

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

G4.140WS - GP4.140WS



Техническое Описание

- Профессиональный стенд, удовлетворяющий запросы самых требовательных операторов.
- Благодаря автоматическому измерению расстояния и диаметра, программам ALU S и PAX, обеспечивает максимальную точность.
- Легкое управление благодаря интерактивным командам, которые помогают оператору на всех этапах балансировки.
- Цветной TFT SVGA 19" монитор - Промышленный ПК со статическим жестким диском - 3D Графика.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ И ДИАМЕТРА

Электронная линейка с оптическим датчиком (конструктивно выполнена на литом валом со скользящей опорной втулкой).

Автоматическое измерение расстояния и диаметра до 30"

Технические Данные

Диаметр диска	10" - 30" automatic
Ширина диска	1.5" - 22"
Макс. вес колеса	80 kg
Точность показаний	1 g
Время цикла	6 s.
Скорость вращения об/мин	< 100
Электропитание	110-230V / 50-60/1ph



Балансировочный стенд, автовод 2-х параметров колеса, TFT 19" монитор, Ravaglioli, G2.140R

Компания Ravaglioli S.p.A. (Италия) - один из самых известных производителей оборудования для ремонта и обслуживания автомобильного транспорта, сельскохозяйственной техники и железнодорожного подвижного состава. Более 60 лет специализируется в основном на подъемном и шиномонтажном оборудовании. Производство находится в Италии в городе Понтеккио Маркони недалеко от Болоньи. Разработкой, дизайном и испытаниями шиномонтажного оборудования занимается отдельное подразделение компании.

Балансировочные стенды Ravaglioli характеризуются высоким качеством, прочной конструкцией, надежностью и долговечностью при интенсивном использовании.

Балансировочный стенд RAVAGLIOLI G2.140R предназначен для легковых автомобилей. Благодаря автоматическому измерительному циклу обеспечивается высокая точность. Много программ установки грузиков (из них три для легкосплавных дисков), программа SPOKE для установки скрытых грузов.

19-дюймовый цветной монитор для визуального контроля основных параметров. Программа оптимизации положения диска относительно шины.

В комплект поставки включено:

- набор конусов,
- защитный кожух,
- быстрозажимная гайка,
- крон-циркуль для измерения ширины диска,
- клещи для снятия/установки грузиков.

Общие характеристики

Код товара	190070
Бренд	Ravaglioli
Максимальный диаметр колеса, мм	1000
Максимальный вес колеса, кг	65
Максимальная ширина колеса, мм	450
Давление воздуха, бар	Не требуется
Диаметр диска, дюйм	10-26 (вручную до 30)
Ширина диска, дюйм	1,5-22
Скорость вращения вала, об/мин	<100
Мин. величина отображения дисбаланса, гр	1
Точность, г	1
Измерительный цикл, сек.	6
Питание, В/ф/Гц	220/1/50
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1700 x 1212 x 1110
Вес, кг	125
Гарантия	1 год



Ravaglioli

G2.

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С
МИКРОПРОЦЕССОРОМ

ELECTRONIC WHEEL BALANCERS WITH MICROPROCESSOR

ELEKTRONISCHE MIKROPROZESSOR-GESTEUERTE
RADAUSWUCHTMASCHINEN

EQUILIBREUSES ELECTRONIQUES A MICROPROCESSEUR

EQUILIBRATRICI ELETTRONICHE COMPUTERIZZATE

118
119

G2.118

Балансировочный стенд с низкой скоростью вращения. Модель базового уровня в моторизованном исполнении. Стенд очень экономичен и занимает мало пространства, при этом гарантируя высокую производительность.

A low rotation speed balancer. Entry level model of the motorised range, the machine offers great value for money and occupies a very limited space, it also gives professional performances.

Wuchtmaschine mit niedriger Drehgeschwindigkeit. Dieses Grundmodell mit Motorausstattung bietet besonders gutes Preis/Leistungsverhältnis. Ist platzsparend und garantiert professionelle Leistungen.

Equilibreuse à basse vitesse de rotation. Modèle à lancement électrique, avec un exceptionnel rapport qualité/prix. Elle présente un encombrement très limité et offre des prestations professionnelles.

Equilibratrice a bassa velocità di rotazione. Modello base della gamma a motore, offre un eccezionale rapporto qualità/prezzo. Ha un ingombro molto limitato e garantisce prestazioni professionali.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ И ДИАМЕТРА



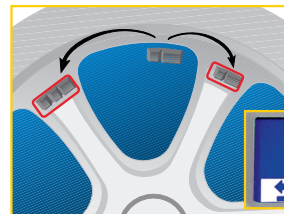
- Автоматическая линейка для измерения расстояния и диаметра колеса
- Автоматическая программа ALU S
- Calliper for automatic distance and diameter measurement.
- Automatic ALU S programme.
- Taster für automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser.
- Automatisches ALU S - Programm.
- Pige pour enregistrement automatique de la distance et du diamètre.
- Programmes ALU S automatiques.
- Calibro per misurazione automatica distanza e diametro.
- Programma ALU S automatico.

ОПТИМИЗАЦИЯ



Оптимизация
шина/обод
Rim/tyre optimisation
Gewichteminimierung (Match-
Programm)
Optimisation jante/pneu
Ottimizzazione cerchio/
pneumatico

СПИЦЫ



Программа установки скрытых грузов.
Hidden weight mode.
Programm für die Hinter-Speichen-Plazierung.
Fonction masse cachée derrière les bâtons.
Funzione peso nascosto dietro le razze.



