

## Wyważarka do kół BALATRON B212 Nano

### **Nowa generacja oraz niezwykła poręczność.**

Niezwykle zwarta konstrukcja B212 oferuje wszystkie niezbędne do wyważania funkcje. Wymagania dotyczące powierzchni ograniczone zostały do minimum, co powoduje, że urządzenie to znajdzie miejsce w każdym warsztacie.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	60W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną / bez osłony)</b>	34" (850 mm) / 49" (1250 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	70 Kg (155 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Wyświetlacz</b>	LED

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E544.001</b>	<b>B212.G2-S</b>	Wersja podstawowa, automat, bez osłony

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	6
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	opcja
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	nie
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	nie
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	nie

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	opcja
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	opcja
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	nie
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	nie
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	opcja
Podwójny operator	opcja

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Urządzenie	1110 x 510 x 990 mm
Waga (netto)	49 kg

## Wyważarka do kół BALATRON B221 Genius

### Perfekcyjna konfiguracja w klasie wyważarek cyfrowych.

Wspaniała linia, precyzja wykonania oraz ultranowoczesna elektronika są najlepszymi punktami wyważarki B331. Urządzenie stanowi idealne połączenie pomiędzy ceną a wyposażeniem co powoduje, że urządzenie to jest niezwykle godne polecenia.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	60W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną / bez osłony)</b>	34" (850 mm) / 49" (1250 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	70 Kg (155 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Wyświetlacz</b>	LED

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E543.001</b>	<b>B221.G2.S</b>	Wersja podstawowa, automat, bez osłony

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	6+1
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	opcja
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	nie
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	nie
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	nie

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	opcja
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	nie
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	nie
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Urządzenie	1100 x 570 x 990 mm
Waga (netto)	62 kg

## Wyważarka do kół BALATRON B331 Eclipse

### Perfekcyjna konfiguracja w klasie wyważarek cyfrowych.

Wspaniała linia, precyzja wykonania oraz ultranowoczesna elektronika są najlepszymi punktami wyważarki B331. Urządzenie stanowi idealne połączenie pomiędzy ceną a wyposażeniem co powoduje, że urządzenie to jest niezwykle godne polecenia.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	100W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Wyświetlacz</b>	LED

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E537.001</b>	<b>B331.G2</b>	Wersja podstawowa
<b>E540.001</b>	<b>B331.G2.PL</b>	Wersja z uchwytem pneumatycznym

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	10
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	nie
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	opcja
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	opcja
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	nie
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	nie

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak



Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	opcja
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	nie
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	nie
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Urządzenie	1240 x 1420 x 1250 mm
Waga (netto)	110 kg

## Wyważarka do kół BALATRON B431 Express

### Najlepsza wśród cyfrowych wyważarek.

Oferuje wszystko to, co jest najlepsze w wyważarkach cyfrowych. Oparta jest na najnowszej wolno-obrotowej technologii z 16-bitowym przetwornikiem elektronicznym firmy FASEP, charakteryzującym się niespotykaną niezawodnością. Urządzenie wyposażone jest we wszystkie niezbędne akcesoria, pozwalające na skrócenie czasu wyważania do minimum.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	100W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Wyświetlacz</b>	LED

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E546.005</b>	<b>B431.G2.DA</b>	Wersja z silnikiem 1Ph

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	15
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	Nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	3+4
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	tak
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	nie
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	nie
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	nie
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Urządzenie	1190 x 915 x 1680 mm
Waga (netto)	143 kg

## Wyważarka do kół BALATRON B441

### Podnieś swój punkt widzenia!

Wyważarka Balatron B441.G2 zaprojektowana została do pracy z maksymalnym obciążeniem do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych. B441.G2 umożliwia nadzwyczaj dokładne wyważania koła dzięki nowatorskiemu wyposażeniu, którym dysponuje. Urządzeniem steruje komputer klasy PC technologii 16-bit. B 441.G2 wyposażona jest w automatyczny **system TILT**, który unosząc koło do pionu poprawia dokładność wyważania koła. Ponadto to wyposażona jest w szereg innych funkcji sprawiających, że wyważenie koła jest jeszcze bardziej dokładne. System "SPLIT" umożliwia rozdzielenie niewyważenia na kilka miejsc, co pozwala na ukrycie ciężarków za ramionami felgi.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	100W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Wyświetlacz</b>	LED

