

670 & 670 Plus

Automotive Equipment



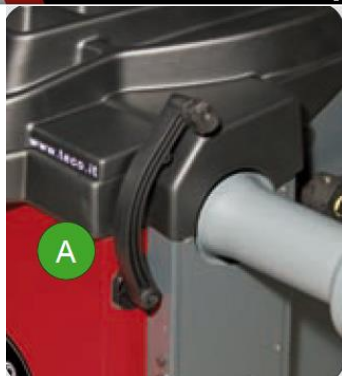
Elektroniczna wyważarka do kół z monitorem LCD do kół samochodów osobowych, dostawczych oraz motocyklowych (przy zastosowaniu dodatkowych akcesoriów) o wadze maksymalnej do 85 kg i maksymalnej średnicy do 28". Wyważarka Teco 670 jest wyposażona w **hamulec elektromagnetyczny**, automatyczne pozycjonowanie ciężarka oraz w nowoczesny, zintegrowany, cyfrowy miernik do automatycznego poboru średnicy i odległości, o **automatycznym wyborze programu wyważania**. Standardowe oprogramowanie wyważarki obejmuje: wyważanie statyczne i dynamiczne, 7 programów ALU, w tym 2 programy „ALU-P” czyli „precyzyjne”, ponadto 3 programy do wyważania kół motocyklowych oraz program szybkiej optymalizacji. Urządzenie dostępne jest w wersjach: PLUS z poszerzoną pokrywą na ciężarki oraz PL z uchwytem pneumatycznym.

ŚWISTOWSKI Sp. z o.o.

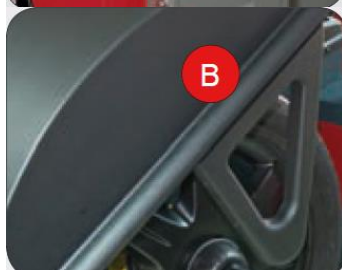
87-100 Toruń, ul. Rydygiera 41A, e-mail: info@swistowski.pl, www.swistowski.pl

670&670 Plus

Automotive Equipment



Wewnętrzny automatyczny miernik cyfrowy
Nowy cyfrowy czujnik z automatycznym wyborem programu wyważania podczas pozycjonowania miernika na profilu koła oraz automatycznego poboru odległości i średnicy koła (maksymalna średnica mierzalna miernikiem cyfrowym to 28", zaś ręcznie można wpisać do 35"). Aplikacja ciężarka klejonego za pomocą aplikatora z klipssem w wersji standardowej lub bez klipsa w wersji L.



System wprowadzania parametru szerokości
Automatyczny program szacowania szerokości koła w oparciu o analizę statystyczną parametrów odczytanych przez miernik wewnętrzny. Opcjonalnie dostępny jest nowy zewnętrzny czujnik sonarowego KIT TS do automatycznego zapisania parametru szerokości koła.



Program pozycjonowania ciężarka: System zmiennej prędkości napędu sprawia, że praca wyważarki jest cichsza oraz jest ona trwalsza. Po zakończeniu cyklu, wyważarka automatycznie zatrzymuje koło w punkcie aplikacji ciężarka.



Program ukrywania ciężarków oraz przesuniętych płaszczyzn (ALU-P)
Program ukrywania ciężarka dzieli ciężarek klejony na dwie części, aby umieścić go poza szprychami koła. Program przesuniętych płaszczyzn oblicza pozycję ciężarka tak, aby można było zastosować dostępne ciężarki klejone.



Stopka stabilizacyjna (opcjonalna)
Standardowo dostępny zestaw do instalacji na podłodze pozwala wyważarce na obsługę kół o wadze do 85 kg. Aby uniknąć mocowania maszyny do podłoża, można zamontować opcjonalnie dostępną stopkę, przy zastosowaniu której maksymalna waga koła to 50 kg.

670 & 670 Plus

Automotive Equipment



Wersja L – „Laser i światło”

Wersja kompletna z systemem laserów oraz oświetleniem wnętrza koła, dostępna w modelach Teco 670 oraz Teco 670 PLUS. Po wyborze programu ALU, laser wskazuje operatorowi w aplikacji ciężarka na godz. 6.



Uchwyt pneumatyczny

Kontrolowany za pomocą pedała, pozwala na znaczną redukcję czasu trwania cyklu.

Dane techniczne:

Maks. średnica felgi: 28”

Szerokość felgi: 1,5”-20”

Maks. waga koła: 85 kg

Średnica wału: 40 mm

Odległość maszyny od koła: 275 mm

Szybkość wyważania: 90-130 rpm

Dokładność wyważania: +/- 1 g

Poziom hałasu: <70 dB (A)

Zasilanie: 100-120V lub 200-240V

Akcesoria standardowe



ŚWISTOWSKI Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul. Rydygiera 41A, e-mail: info@swistowski.pl, www.swistowski.pl