

S 646 A to wyważarka firmy SICE do kół samochodów osobowych i dostawczych.

S 646 A to komputerowa wyważarka do kół samochodowych i dostawczych oraz kół motocyklowych z 19" monitorem LCD. Wyposażona jest: automatycznego pomiaru parametrów koła, posiada również automatyczny hamulec blokujący koło w miejscu niewyważenia i system bezpiecznego i szybkiego mocowania koła bez ryzyka uszkodzenia felg aluminiowych.

Dzięki zastosowaniu dodatkowych systemów mocujących - uchwytów i stożków (DX+CBF, FRU, AUMO 3) S 646A staje się urządzeniem obsługującym wszystkie rodzaje kół, samochodów osobowych, dostawczych i motocyklowych.

Maksymalna średnica koła 940 mm (37")
Maksymalna średnica felgi 25"
Maksymalna szerokość felgi 20"
Maksymalny ciężar koła 65 kg

Oponus - Wrocław

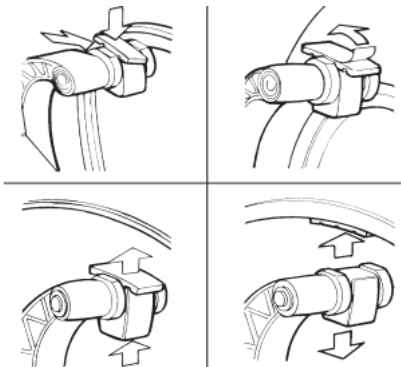
Spalice, ul. Warszawska 10
56-400 Oleśnica
tel./fax 071 399 39 39
071 399 41 41
tel. kom. 601 580 117
e-mail oponus@oponus.pl
www.oponus.pl



S 646 A

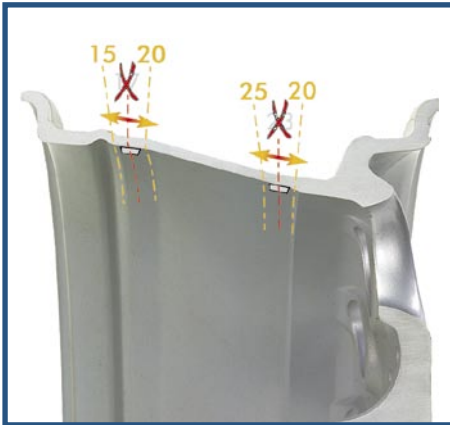
Funkcje ułatwiają pracę i skracają czas wyważania

- czytelny program i ładna grafika na 19" monitorze LCD
- automatyczne wprowadzenie danych średnicy felgi i dystansu.
- ramiona pomiarowe z układem mocowania ciarków przyklejanych



- 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
- wieszak na stołki

- funkcja wskazania miejsca naklejenia ciarków (shift plane)
- program ukrywa ciarki za ramionami felgi ALU
- program automatycznie zatrzymuje i blokuje koło w miejscu niewyważania i wskazuje punkt przyklejenia ciarka.



● funkcja wskazania miejsc naklejenia ci arków (shift plane)



● program ukrywania ci arków za ramionami felgi ALU



● wieszak na sto ki



● 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

PCP1 + CBP1 - kołpak do mocowania kół typu ALU

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

P100 - Odwa nik kalibracyjny



S 646A

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 wyważania

PB - szczypce do cięć arków

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"

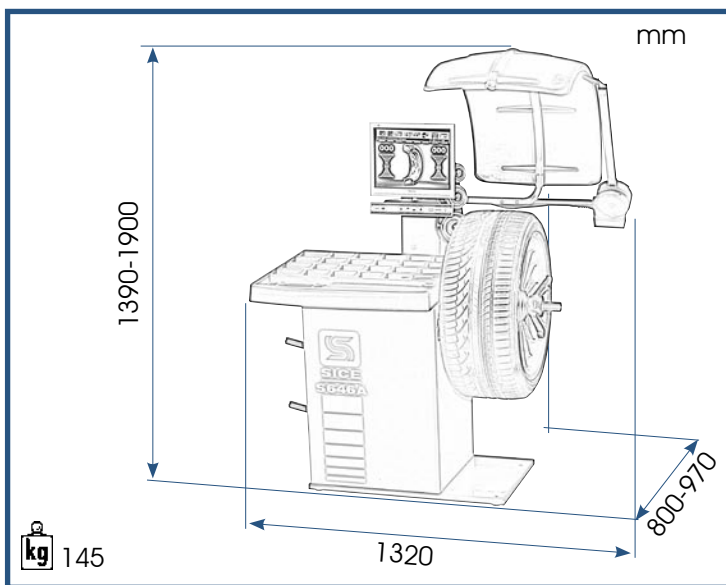
Dokładność pomiaru 1g

Szybkość pomiarowa wału – 100obr./min.

Maksymalny ciężar koła 65 kg

Zasilanie - 230V - 50/60Hz

Ciężar S 646A - 145kg



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



Società Italiana Costruzioni Elettromeccaniche
- S.I.C.E SpA



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

tel./fax 071 399 39 39
071 399 41 41
tel. kom. 601 580 117
e-mail oponus@oponus.pl