

Mistrzyni szybkości!!

The speed champion!



TOUCH

Monitor dotykowy
TOUCH 22"
22" TOUCH screen

Przegrody na ciężarki(15),
stożki (4) i narzędzia (2).
Compartments for weights (15),
cones (4) 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.



V777.G3.PL.UL

Zaprojektowana dla specjalistów obsługi ogumienia, wyważarka V777 jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich warsztatów obsługujących dużą liczbę klientów w ciągu dnia. V777 zawiera najnowszą technologię wolnoobrotową z elektroniką 16-bitową. Ponadto oprogramowanie, przechowywane w pamięci flash, umożliwi 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, V777 offers maximum performances for wheel balancing, thanks to its innovative features. V777 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.

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.

STANDARD



AUTOSELECT2

Designed for Windows CE

SOFTWARE


» Dettagli Details pag. 38



QLS


» Dettagli Details pag. 79

OPTIONALS



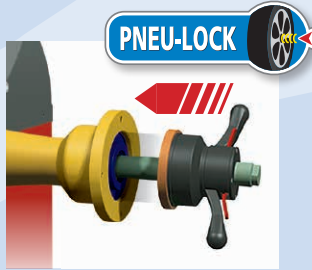
LASER

» Dettagli Details pag. 39



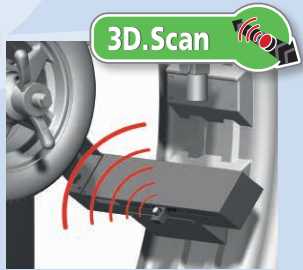
ACCESSORI / ACCESSORIES

» Elenco List pag. 79



PNEU-LOCK

» Dettagli Details pag. 42

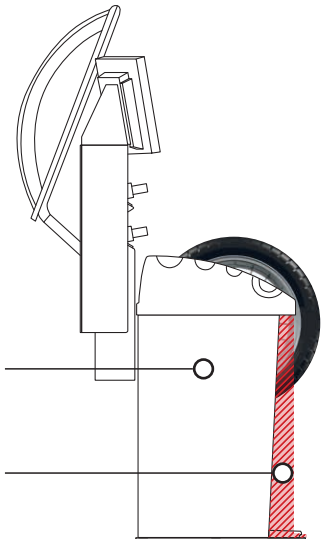


3D.Scan

» Dettagli Details pag. 43

WYMIARY
DIMENSIONS
V777

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 dotykowy / Video	LCD 22"

GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

