

Champion szybkości!

The speed champion!



Monitor LCD z klawiaturą 8 przyciskową na panelu poniżej monitora

LCD 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 pomiaru parametrów felgi i pozycji ciężarków klejonych

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

Sterowanie poprzez komputer PC i port USB

PC Control Unit with USB port

Uchwyt na dodatkowe flansze wewnątrz szafki

Flange holder side cabinet

LED-LIGHT & LASER

Oświetlenie LED wnętrza felgi. LASER punktowy wskazujący dokładne położenie środka ciężarka naklejonego.

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



V643.3.G3.PL.DLX.LT.3DS

Wyważarka V643.3 to najwyższej klasy profesjonalna wyważarka do kół przeznaczona i zaprojektowana dla warsztatów oponiarskich obsługujących dużą liczbę trudnych kół. Dzięki swojej konstrukcji oraz oprogramowaniu umożliwia bardzo szybką pracę i krótki pomiar wszystkich obsługiwanych kół. Specjalnie zaprojektowany wał do obciążenia nawet 90 kg umożliwia pracę ze wszystkimi typami kół osobowych, SUV, terenowych i dostawczych. System zintegrowanego uchwytu IFS zapewnia natomiast maksymalnie precyzyjną dokładność 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.

**Champion szybkości:
5.5 sekundy!**

**The speed champion:
5.5 seconds!**



Osłona koła z automatycznym czujnikiem Start-Stop.
Ergonomiczna konstrukcja
Safety cover with automatic start-stop when closed. Reduce dramatically space requirements.

EMS
Automatyczny pomiar szerokości felgi za pomocą systemu SONAR
Automatic width gauge.

GMGH9A DCA =5F I 8F; 5 : 5G9D
FASEP WHEEL BALANCING SYSTEM

Tri-Sensor
" gYbgcfm dca]ufck Y"
3 sensors system.

IFS
N]bny[fck Ubri Wk nni _cyJ'
Integrated-flange shaft system.

STANDARD



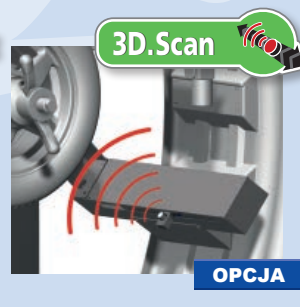
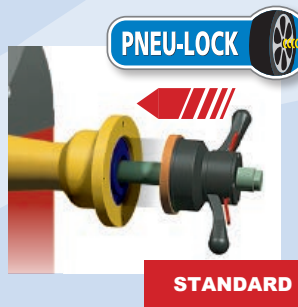
OPCJE DODATKOWE



Podnośnik koła Smart-Lift.
Built-in pneumatic lifter.



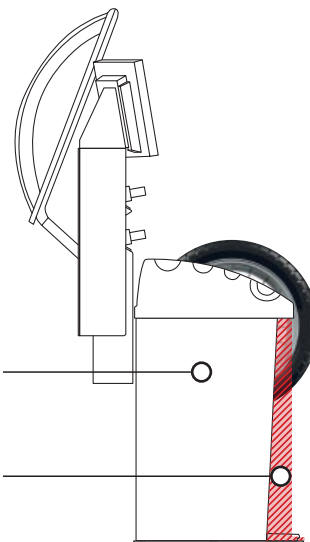
» Katalog Str. 69



PNEU-LOCK
2-stopniowy elektronicznie sterowany uchwyt koła
Pneu-Lock
Double effect electro-pneumatic lock

3D.Scan **OPCJA**
System pomiaru geometrii opony
Automatic scanner system.

Elektronicznie sterowany pedał Pneu-Lock
Pneu-lock pedal and electronic lock pedal.



WYMIARY
DIMENSIONS
V643.3

Wymiary wyważarki w wersji standardowej
Standard wheel balancer dimensions

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	220V 50-60Hz 1Ph
• Pobór prądu / Motor rating	120 W
• Wymagana moc / 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 pomiaru / Accuracy	1 gr.
• Monitor / Video	LCD 19,5"

GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

