

# Oponex dla serwisów ogumienia

data aktualizacji: 2010.11.15

Firma Oponex, zajmująca się m.in. wyposażaniem serwisów ogumienia, oferuje na sezon jesienno-zimowy montażownicę M 522 2V oraz wyważarkę HPA B 325.

## Montażownica M 522 2V

Jest to automatyczna montażownica do opon z ruchomą kolumną i stołem obrotowym do kół do 24". Zaciski wew. 22" i zew. 24" są osłonięte plastikowymi nakładkami (w wyposażeniu standardowym), aby zapobiec uszkodzeniom felg aluminiowych.

[img\_full]7723|9084[/img\_full]

*Urządzenie dostępne jest w wersjach:*

- M 522 - wersja jednobiegowa.
- M 522 FS - wersja jednobiegowa z wbudowanym wew. inflatorem, manometrem na kolumnie i pompowaniem za pomocą pedału.
- M 522 2V - wersja dwubiegowa.
- M 522 2V FS - wersja dwubiegowa z wbudowanym wew. inflatorem, manometrem na kolumnie i pompowaniem za pomocą pedału.

## Wyważarka HPA B 325

Wyważarka wyposażona jest w monitor LCD, idealny do wyświetlania komunikatów graficznych w wysokiej rozdzielczości oraz płynnego poruszania się po oprogramowaniu.

Na specjalne zamówienie dostępny jest program Kontroli Wagi (CW), zawierający funkcję Minimalna Waga. To oprogramowanie umożliwia znaczące zmniejszenie ilości ciężarków do wyważania, poprzez analizę innych wartości progowych, zależnie od rodzaju pojazdu: szybkiego lub wolnego (jest to unikalna funkcja na rynku).

Jednostka obrotowa z gwintowanym wałem zapewnia funkcjonalne cechy, takie jak: zmniejszony czas cyklu, wyważane kół nawet do 75 kg z rozmiarami wew. do 275 mm. Z kolei innowacyjny napęd i zerowa konserwacja zapewniają maksymalną niezawodność.

[img\_full]7723|9083[/img\_full]

Wyważarka zapewnia elektroniczne wprowadzenie danych koła z ustawieniem ciężarków klejonych na godz. 3-6-12. Umożliwia także automatyczne zatrzymanie koła po zakończeniu obrotów, automatyczne wyszukiwanie pozycji (automatyczne ustawienie koła w pozycji, w której mają być zamontowane ciężarki) oraz elektroniczne zatrzymanie pozycji. Dzięki szerokiej przestrzeni między maszyną a flanszą, wewnętrzna część koła jest łatwo dostępna.

Niska prędkość obrotów i przycisk podwójnych obrotów umożliwiają używanie maszyny bez osłony koła w strefach CE.

[www.oponex.pl](http://www.oponex.pl)

Źródło: