

## Mistrzyni szybkości!! The speed champion!



### Monitor LCD. Klawiatura z 8 przyciskami.

LCD 19,5" monitor.  
8 buttons key pad with icons.

### Przegrody na ciężarki(17), stożki (4+6) i narzędzia (2).

Compartments for weights (17), cones (4+6) and tools (2).

### ALU-SE

#### System automatycznego wprowadzania danych koła.

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

### Komputer PC z gniazdem USB

PC Control Unit with USB port



### Uchwyty na akcesoria na ścianie bocznej.

Flange holder side cabinet

### LED-LIGHT & LASER

OPCJA

#### Oświetlenie koła LED oraz laserowy system wskazywania położenia ciężarków klejonych.

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



V643.3.G3.PL.U LX.MAXI

Zaprojektowana dla specjalistów obsługi ogumienia, wyważarka V643 jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich warsztatów obsługujących dużą liczbę klientów w ciągu dnia. V643.3 zawiera najnowszą technologię wolnoobrotową z elektroniką 16-bitową. Ponadto oprogramowanie, przechowywane w pamięci flash, umożliwia łatwą aktualizację w ciągu kilku sekund. Wytrzymały wał pozwala na maksymalne obciążenie kołem o masie nawet 90 kg, co jest rekordem bezkonkurencyjnym. Sercem wyważarki jest system TriSensor, ekskluzywna konstrukcja FASEP i system IFS (wał ze zintegrowaną flanszą) dla maksymalnej dokładności centrowania.

Designed for the tyre specialists with heavy peak jobs, V643.3 offers maximum performances for wheel balancing, thanks to its innovative features. V643.3 incorporates the latest low-speed technology with 16-bit electronics. Also, the software, stored on a flash memory, can be upgraded in seconds. The heavy duty shaft allows 90 kg of maximum weight on the shaft, a record unsurpassed. 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. Customized special versions.

**Pomiar w  
5.5 sekundy!**

**The speed champion:  
5.5 seconds!**



**Oslona koła z funkcją Start-Stop po zamknięciu redukuje czas pracy.**  
*Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.*

**SONAR**  
Sonarowy system pomiaru szerokości koła.  
*External automatic measuring system.*

**SYSTEM POMIARU FASEP**  
**FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM**

**Tri-Sensor**  
System 3 sensorów.  
*3 sensors system.*

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

**STANDARD**

**SOFTWARE**

» Dettagli Details pag. 38

**QLS**

» Dettagli Details pag. 79

**OPTIONALS**

**LASER**

» Dettagli Details pag. 39

**ACCESSORI / ACCESSORIES**

» Elenco List pag. 79

**PNEU-LOCK**

» Dettagli Details pag. 42

**3D.Scan**

» Dettagli Details pag. 43

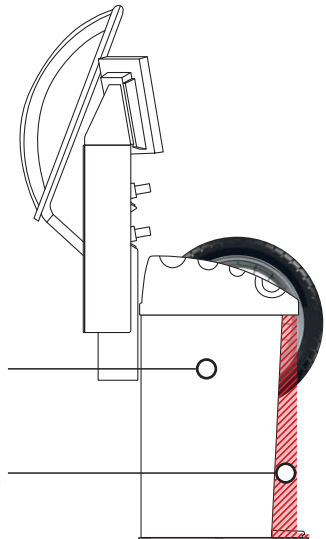
**PNEU-LOCK** **OPCJA**

Pneumatyczny, elektronicznie sterowany uchwyt koła.  
*Double effect electro-pneumatic lock*

**3D.Scan** **OPCJA**

Sonarowy skaner geometrii koła.  
*Automatic scanner system.*

**Pedał sterowania uchwytem koła Pneu-Lock.**  
*Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.*



**WYMIARY**  
DIMENSIONS  
**V643.3**

Wymiary standardowej 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 / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD 19,5"

**GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS**