

Zręczna wyważarka do kół z podnośnikiem koła!

Easy balance truck wheels with SMART LIFT!



ALU-SE

SMART LIFT

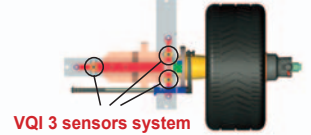
VQI

3 sensorowy system VQI

PL

VQI 3-sensors System

GB



VQI 3 sensors system

Panel 3D umożliwiający łatwy dostęp do wszystkich funkcji wyważarki

PL

3D Console with few push-buttons to access all functions most easily.

GB

Przegrody na ciężarki (7), stożki (4) i narzędzia (1)

PL

Compartments for weights (7), cones (4) and tools (1)

GB

OPTIONAL

Automatyczny system wprowadzania parametrów koła i aplikacji ciężarka

PL

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

GB

System zintegrowanego uchwyty IFS

PL

IFS system (integrated-flange shaft) for maximum centering accuracy.

GB

Wbudowany podnośnik koła

PL

Built-in pneumatic lifter

GB



SMART LIFT

PL Profesjonalna wyważarka z podnośnikiem koła. B350 posiada kompaktowy wygląd z precyzyjnym mechanizmem wyważania kół ciężarowych oraz osobowych (wersja TC). B350 posiada zintegrowany, pneumatyczny podnośnik koła umożliwiający łatwy montaż koła na uchwyty wyważarki. Podnośnik posiada zaskakująco małe rozmiary i wymaga tylko 1,5m przestrzeni roboczej.

GB A heavy duty balancer with a smart lift. B350 has a space saving and tough design, with precision mechanics to balance truck wheels and passenger car wheels (TC version). B350 has an integrated pneumatic lift that allows easy and accurate mounting of the wheel, with minimum space occupancy (only 1,5m needed!)



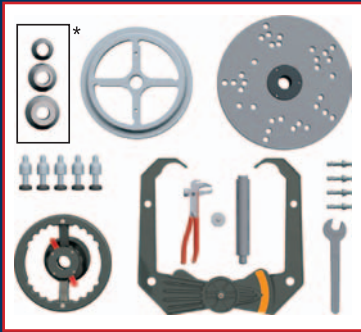
FASEP MADE IN ITALY

Ktoś komu można zaufać.

SOMEONE YOU CAN TRUST.

B350

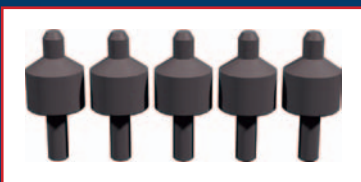
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE STANDARD EQUIPMENT



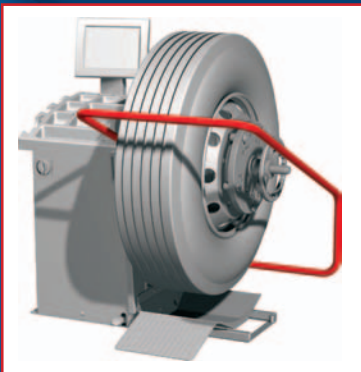
*Tylko wersja TC
TC only



WYPOSAŻENIE DODATKOWE / OPTIONAL EQUIPMENT



• 2M3593
Zestaw kołków ø45
do uchwytu KFC-S
Pins ø45 for flange
KFC-S (set of 5)



• 3M685
Osłona
Protection



• KF
Zestaw stożków
Offroad & Bus
Kit Off-road
& Light Trucks



• 2M2762
Adapter
Bell



• 2M2364
Stożek ciężarowy
Cone (198-225 mm)

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

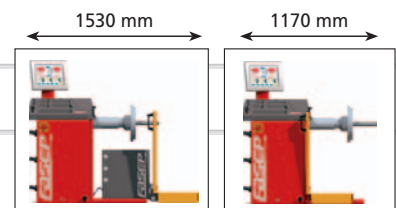
• Zasilanie / Power supply	220-380v 50-60 Hz 3Ph
• Pobór mocy / Power Source	200 W
• Prędkość obrotowa / Balancing speed	82-98 RPM
• Średnica felgi / Rim diameter	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Średnica koła / Wheel diameter	max 34" (850 mm)
• Waga koła / Wheel Weight	max 200 Kg (440 Lbs)
• Czas pomiaru / Working time	10 - 25 s.
• Dokładność / Accuracy	2 gr. (Auto / Cars) - 20 gr. (Carri / Trucks)
• Wyświetlacz	LED

GŁÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNCTIONS

- Zmiana jednostek pomiaru / Unit of measure
- Zmiana trybu wyświetlania / Display step
- Zmiana progu wyważania / Display cut-off
- Autokalibracja - Autodiagnostyka / Autocalibration - Autodiagnostic
- Statystyka / Statistics
- FCC Szybka kontrola kalibracji / Fast calibration check
- ALU-SE Aplikator ciężarków klejonych
Guided application for stick-on weights **OPTIONAL**
- SPLIT Funkcja podziału ciężarka / Split weight function
- MARS Minimalizacja niedoważenia statycznego
Automatic Minimization of residual Static Unbalance

WYMIARY / MEASURES

- Wymiary / Dimensions mm
1170÷1530 x 872 x 1248h
- Opakowanie / Packing
mm 1130 x 850 x 1500h
- Waga / Weight /
brutto/gross: 210 kg
netto/net: 180 kg



Autoryzowany dealer / Authorized dealer

Aby uzyskać więcej
informacji na temat
tego oraz innych
produktów, odwiedź
visitare il nostro sito
For further information
about this and other
products, please visit
www.fasep.it

FASEP

MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50030 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354
e-mail: info@fasep.it - www.fasep.it