

S 626 i 626 A to wywa arki firmy SICE do kół samochodów osobowych i dostawczych.

S 626 i S 626 A to komputerowa wywa arka do kół samochodowych i dostawczych oraz kół motocyklowych z monitorem diodowym. Wyposa ona jest w system automatycznego pomiaru parametrów koła, posiada równie automatyczny hamulec blokuj cy koło w miejscu niewywa enia i system bezpiecznego i szybkiego mocowania koła bez ryzyka uszkodzenia felg aluminiowych.

Dzi ki zastosowaniu dodatkowych systemów mocuj cych - uchwytów i sto ków (DX+CBF, FRU, AUMO 3)

S 626 staje si urz dzeniem obsługuj cym wszystkie rodzaje kół, samochodów osobowych, dostawczych i motocyklowych.

Typ 626 A wyposa ony dodatkowo w zewn trzne rami słu ce do automatycznego wprowadzania szeroko ci obr czy felgi.



### Oponus - Wrocław

Spalice, ul. Warszawska 10  
56-400 Ole nica  
tel./fax 071 399 39 39  
071 399 41 41  
tel. kom. 601 580 117  
e-mail [oponus@oponus.pl](mailto:oponus@oponus.pl)  
[www.oponus.pl](http://www.oponus.pl)

# S 626 / S 626A

S 626



Funkcje ułatwiają pracę i skracają czas wyważania

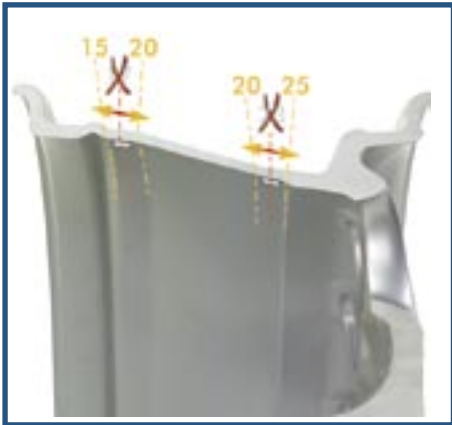
- dobrze widoczny wyświetlacz
- automatyczne wprowadzenie danych średnicy felgi i dystansu.
- ramiona pomiarowe z układem mocowania cięrek przyklejanych
- funkcja wskazania miejsca naklejenia cięrek (shift plane)
- program ukrywający cięrek za ramionami felgi ALU
- program automatycznie zatrzymujący i blokujący koło w miejscu przyłożenia cięrek
- 11 programów wyważania:
  - 1 statyczne
  - 1 dynamiczne
  - 2 dla kół motocyklowych
  - 7 dla kół aluminiowych (w tym do kół z systemem PAX)
- program samokalibracji i optymalizacji
- automatyczny start po opuszczeniu osłony na koło

S 626/A



S 626 A wyposażony dodatkowo w zewnętrzne ramiona służące do automatycznego wprowadzania szerokości obręczy felgi.





● funkcja wskazania miejsca naklejenia ci arków (shift plane)



● program ukrywania ci arek za ramionami felgi ALU



● wieszak na sto ki (rack Marian)



● rami pomiarowe z układem mocowania ci arków przyklejanych

**Wyposa enie standardowe:**

Zestaw trzech sto ków

KP r. 40-74mm

KM r. 73-94mm

KG r. 94 -118mm

MCC - spr yna

GHI - Uchwyt szybkomocuj cy

P100 - Odwa nik kalibracyjny

RAC - Przymiar do odczytu szeroko ci felgi

CHE 5 - klucz imbusowy nr. 5

CHE 10 - klucz imbusowy nr.10

MF - wałek gwintowany

SPT - nó do ci arków klejonych

PCP1 + CBP1 - kołpak do mocowania kół typu ALU



# S 626 / S 626A

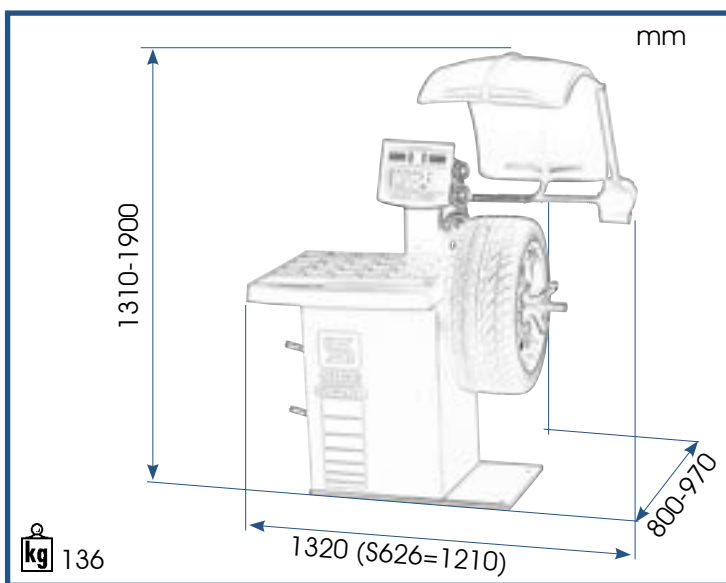
## Wyposażenie dodatkowe

DX+CBF - dwa stożki o średnicy 117-173mm  
 FRU - Uniwersalny komplet do mocowania kół nieprzelotowych (np. Peugeot 607)  
 AUMO 3 - przystawka do wyważania kół motocyklowych  
 SL 80 - winda do wyważarki  
 PB - szczypce do ciar kół  
 RF - suwmiarka do FRU  
 GHIP + AGP - uchwyt pneumatyczny  
 C210 + OR - kołpak do mocowania kół typu ALU



## Dane Techniczne

Maksymalna średnica koła 940 mm (37")  
 Maksymalna średnica felgi 25"  
 Maksymalna szerokość felgi 20"  
 Maksymalny ciężar koła 65 kg  
 Zasilanie - 230V - 50/60Hz  
 Ciężar S 626 - 136kg



	110-220-240V 1PH 50/60 Hz
	25"
	1,5"-20"
	max. 940 mm
	max. 540 mm
	max. 65 Kg
	1 g



Oponus - Wrocław  
 Spalice, ul. Warszawska 10  
 56-400 Oleśnica  
 www.oponus.pl

tel./fax 071 399 39 39  
 tel. kom. 601 580 117

e-mail oponus@oponus.pl