

Wszystko czego potrzebujesz.

G4.EASY e*



V558.G4.PLS.DL

Monitor LCD.
Klawiatura z 8 przyciskami.

OPCJA

EMS

Automatyczny pomiar 3D szerokości.

SYSTEM POMIARU NIEWYWAŻENIA

TriSensor

3-sensorowy system pomiaru niewyważenia koła.

IFS IFS

Zintegrowany wał napędowy zapewniający najwyższą dokładność.

ALU-SE

Automatyczny pomiar 2D (odległość, średnica koła) z programowaniem położenia ciężarka naklejanego.

OPCJA

PNEU-LOCK

Double effect pneumatic lock.



- **TAK** Dokładne centrowanie koła.
- **TAK** Bezpieczna obsługa
- **TAK** Nie blokuje pracy maszyny w sytuacji awarii zasilania powietrzem.

OPCJA

LASER LINE

System **dokładnego wskazywania pozycji ciężarka wewnątrz felgi.**

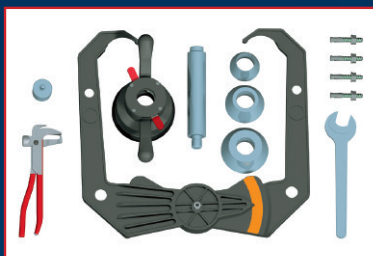
System laserowy umożliwia **łatwiejsze i dokładniejsze** naklejanie ciężarków klejonych wewnątrz obręczy.



V558 jest komputerową wyważarką do kół wyposażoną w monitor LCD i rozwiązania sprawniające, że otrzymujesz wszystko co potrzeba. V558 posiada najnowszą, niskoobrotową, 16-bitową technologię FASEP i podobnie jak inne topowe wyważarki oferuje wszystkie możliwości pozwalające na uzyskanie idealnie wyważonych kół.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



DANE TECHNICZNE

• Zasilanie	220V 50-60Hz 1Ph
• Moc	50 W
• Pobór prądu	400 W
• Prędkość obrotowa	98 RPM
• Średnica obręczy	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Średnica obręczy (alu-s)	8" - 23"
• Średnica koła (max) z osłoną	34" (850 mm)
• Szerokość felgi (max) z osłoną	16" (415 mm)
• Waga koła (max)	90 Kg (198 Lbs)
• Czas pomiaru	8 - 15 s.
• Dokładność	1 gr.
• Dokładność położenia kąтового	256 podziałek (dokładność = 1,4 deg)
• Monitor	LCD
• Poziom hałasu	< 70 dB (A)

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



AMSF-HD Pro Bike

Uchwyt motocyklowy z wałkiem 14 mm.



AMSF-10
Uchwyt motocyklowy z wałkiem 10 mm.

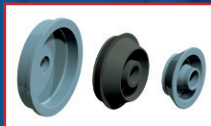


AMSF-18
Uchwyt motocyklowy z wałkiem 18 mm.



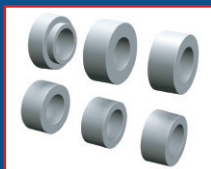
FUL-HD

Uchwyt uniwersalny do felg z zaślepionym otworem centralnym.



KF

Zestaw do samochodów terenowych i lekkich ciężarówek.



SBC

Zestaw tulei centrujących



FC

Tarcze centrujące 4/5 otworów

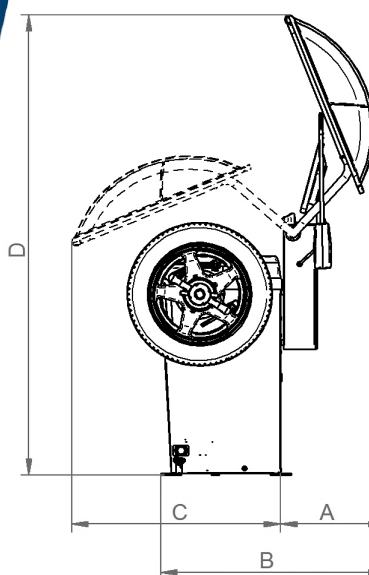
WIĘCEJ AKCESORIÓW NA

www.fasep.it

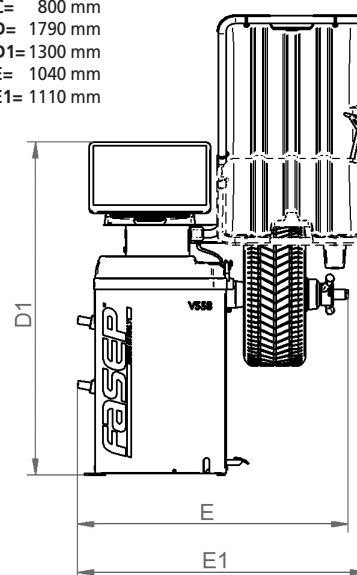
Pieczętka dealera

FUNKCJE

- Zmiana jednostek pomiaru (gr/oz; cal/mm)
- **START-STOP** Automatyczny
- Zmiana trybu wskazywania 1 / 5 gr
- Zmiana progu zaokrąglenia od 1 do 9 gr
- **STOP-ON-TOP** po zakończeniu pomiaru (tylko 1Ph)
- Autodiagnostyka
- Autokalibracja
- **SPLIT** Funkcja rozdzielania ciężarka na dwie części i ukrywania za ramionami obręczy
- Statystyka
- **FCC** Szybka kontrola kalibracji
- Baza danych felg
- **ALU-S** Specjalne funkcje ALU
- **ALU-SE** Elektr. wprowadzanie położenia ciężarka
- Centrum informacji (telediagnostyka)
- **MARS** Automatyczna minimalizacja niedoważenia statycznego
- Optymalizacja OPCJA
- Pomiar centryczności felgi (bicie promieniowe) OPCJA
- Pomiar prostopadłości felgi OPCJA
- **AFC** Automatyczna kalibracja flanszy OPCJA
- **ASF** Specjalne funkcje ALU (LEVEL 3) OPCJA
- **APS** Automatyczne pozycjonowanie koła OPCJA
- **FAST** Szybki pomiar (LEVEL3) OPCJA
- **DUAL-OP** Podwójny operator OPCJA



- A= 400 mm
- B= 860 mm
- C= 800 mm
- D= 1790 mm
- D1= 1300 mm
- E= 1040 mm
- E1= 1110 mm



Więcej informacji na temat tego i innych produktów na stronie www.fasep.it

FASEP
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354