

# Die perfekte Kombination

## Прекрасная комбинация



Schutzgehäuse mit automatischem Start nach Schließen

DE

Защитный кожух с автоматической системой старт-стоп при закрывании

RU

3D-Kontrollbildschirm mit wenigen Funktionstasten für eine einfache Bedienung.

DE

Панель управления с небольшим количеством кнопок для легкого доступа ко всем функциям.

RU

Elektr. Messsystem und Anleitung fuer das Anbringen der Klebegewichte (ALU-SE).

DE

Электронная система для измерения и направленного применения клеящихся грузиков.

RU

**AUTOSELECT**

**OPTIONAL**

Baugruppe Motor - integrierter Flansch für eine perfekte Zentrierung.

DE

Интегрированная группа мотор-фланец для максимальной точности центровки.

RU

**PNEU-LOCK**

**OPTIONAL**

Pneumatische Blockierung mit Doppelleffekt

DE

Пневматический замок с двойным эффектом

RU

**VQI** Annähernd ideale Bindung

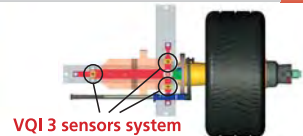
Почти идеальная механическая связь

Annähernd ideale Bindung mit drei Sensoren.

DE

VQI 3-x sensorische System.

RU



VQI 3 sensors system

System zur Anbringung der Gewichte mit Laseranzeiger

DE

Лазерное указание точки для легкого установления самоклеющихся грузиков

RU

**DE** B331 G2 ist eine digitale Auswuchtmaschine für Räder von PKWs, Motorrädern und leichten Nutzfahrzeugen von modernem Design, mit hochzuverlässiger Mechanik und einer 16 Bit-Elektronik und technischen Eigenschaften, die sie zu einer perfekten Preis-/Leistungskombination machen

**RU** Великолепный дизайн, точность и прочность механических частей, ультрасовременная электронная начинка – все это ключевые преимущества B331, прекрасное сочетание цены и качества в цифровом балансирующем стенде для безупречной балансировки



**FASEP** MADE IN ITALY

Jemand, dem du vertrauen kannst.  
от кому можно верить.

# B331

## STANDARD-AUSRÜSTUNG Стандартное оборудование



## ZUSATZ-AUSRÜSTUNG / Дополнительное оборудование



• **AMSF-HD - Pro Bike**  
Kone-Kit fuer Mofas 14 mm.  
Комплект адаптеров для мотоциклетных колес 14мм.



• **AMSF-10**  
Kone fuer Motorrad 10 mm.  
Ось для мотоциклетных колес 10мм.



• **AMSF-18**  
Kone fuer Motorrad 18 mm.  
Ось для мотоциклетных колес 18мм.



• **3M748.002**  
Vorrichtung zur automatischen Eingabe der Räderdaten  
jАвтоматическая калибровка ширины (EMS)



• **FUL-HD**  
Selbstzentrierender Universal-Flansch  
Универсальный самоцентрирующийся фланец



• **2M3102**  
Spritzschutzhaube.  
Нижняя защита



• **KF**  
Kit Jeep und Lieferwagen  
Набор Офф-роуд и для легких фургонов



• **SBC**  
Zentrierungsgewichte-Set  
Набор центральных прокладок



• **FC** Zentrierungsflansch  
mit 4/5 Löchern  
Центрирующий фланец на 4/5 отверстий



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / Технические характеристики

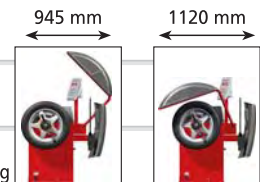
• Elektrische Energiezufuhr / Подводка электричества 220V 50-60Hz 1Ph	
• Motorleistung / Мощность двигателя	50 W
• Aufgenommene Kraft / Потребляемая мощность	100 W
• Drehgeschwindigkeit / Балансировочная скорость	98 RPM
• Lochdurchmesser / диаметр обода	8" (200 mm) - 26" (650 mm)
• Felgendurchmesser / Диаметр колеса	34" (850 mm)
• Felgenbreite / Размер колеса	max 16" (415 mm)
• Reifengewicht / Вес колеса	max 90Kg (198 Lbs)
• Dauer der Auswuchtung / Цикл работы	4 - 15 s.
• Präzision / Точность	1 gr.

## FUNKTIONEN / Функции

- Benutzer-Setup / Установки пользователя
- Leichtmetallfelgen-Programm / Программы ALU
- Automatischer Start/Stop / Автоматический старт-стоп
- Optimierung / Оптимизация
- Selbsteinstellung/Selbstdiagnostik / Самокалибрация – Самодиагностика
- Motorrad-Programmo / Программа для мотоциклов
- **ALU-S** Spezial - Funktion / Специальная функция ALU
- **ALU-SE** Elektronische Anbringung der Klebegewichte **OPTIONAL**  
Электронное управления для расположения клеящихся грузиков
- **SPLIT** Versteckte Gewichte / функция разделения весов
- **AFC** Automatische Kalibrierung der Flansche / Автоматическая калибровка фланца
- **MARS** Automatische Verringerung der statischen Restkraft  
Автоматическая минимизация остаточной разбалансировки
- **ASF** ALU-Spezialfunktionen / Специальные функции ALU
- **APS** Automatisches Positionierungssystem / Автоматическая система позиционирования
- **SME** Externes Messsystem /Внешняя измерительная система **OPTIONAL**

## Maße / Размеры

- **Maße / Габариты**  
mm 1240 x 1420 x 1250
- **Verpackung / Упаковка**  
mm 1130 x 760 x 1120h
- **Gewicht / Вес**  
Brutto / Брутто: 134 kg - Netto / Нетто: 110 kg



Vertragshaendler / Авторизованный дилер

Fuer zusätzliche Informationen können Sie gerne unsere Website besuchen  
Для получения дополнительной информации об этом и других продуктах компании, просим Вас посетить наш сайт  
[www.fasep.it](http://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