

Wyważarka TROLL MONOLITH + Winda PPK-2

Wyważarka TROLL MONOLITH to zaawansowana wyważarka kół z automatycznym, bezdotykowym pomiarem parametrów koła, laserowym wskaźnikiem miejsca klejenia ciężarka oraz pneumatycznym uchwytem szybko mocującym, dzięki czemu zapewnia szybkie, precyzyjne i wygodne wyważanie kół w profesjonalnych warsztatach.



Dane techniczne

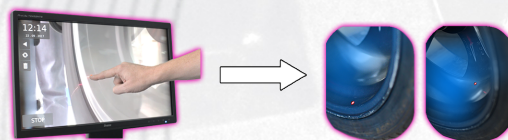
Średnica obręczy:	10" - 30"
Szerokość obręczy:	2" - 15"
Maks. ciężar koła:	80 kg
Dokładność niewyważenia:	1 g
Dokładność sygnalizacji miejsca niewyważenia:	0.45°
Prędkość obrotowa:	140 obr/min
Moc silnika napędzającego:	80 W
Zasilanie elektryczne:	230V / 50 Hz
Zasilanie pneumatyczne:	8 - 10 bar
Wymiary (G/SZ/W) mm:	980/1250/1490
Waga urządzenia:	120 kg

Konfiguracja wyważarki MONOLITH:

- automatyczne otwieranie i zamykanie osłony koła
- pneumatyczny uchwyt szybko mocujący (MONOLITH P)
- pneumatyczny hamulec w miejscu niewyważenia
- kalibracja (łatwa przy pomocy przyrządu)
- syntezytor mowy
- laserowy wskaźnik
- program Alu + program "ukryty ciężarek"
- autonaprowadzanie
- automatyczny, bezdotykowy pomiar parametrów koła
- optymalizacja
- ultradźwiękowy pomiar zewnętrznej szerokości koła
- program 3P (ukrywanie ciężarka za ramionami felgi)
- monitor dotykowy LED
- drukowanie do pliku
- podręczna pamięć użytkownika
- automatyczny pomiar odległości, średnicy i szerokości
- przeliczenie niewyważień

Zalety maszyny:

Wyważarka wyposażona jest w opatentowany system wprowadzania parametrów koła na podstawie realnego obrazu z kamery. Dodatkowo, dla bardziej dokładnego określenia miejsca korekcji wyważarka posiada laserowy wskaźnik, precyzyjnie wskazujący miejsce klejenia ciężarka.





Wyważarka wyposażona jest w nowoczesny szybko mocujący uchwyt pneumatyczny, znacznie skracający czas i ułatwiający pewny montaż koła na wrzecionie wyważarki bez ryzyka niecentrycznego zamocowania koła. Sterowanie mechanizmem uchwytu jest realizowane przy pomocy wygodnego pedału nożnego.

United
States
of
America



US010281355B2

(12) **United States Patent**
Roguski et al.

(10) **Patent No.:** US 10,281,355 B2
(45) **Date of Patent:** May 7, 2019

(54) **METHOD AND SYSTEM FOR THE OPTICAL DETERMINATION OF CORRECTION PLANES IN ROTATING ELEMENTS**

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

(71) Applicant: **UNIT S.C. Wiesław Roguski, Jan Tworek, Zaborow (PL)**

EP 0724144 7/1996
EP 1398611 3/2004
WO 98/10261 3/1998

(72) Inventors: **Wiesław Albin Roguski, Lomianki (PL); Wojciech Wiesław Roguski, Lomianki (PL); Jan Tworek, Warsaw (PL)**

OTHER PUBLICATIONS

EP Search Report for EP16185127, completed Jan. 17, 2017.
PPO Search Report for P413757, completed Sep. 5, 2016.

(73) Assignee: **UNIT S.C. WIESŁAW ROGUSKI, JAN TWOREK, Warsaw (PL)**

Primary Examiner—Walter L Lindsay, Jr.
Assistant Examiner—Philipmarcus T Fadul
(74) Attorney, Agent, or Firm—Barnes & Thornburg LLP

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 279 days.

(57) **ABSTRACT**

The subject matter of the present invention relates to a system for the optical determination of correction planes in rotating elements, used in the process of balancing, in particular in diagnostic devices equipped with a system which has at least one video camera (K), at least one line projector (RL), a monitor screen (M) and a computer (P) which controls individual component elements of the system, wherein the video camera (K) cooperates with the line projector (RL) while projecting a view of the rotating element (EW) on the monitor screen (M) together with an image of a line (L) projected by means of the line projector (RL).