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E549.001</b>	<b>B441.G2.DA</b>	Wersja z silnikiem 1Ph

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	13
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	3+4
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	tak
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	nie
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	nie
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	nie
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	tak
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	tak
Tryb szybkiego wyważania FAST	tak

Wymiary	
Urządzenie	1180 x 960 x 1380 mm
Waga (netto)	143 kg

## Wyważarka do kół VIDEOTRONIC V555 Crossfire

Videotronic V555 Crossfire jest urządzeniem skierowanym dla ludzi, którzy szukają kompromisu pomiędzy ceną, a wyposażeniem i możliwościami. Maszyna ta pracuje w 16-bitowej technologii sterowanej przez komputer PC. Wyposażona jest w system ułatwiający nabijanie ciężarków, 3-sensorowy system pomiaru niewyważenia, zintegrowaną flanszę, która daje możliwość dokładniejszego centrowania koła oraz monitor SVGA". Dodatkowo do maszyny zastosować można system pneumatycznego docisku koła "PneuLock".



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	400W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną / bez osłony)</b>	34" (850 mm) / 38" (970 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Monitor</b>	LCD



Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E505</b>	<b>V555.MF.A</b>	Wersja z silnikiem 1Ph
	<b>V555.PL.MF.A</b>	Wersja z uchwytem pneumatycznym, silnik 1Ph

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	9+1
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	3
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	opcja
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	opcja
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1....9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	tak
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	tak
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	nie

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Opakowanie	1130 x 760 x 1120 mm
Urządzenie	1100 x 1070 x 1730 mm
Waga (netto)	126 kg

## Wyważarka do kół VIDEOTRONIC V585 Premium

Wyważarka Videotronic V585 Premium jest urządzeniem skierowanym dla ludzi, którzy szukają kompromisu pomiędzy ceną, a wyposażeniem i możliwościami. Maszyna ta pracuje w 16-bitowej technologii sterowanej przez komputer PC. Wyposażona jest w system ułatwiający nabijanie ciężarków, 3-sensorowy system pomiaru niewyważenia, zintegrowaną flanszę, która daje możliwość dokładniejszego centrowania koła oraz monitor LCD 15".



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	400W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Monitor</b>	LCD

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E564.001</b>	<b>V585.G2.A</b>	Wersja podstawowa, 1Ph silnik
<b>E561.003</b>	<b>V585.G2.PL.A</b>	Wersja z uchwytem pneumatycznym, 1Ph silnik

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	9+1
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	nie
<b>Uchwyty na stożki</b>	3
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	opcja
<b>Hamulec nożny</b>	tak
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	opcja
<b>Aplikatur do ciężarków klejonych</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1...9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	tak
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	tak
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 3)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Opakowanie	1130 x 760 x 1120 mm
Urządzenie	1705 x 1180 x 1500 mm
Waga (netto)	116 kg

## Wyważarka do kół VIDEOTRONIC V643 Maxima

Wyważarka V643 zaprojektowana została do pracy z maksymalnym obciążeniem do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych. V653 umożliwia nadzwyczaj dokładne wyważanie koła dzięki nowatorskiemu wyposażeniu, którym dysponuje. Urządzenie to pracuje w najnowszej dla wyważarek 16-bitowej technologii i sterowane jest przez komputer klasy PC. Ponadto zwiększony został odstęp między kołem a obudową maszyny, co znacznie ułatwia dostęp do wewnętrznej strony felgi przy montażu ciężarków klejonych. Podobnie jak V653, urządzenie wyposażone jest w system samokalibracji oraz 15" monitor LCD.



