

S 62E

S SICE
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

NEW



TOP version



Komputerowa wyważarka z wyświetlaczem diodowym do obsługi kół samochodów osobowych i dostawczych

Wysoka sprawność dzięki najnowszej generacji oprogramowania.

S62E TOP: wersja z automatycznym wczytywaniem wartości dystansu i średnicy. Elektryczny hamulec.

S62E PLUS: wersja z automatycznym wczytywaniem wartości dystansu i średnicy.

S62E BASIC: wersja z ręcznym wczytywaniem wartości dystansu i średnicy.

Wszystkie modele z funkcją automatycznego startu po opuszczeniu osłony.

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

S 62E

NEW



WYŚWIETLACZ I PULPIT Z KORYTKAMI NA CIĘŻARKI

- Podwójny wyświetlacz panelu sterowania pozwala na szybki i intuicyjny wybór trybu wyważania i natychmiastowy dostęp do najczęściej używanych funkcji operacyjnych.
- Ergonomiczny i przestronny pulpit z bardzo trwałego materiału na ciężarki i akcesoria.



WAŁ OBROTOWY

- Zastosowany wał z wyższych modeli serii B zapewnia funkcjonalne cechy typowe dla wyższych modeli: zmniejszono czas trwania cyklu, możliwość wyważania kół o wadze do 75 kg i kół o offsecie do 275 mm bez użycia dodatkowych flansz.
- Innowacyjny napęd i zero konserwacji zapewniają maksymalną niezawodność.



WYKRYWANIE WYMIARÓW KOŁA / CIĘŻARKI KLEJONE

- **Elektroniczne** wprowadzanie danych średnicy i dystansu
Funkcja aktywacji odpowiedniego programu wyyważania bez potrzeby uruchomienia go na klawiaturze (nie w wersji Basic).
- **Trzy opcje pozycjonowania** ciężarków klejonych: za pomocą końcówki ramienia pomiarowego (opcjonalnie), we wskazanym miejscu przez laser na godz. 6 (opcjonalnie) lub ręcznie na godz. 12.

NEW



NEW



NEW

- **ES-7** Czujnik zewnętrzny do bezdotykowego pomiaru szerokości koła (opcja tylko dla wersji Top)

NEW



- **Automatyczne pozycjonowanie kół (RPA)** do punktu, w którym ma być zamocowany ciężarek i hamulec elektryczny (tylko w wersji TOP).
- **Lampa LED** do oświetlania obszaru roboczego, łatwiejszego czyszczenia obręczy, sprawdzania koła i aplikacji ciężarków. Ciężarki klejone mogą być umieszczone bardzo szybko za pomocą wskaźnika laserowego na godz. 6 (opcja tylko dla wersji TOP i PLUS).



STOPA PODPOROWA (opcjonalna)

- Pozwala na wyważanie kół o wadze do 50 kg bez konieczności mocowania maszyny do podłoża.

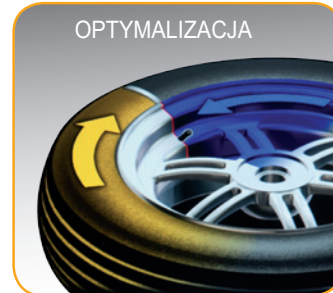
Specjalne programy dla kół z felgami aluminiowymi

UKRYTY CIĘŻAREK



Poprawia wygląd zewnętrzny koła poprzez schowanie wymaganego ciężarka przez rozdzielenie go i umiejscowienie za szprychami felgi.

