

De compacte balanceermachine met LCD scherm.

G4.EASY e*



LCD 19" monitor met apart bedieningspaneel.

Veiligheidskap met plaat besparend design.

Compartimenten voor gewichten (9), conussen (3) en gereedschap (2).

ALU-SE

Automatische meetarm inclusief adapter voor het plaatsen van plakgewicht.

FASEP STABILISERINGSSYSTEEM VOOR DE WIELEN

TriSensor

3-sensorensysteem om de onbalans te meten.

IFS IFS

Geïntegreerde flensas voor maximale nauwkeurigheid bij het centreren.

3D maat invoer voor automatisch invoeren van velgbreedte.

LASERLIJN

Systeem voor het nauwkeurig aanbrengen van kleefgewichten in de velg.

Doormiddel van de laserlijn wordt duidelijk zichtbaar waar het gewicht dient te worden aangebracht.



Uitgerust met een elektromagnetische rem die het wiel op de juiste plek vastzet.

Geautomatiseerde automatische wielbalanceer. Geschikt voor wielen van auto's, bestelwagens, SUV's en lichte vrachtwagens. G4.EASY 16-bits hightech elektronica (elektronische motorbesturing). 3Ph Motor met elektronische besturing (inverter).



STANDAARDUITRUSTING



TECHNISCHE SPECIFICATIES

• Voltage	220V 50-60Hz 1Ph
• Motorvermogen	50 W
• Vermogen	400 W
• Toerental	98 RPM
• Velgdiameter	10" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Wioldiameter (max)	34" (850 mm)
• Velgbreedte (max)	16" (415 mm)
• Maximale capaciteit	75 Kg (166 Lbs)
• Cyclus duur	8 - 15 s.
• Nauwkeurigheid	1 gr.
• Nauwkeurigheid van de hoek	256 divisions (accuracy = 1,4 deg)
• Monitor	LCD 19"
• Geluidsniveau	< 70 dB (A)

OPTIONELE UITRUSTING



AMSF-HD Pro Bike
Motorfietsadapterset 14 mm



AMSF-10
10 mm.
As voor motorfiets



AMSF-18
18 mm.
As voor motorfiets



FUL-HD
Universele zelfcentrerende flens



KF
Kit terreinwagens & lichte vrachtwagens



SBC
Centreerbussen-set



FC
Centreerflenzen 4/5 gaten

MEER ACCESSOIRES OP

www.fasep.it

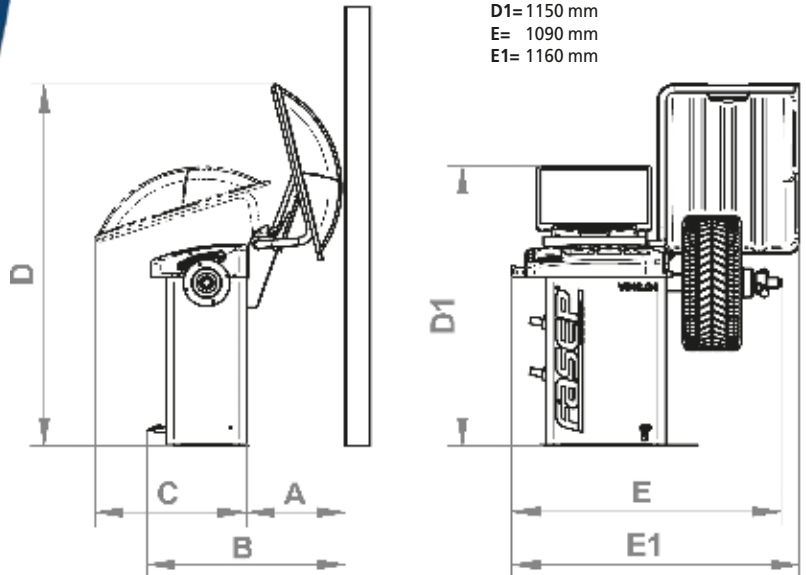
Officiële dealer

FUNCTIES

- Gebruikersinstelling
- Automatisch in-/uitschakelen
- Autodiagnostisch
- Autokalibratie
- Moto-programma
- Automatische invoer van 2D-gegevens
- **SPLIT** Mogelijkheid om het stabilisatiegewicht te verdelen en op een niet zichtbare positie te verbergen
- **FCC** Snelle kalibratiecontrole
- **ALU-S** Aluminium programma
- **ALU-SE** Elektronische ALU-S functie
- **MARS** Automatische minimalisering van de resterende statische onbalans
- Optimalisering
- **AFC** Automatische flenskalibratie **OPTIE**
- **ASF** ALU Speciale functies (NIVEAU 3) **OPTIE**
- **APS2** Automatisch positioneringssysteem (NIV **OPTIE**)
- **DUAL-OP** Dubbele operator **OPTIE**
- **EMS** Extern meetsysteem **OPTIE**



A= 580 mm
B= 800 mm
C= 610 mm
D= 1480 mm
D1= 1150 mm
E= 1090 mm
E1= 1160 mm



Voor meer informatie over deze en andere producten gaat u naar

www.fasep.it

FASEP
MADE IN ITALY