

teco 750

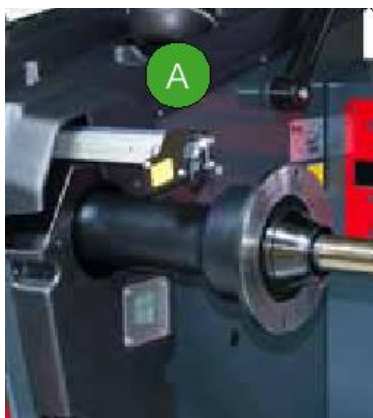
Automotive Equipment



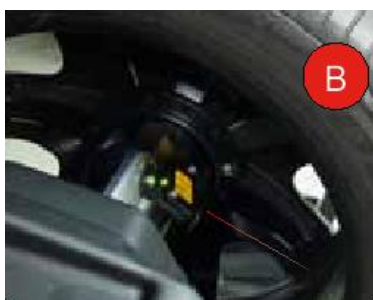
Elektroniczna wyważarka z ekranem dotykowym, osłoną koła oszczędzającą przestrzeń oraz pojemną pokrywę na ciężarki, przeznaczona do kół samochodów osobowych, motocyklowych oraz vanów, nie przekraczających 75 kg oraz średnicy do 32". Wyposażona w wejście USB dla łatwej aktualizacji oprogramowania oraz podłączenia do urządzeń peryferyjnych. Teco 750 oferuje następujące funkcje techniczne: mierniki laserowe do automatycznego poboru wymiarów koła oraz kalkulacji centryczności koła, automatyczne wskazanie miejsca aplikacji ciężarka za pośrednictwem wskaźnika laserowego, uchwyt koła kontrolowany elektromechanicznie, podświetlenie koła. Urządzenie jest dostarczane z następującym oprogramowaniem: wyważanie statyczne i dynamiczne, 7 programów ALU, obejmujące 2 programy ALU-P „Precyzyjne”, 3 programy wyważania kół motocyklowych oraz program szybkiej optymalizacji.

ALU 750

Automotive Equipment



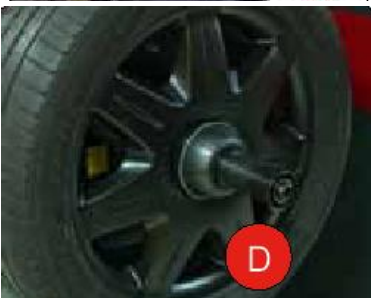
Automatyczny system poboru danych: wysoce precyzyjne czujniki laserowe do poboru wymiarów koła oraz kalkulacji centryczności koła. Wewnętrzny wskaźnik laserowy jest również stosowany do aplikacji ciężarka klejonego w programach ALU. Zewnętrzny wskaźnik laserowy automatycznie zapisuje wartość szerokości koła i jest umieszczony w kolumnie osłonowej.



Wskaźnik laserowy i podświetlenie felgi: Standardowo z wewnętrznym wskaźnikiem i podświetleniem felgi. Jeśli wybrano program ALU, wskaźnik laserowy asystuje operatorowi w aplikacji ciężarka. Podświetlenie felgi ułatwia operatorowi oczyszczenie felgi oraz aplikację ciężarka.



Ekran dotykowy – Monitor dotykowy LCD o wysokiej rozdzielczości oraz intuicyjny interfejs użytkownika dostępny w 22 językach. Program „Multi Operator” pozwala na jednoczesną pracę 3 operatorów bez utraty wprowadzonych parametrów.



Automatyczny uchwyt koła – system uchwytu koła kontrolowany przez pedał, ze zwiększonym zakresem oraz elektromechanicznie kontrolowaną siłą docisku. W komplecie z doskonałym urządzeniem do hamowania, znacznie skraca długość cyklu.



Programy ukrywania ciężarka 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.

TECO 750

Automotive Equipment



Lasery pomiarowe są również używane do precyzyjnego pomiaru centryczności radialnej i lateralnej. Urządzenie wskazuje również optymalne dopasowanie opony i felgi, minimalizujące wibracje, celem uzyskania maksymalnego komfortu jazdy.

Dane techniczne:

Maks. średnica felgi: 32"
Szerokość felgi: 1,6"-23,6"
Maks. waga koła: 75 kg
Średnica wału: 40 mm
Odległość maszyny od koła: 275 mm
Szybkość wyważania: 75-85-98 rpm
Dokładność wyważania: +/- 1 g
Czas trwania cyklu: 8 s
Poziom hałasu: <70 dB (A)
Zasilanie: 110/240V
Waga netto: 190 kg

TECO 750 TOUCH-SCREEN