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	400W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Monitor</b>	LCD

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E557.001</b>	<b>V585.G2.PL.L</b>	Wersja z silnikiem 1Ph

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	15+1
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	tak
<b>Uchwyty na stożki</b>	9
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	tak
<b>Hamulec nożny</b>	nie
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	tak
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	nie

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1...9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	tak
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	tak
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	nie

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Opakowanie	1230 x 1030 x 1640 mm
Urządzenie	1120 x 1050 x 1410 mm
Waga (netto)	157 kg



## Wyważarka do kół VIDEOTRONIC V653 Revolution

Maszyna ta zaprojektowana została do pracy z maksymalnym obciążeniem. Służy do wyważania kół samochodów osobowych i dostawczych. V653 umożliwia nadzwyczaj dokładne wyważenie koła dzięki nowatorskiemu wyposażeniu, którym dysponuje. Urządzenie sterowane jest przez komputer PC. Maszyna wyposażona jest w automatyczny system podnoszenia flanszy TILT, który umożliwia jeszcze dokładniejsze osadzenie felgi na stożku, system samokalibracji oraz monitor LCD 15".



Dane techniczne	
<b>Zasilanie</b>	220V, 50 - 60Hz, 1Ph
<b>Moc silnika</b>	50W
<b>Wymagana moc</b>	400W
<b>Prędkość obrotowa</b>	98 Rpm
<b>Średnica felgi</b>	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
<b>Średnica felgi (Alu-S)</b>	8" - 23"
<b>Maksymalna średnica koła (maszyna z osłoną)</b>	34" (850 mm)
<b>Maksymalna szerokość felgi (maszyna z osłoną)</b>	16" (415 mm)
<b>Maksymalny ciężar koła</b>	90 Kg (198 Lbs)
<b>Czas pomiaru</b>	4 - 15 s.
<b>Dokładność</b>	1 gr.
<b>Monitor</b>	LCD

Dostępne wersje		
Kod produktu	Typ	Opis
<b>E557.001</b>	<b>V585.G2.PL.L</b>	Wersja z silnikiem 1Ph

Wyposażenie	
<b>Półki i przegrody na ciężarki</b>	19+1
<b>Tylna półka na ciężarki</b>	tak
<b>Uchwyty na stożki</b>	9
<b>Automatyczny pomiar średnicy felgi i odległości</b>	tak
<b>Automatyczny pomiar szerokości felgi</b>	tak
<b>Hamulec nożny</b>	nie
<b>Hamulec elektromagnetyczny</b>	tak
<b>Specjalny uchwyt do aplikacji ciężarków klejonych</b>	nie

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
<b>Zmiana jednostek pomiaru ( " / mm)</b>	tak
<b>Automatyczny START / STOP</b>	tak
<b>Dokładność wskazania wagi ciężarka (1 / 5 g)</b>	tak
<b>Górna granica niewyważenia (1...9 g)</b>	tak
<b>Stop On Top (zatrzymanie koła tak, aby miejsce nabicia ciężarka znajdowało się na godz. 12)</b>	tak
<b>Autodiagnoza</b>	tak
<b>Autokalibracja</b>	tak
<b>Funkcja ukrywania ciężarka SPLIT</b>	tak
<b>Statystyka</b>	tak

Funkcje oprogramowania (standard = poziom 1)	
Szybka kontrola kalibracji FCC	tak
Funkcja ALU-S	tak
Elektroniczna funkcja ALU-SE	tak
Minimalizacja pozostałego niedoważenia MARS	tak

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Optymalizacja	tak
Pomiar bicia osiowego RIM RUN-OUT	tak
Pomiar bicia promieniowego PLANARITY	tak
Automatyczna kalibracja flanszy AFC	tak
Podwójny operator	nie

Funkcje oprogramowania (poziom 2)	
Specjalistyczne funkcje Alu ASF	opcja
Automatyczny obrót koła do miejsca aplikacji ciężarka APS	opcja
Tryb szybkiego wyważania FAST	opcja

Wymiary	
Opakowanie	1230 x 1030 x 1640 mm
Urządzenie	1120 x 1050 x 1410 mm
Waga (netto)	157 kg