OPTIMALIZACJA



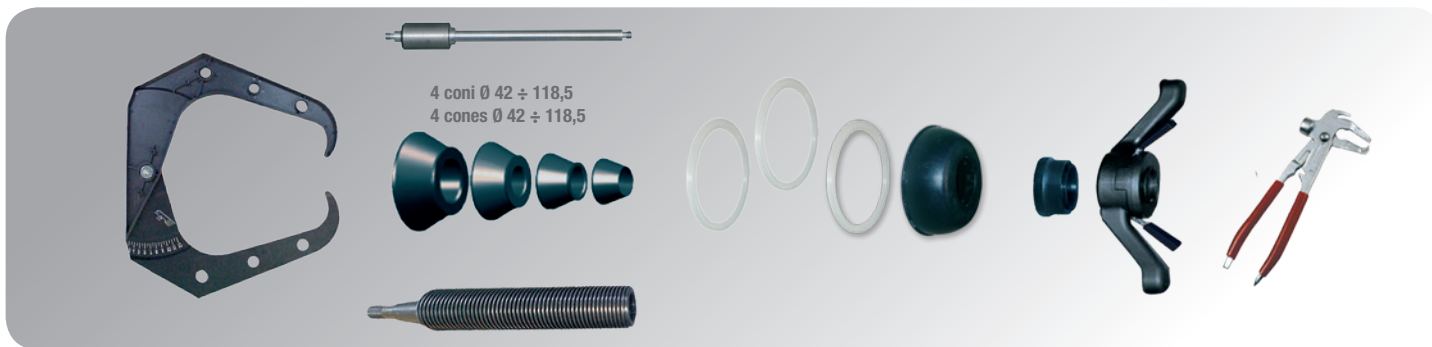
Program wskazuje idealne położenie opony w stosunku do felgi aby zmniejszyć ogólną wartość niewyważenia koła.

AWC

Automatyczna kalkulacja szerokości (funkcja AWC) nawet bez wyposażenia w sensor ES-7. Pozwala zaoszczędzić czas operacji.

Główne programy użytkowe: kalibracja, serwis, samodiagnostyka.

Akcesoria standardowe

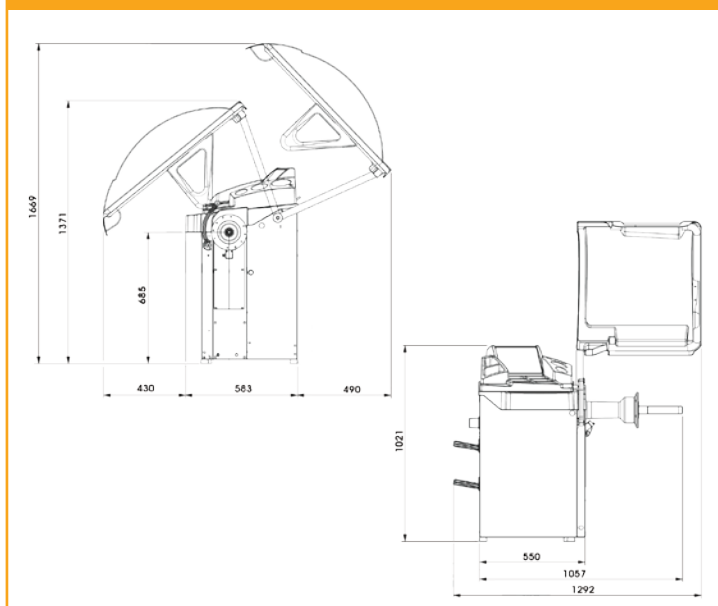


Akcesoria rekomendowane



• **DX/CBF** Akcesoria do centrowania kół busów, vanów, sam. terenowych o otworach centralnych felgi Ø 117÷173 mm • **CB** blokada wału hamulcem uruchomianym pedałem • **TP** Uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych • **Zestaw Laser** wewnętrzna oświetlenie LED i LASEROWY wskaźnik miejsca aplikacji ciężarka klejonego • **ES-7** AWD automatyczny sensor • **PL50** Stopa podporowa umożliwiająca wyważanie kół do 50 kg bez przytwierdzenia maszyny dopodłoża • **EL-0** "Inteligentna" winda do kół • **FRU** Uniwersalna flansza do wyważania kół bez otworu centralnego

Wymiary zewnętrzne



Dane techniczne

	115/230V 1Ph - 50/60Hz		1,5" ÷ 20"
	6-15 rpm		10" ÷ 28"
	75 kg		600 mm - 23,6"
	75 kg		1117 mm - 44"

/40	Standard RAL 1007
/16	Opcja RAL 3002
/25	Opcja RAL 5015
/36	Opcja RAL 9006

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

Cod. DPSC000170_Ed. 05/2015



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



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