkami do szybkiego mocowania kół z 3, 4, 5 otworami
- **BCF** Zestaw pierścieni centrujących do FRU \varnothing 40 mm
- **FPB2-BMW** Flansa 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
- **ES-7** Zewnętrzny sensor do bezdotykowego odczytywania szerokość i felgi
- **SBM** Zestaw pierścieni do kół Mercedes \varnothing 57/66,5 - 84 mm
- **BMW/Mini** Zestaw pierścieni \varnothing 66,5/56,5 - 72,5 - 74 mm
- **EL 0** Automatykzna 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		Standard RAL 1007 Opcja RAL 3002 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