The subject matter of the present invention also relates to a method for determining correction planes which consists in defining an area of measurement space; is defined on the basis of a virtual rotating element (EW) by placing a rotating element (EW) on the shaft of a diagnostic device (PM) onto which line (L) is projected by means of a line projector (RL), and subsequently an image of the rotating element (EW) is transmitted by means of the video camera (K) to the monitor screen (M) together with an image of the projected line (L), and thus the image of the line is obtained which shows a change in the value of the radius from the axis of the shaft of the diagnostic device (PM) and the image of the distance of the rotating element (EW) from the diagnostic device (PM) in the defined area of measurement space.

(21) Appl. No.: 15/242,957

(22) Filed: Aug. 22, 2016

(45) **Prior Publication Data**
US 2017/005040 A1 Mar. 2, 2017

(51) **Int. Cl.**
G01M 1/28 (2006.01)
G01M 1/16 (2006.01)

(Continued)

(52) **U.S. Cl.**
CPC **G01M 1/16** (2013.01); **G01M 1/225** (2013.01); **G01M 1/28** (2013.01); **G01M 1/381** (2013.01); **G01M 1/381** (2013.01); **G01M 1/381** (2013.01)

(58) **Field of Classification Search**
CPC **G01M 1/16**

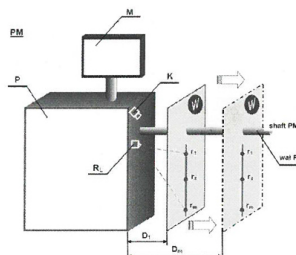
(Continued)

(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

5,827,964 A 10/1998 Douine et al.
6,484,574 B1 11/2002 Douglas et al.
(Continued)

6 Claims, 6 Drawing Sheets



Anders Ivarsson
DIRECTOR OF THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

*Oferta obowiązuje do końca czerwca lub wyczerpania zapasów.

Dostępne kolory

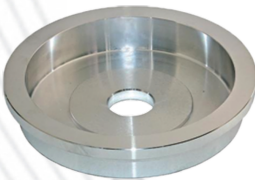


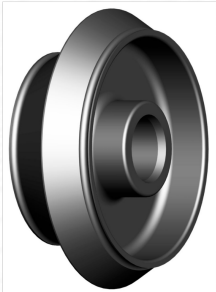
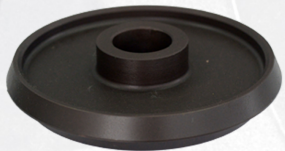
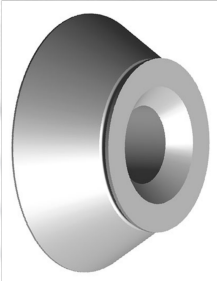
Kolory podstawowe

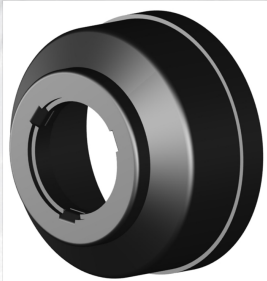


Kolory na zamówienie

Wypożyczenie dodatkowe

Indeks	Opis	Zdjęcie
PPK-1	Podnośnik koła PPK-1	
DO-5PH	Płyta dociskowa UNITROL DO-5PH 5-palcowa z regulowanym rozstawem	
DO-4P	Płyta dociskowa UNITROL 4-palcowa DO-4P / regulowany rozstaw	
190400018	Pierścień dystansowy do stożków dostawczych Ø40	

Indeks	Opis	Zdjęcie
150400043	Stożek 122-174 mm Ø40	
06.04.008.40	Stożek 125-145 mm Ø40	
06.04.009.40	Stożek 145-165 mm Ø40	
150400049	Stożek 95-132 mm Ø40	

Indeks	Opis	Zdjęcie
W-U-2P-40	Uchwyt szpilkowy do uchwytu pneumatycznego	
143 403 003	Nakrętka Haweka ProGrip Ø40 mm x 3mm	
190 008 002	Kołpak dociskowy Haweka ProGrip	
T-CĘG-001	Cęgi wulkanizatorskie	

Indeks	Opis	Zdjęcie
WT-2065-1	Skrobak do ciężarków klejonych czerwony	