

## Top Light! Accendi le tue ruote! Top Light! Light your wheel!



### TOP LIGHT

Dwa lampy oświetlające obszar roboczy + dwa lasery wskazujące położenie ciężarków.

*Two light points light the working area and two lasers show position to apply weights.*

### TOUCH

22" monitor dotykowy dla łatwej i intuicyjnej obsługi oraz lepszej ergonomii.

*22" TOUCH SCREEN display for an easy and intuitive use and improved ergonomics.*

Przegrody na ciężarki (17), stożki (4+6) i narzędzia (1).

*Compartments for weights (17), cones (4+6) and tools (1).*

### ALU-SE

Automatyczny pomiar i wprowadzanie danych koła z funkcją montażu ciężarków.

*Automatic input/gauge to measure and apply stick-on weights*

Jednostka sterująca PC z portem USB.

*PC Control Unit with USB port*

Elektronicznie sterowany uchwyt koła Pneu-Lock.

*Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.*



V684.G3.PL.DLX.LT.3DS

V684 Touch oferuje wszystko All Inclusive. Wyposażona jest w dotykowy monitor ułatwiający pracę, trzy lasery do wskazywania położenia ciężarków oraz skaner koła 3D.Scan do automatycznej kontroli geometrii opony i obręczy. Elektronika G3.Extreme zapewnia maksymalnej szybkość pracy. System TOP-LIGHT nad maszyną, z dwoma punktami świetlnymi poprawia jasność w obszarze roboczym a dwoma laserami dokładnie wskazują położenie ciężarków nabijanych. Nowy układ pedałów sterujących Pneu-lock i hamulca zapewniają większą wygodę użytkowania. Serce wyważarki jest zbudowane wokół systemu TriSensor, opracowanego wyłącznie przez firmę FASEP, oraz systemu IFS (wał ze zintegrowaną flanszą) w celu zapewnienia maksymalnej dokładności centrowania.

V684 Touch offers everything All-Inclusive. Touch-Screen for easily working, three lasers for the application of each type of weight with maximum precision, 3D.Scan for automatic control of the geometry of the tire and rim, G3.Extreme electronics for maximum working speed. TOP-LIGHT above the machine, with two light points to improve brightness in the working area, and two laser to show with great accuracy the position of the weight to be applied on the tire clothespin. New layout of the controls Pneu-lock and Brake, with two new pedals, which allow increased ease of use. The heart of the balancer is built around the TriSensor System, a FASEP exclusive design, and IFS System (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

**Illumina  
il tuo lavoro!**

**Light  
your workplace!**



**Oszłona koła z automatycznym z automatyczną funkcją Start-Stop po zamknięciu.**

*Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.*

## EMS

**Automatyczny pomiar szerokości koła.**  
*Automatic width gauge.*

## SYSTEM POMIARU FASEP FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

**Tri-Sensor** » Pag. 34  
System 3 sensorów  
3 sensors system.

**IFS**  
Zintegrowany wał i flansa.  
*Integrated-flange shaft system.*

## PNEU-LOCK

**Dwustopniowy siłownik pneumatyczny.**  
*Double effect electro-pneumatic lock*

## 3D.Scan

**Skaner koła 3D.**  
*Automatic scanner system.*

## LED-LIGHT & LASER

**Oświetlenie LED do wnętrza obręczy. Wskaźnik laserowy ułatwiający nakładanie ciężarków klejonych.**

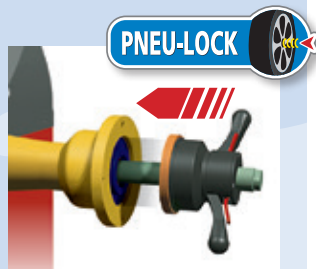
*Led lighting fo inside the rim. Laser pointer to ease application of adhesive weights.*

**LASER**

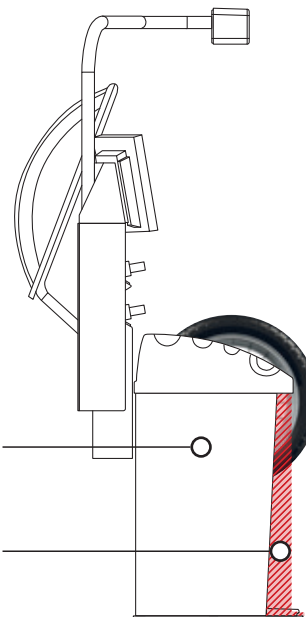
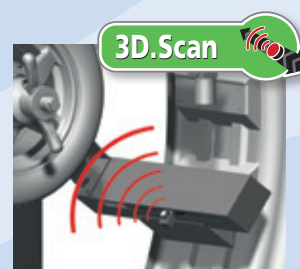
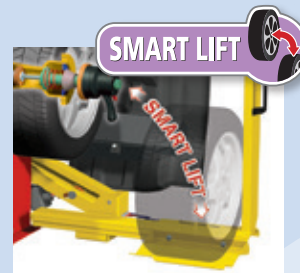
## STANDARD



Windows CE

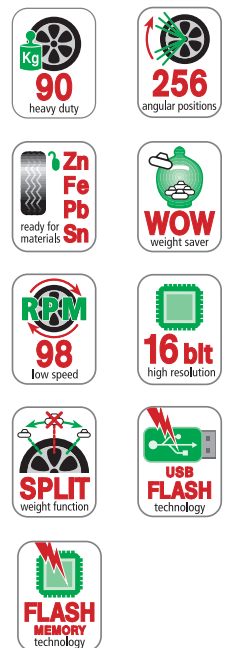


## OPCJA



**WYMIARY DIMENSIONS V684**

**Standardowe wymiary wyważarki**  
*Standard wheel balancer dimensions*



### DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Moc silnika / Motor rating	120 W
• Pobór prądu / Power Source	max 200 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	98 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	34" (864 mm)
• Szerokość koła / Wheel Width	max 16" (415 mm)
• Waga koła / Wheel Weight	max 90Kg (198 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	4 - 15 s.
• Dokładność wyważania / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD 22"

### GŁÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

- Dotykowy monitor LCD 22" / 22" Touch screen
- Automatyczny uchwyt koła Pneu-Lock / Pneu-Lock system
- System Top-Light (2 lasery + oświetlenie górne) / Top-Light system
- Laser punktowy do ciężarków naklejanych / Laser point
- Autoselect (automatyczny wybór trybu wyważania) / Autoselect
- Optymalizacja niewyważenia / Unbalance optimization
- Pomiar bicia obręczy / Rim planarity&rotundity
- APS (automatyczne ustawienie koła) / APS function
- Analiza danych Connect / Connect job analyze