G2.118





G2.119

Идентичен модели G2.118, но оборудован защитным кожухом.

Same as G2.118 but equipped with wheel cover.

Identisch mit der G2.118, aber mit Radschutzbogen ausgerüstet.

Identique au modèle G2.118, mais équipé de carter de protection.

Identica alla G2.118, ma fornita completa di carter protezione ruota.



G2.119

СТАНДАРТ

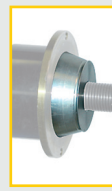


GAR 111 (Ø 44-104 мм) GAR 102

OPTIONS



Автоматическая линейка для измерения ширины колеса.
 Calliper for automatic measurement of rim width.
 Automatischer Felgenbreitentaster.
 Pige automatique de la largeur de la jante. Tastatore per la misurazione automatica della larghezza del cerchio.

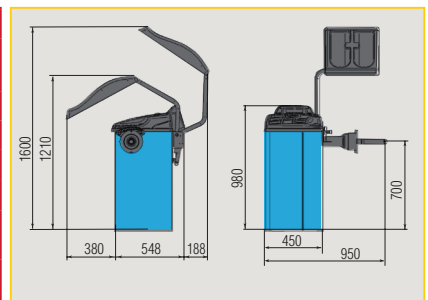


GAR 112
 (Ø 95-124mm)
 Для внедорожников
 Off-road vehicles
 Geländewagen
 Véhicules tout-terrain
 Fuoristrada



GAR 131H
 Универсальный фланец
 Universal flange
 Universalflansch
 Plateau universel
 Flangia universale

ТЕХ. ДАННЫЕ	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATI TECNICI	
Диаметр обода	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre de la jante	Diametro cerchio	10" - 26" automatic 10" - 30"
Ширина обода	Rim width	Felgenbreite	Largeur de la jante	Larghezza cerchio	1.5" - 22"
Макс. вес колеса	Max wheel weight	Maximales Radgewicht	Poids maxi de la roue	Peso max ruota	65 kg
Точность показаний	Read-out accuracy	Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisione equilibratura	1 g
Время цикла	Cycle time	Messzeit	Durée du cycle	Tempo di ciclo	6 s.
Скорость вращения об/мин	Rotation speed (rpm)	Drehgeschwindigkeit (Umdr/min)	Vitesse de rotation - tours/min	Velocità di rotazione (giri/min)	< 100
Электропитание	Power supply	Stromversorgung	Alimentation	Alimentazione	110-230V / 50-60/1ph



ИНТЕРАКТИВНОСТЬ



Графический LCD дисплей 132x40 с подсветкой. Многофункциональные интерактивные кнопки для управления.

Backlit graphic LCD display, 132x40 mm.

Multifunction and interactive keys to guide the operator.

Grafisches 132x40 mm mit Hintergrundbeleuchtung. Bedienerfreundliche Multifunktionstasten für die Steuerbefehle führen den Benutzer während des Wuchtvorganges.

Ecran graphique 132x40 mm LCD rétro-éclairé. Les touches multifonctions avec commandes interactives guident l'utilisateur dans les différentes phases de l'équilibrage.

Displaygrafico 132x40mm LCD retroilluminato. I tasti multifunzione con comandi interattivi guidano l'operatore nelle varie fasi dell'equilibratura.



Балансировочный стенд, автовод 2-х параметров колеса, TFT 19" монитор, Ravaglioli, G3.140R

Компания Ravaglioli S.p.A. (Италия) - один из самых известных производителей оборудования для ремонта и обслуживания автомобильного транспорта, сельскохозяйственной техники и железнодорожного подвижного состава. Более 60 лет специализируется в основном на подъемном и шиномонтажном оборудовании. Производство находится в Италии в городе Понтеккио Маркони недалеко от Болоньи. Разработкой, дизайном и испытаниями шиномонтажного оборудования занимается отдельное подразделение компании. Балансировочные стенды Ravaglioli характеризуются высоким качеством, прочной конструкцией, надежностью и долговечностью при интенсивном использовании.

Балансировочный стенд RAVAGLIOLI G3.140R предназначен для легковых автомобилей. Благодаря автоматическому измерительному циклу обеспечивается высокая точность. Много программ установки грузиков (из них три для легкосплавных дисков), программа SPOKE для установки скрытых грузиков. 19-дюймовый цветной монитор для визуального контроля основных параметров. Программа оптимизации положения диска относительно шины.

В комплект поставки включено:

- набор конусов,
- защитный кожух,
- быстрозажимная гайка,
- крон-циркуль для измерения ширины диска,
- клещи для снятия/установки грузиков.

Общие характеристики

Код товара	189934
Бренд	Ravaglioli
Максимальный диаметр колеса, мм	1000
Максимальный вес колеса, кг	70
Максимальная ширина колеса, мм	450
Диаметр диска, дюйм	10-26 (вручную до 30)
Ширина диска, дюйм	1,5-22
Скорость вращения вала, об/мин	<100
Мин. величина отображения дисбаланса, гр	1
Точность, г	1
Измерительный цикл, сек.	6
Питание, В/ф/Гц	220/1/50
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	1700 x 1212 x 1110
Вес, кг	125
Гарантия	1 год

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93