



Ravaglioli

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

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ДИАМЕТРА



Автоматическое измерение расстояния и диаметра
Automatic storage of distance and diameter.
Automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser.
Enregistrement automatique de la distance et du diamètre.
Acquisizione automatica della distanza e del diametro.

БЫСТРЫЙ ВЫБОР ПРОГРАММЫ



- ALUS
- ALUS1
- ALUS2
- STAT
- STAT1
- STAT2
- DYNAMIC

Быстрый выбор программы при помощи
электронной линейки
Quick selection with internal data gauge. Schnelle
Auswahl mit Abstandtaster.
Selection rapide par la pîge.
Selezione rapida con il calibro distanza.

ИЗМЕРЕНИЕ БИЕНИЯ КОЛЕСА



Измерение биения
диска.
*Rim run-out measurement
with internal data gauge.*
Felgenunrunheitsmessung
mit Abstandtaster.
*Mesure d'excentricité jante
par la pîge.*
Misurazione eccentricità
cerchio con il calibro
distanza.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ СТЕНД С
МИКРОПРОЦЕССОРОМ

ELECTRONIC WHEEL BALANCERS WITH MICROPROCESSOR

**ELEKTRONISCHE MIKROPROZESSOR-GESTEUERTE
RADAUSWUCHTMASCHINEN**

EQUILIBREUSES ELECTRONIQUES A MICROPROCESSEUR

EQUILIBRATRICI ELETTRONICHE COMPUTERIZZATE

G3

G3.140R S E R V E S

GP3.140R - С
ПНЕВМОЗАЖИМОМ

19" цветной монитор -
промышленный ПК.

Color monitor 19" -
Industrial PC.

Flacher Farbbildschirm 19" -
Industrie PC.

Ecran couleur 19" -
PC industriel.

Monitor a colori 19" -
PC industriale.



ECO-WEIGHT

Современная система
балансировки для
минимизации
использования грузов.
На первом рисунке
показаны 2 опции
балансировки:
- с 2 грузами
- только с 1 грузом
(Ecoweight = выгода).
На втором рисунке
показан остаточный
дисбаланс с
использованием только
одного груза.

*Modern balancing
system to minimize
wheel weights
consumption.*
The first image shows
2 balancing options:
- with 2 weights
- with only 1 weight
(Ecoweight = profit).
The second image shows
residual unbalance
using 1 weight only.

Ein modernes System für die
Gewichteminimierung.
Das erste Videobild zeigt die
zwei möglichen Wuchtvorgänge an:
- mittels zweier
Gewichten
- mittels eines Gewichtes
(Ecoweight = Gewichte
sparen). Das zweite Videobild
zeigt die Restunwucht bei
Benutzung eines
Wuchtgewichtes an.

*Moderne système pour
zérotagage du balourd
avec moins de masses.*
La 1ère image indique 2
options d'équilibrage:
- avec 2 masses
- avec 1 seule masse
(Ecoweight = pro fit).
La 2ème image indique
le balourd résiduel en
utilisant 1 seule masse.

Moderno sistema per
ridurre il consumo di pesi.
La prima videata indica le
2 opzioni di equilibratura:
- tramite 2 pesi
- mettendo un solo peso
(Ecoweight = risparmio).
La seconda videata
indica gli squilibri
residuali utilizzando un
solo peso.

ДВОЙНАЯ ОСТАНОВКА КОЛЕСА

Колесо автоматически
останавливается в нужном положении
при измерении наружного и
внутреннего дисбалансов

*Wheel stops automatically in both outside
and inside unbalance position.*

Automatischer Radstop in der inneren und
äußeren Unwuchtposition.

*Arrêt automatique de la roue dans les
deux positions de balourd, extérieur et
aussi intérieur.*

Arresto automatico della ruota sia in
posizione di squilibrio interno che esterno.



24 volt motor with
low speed rotation = min. power
consumption





G3.140RS

включая модели RS 1 + 2 + 3



1 ЩУП ИЗМЕРЕНИЯ ШИРИНЫ КОЛЕСА

2 2 светодиода

3 ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

G3.140RS
 GP3.140RS - ПНЕВМОЗАЖИМ

	G3.140R	GP3.140R	G3.140RS	GP3.140RS
РУЧНОЙ ЗАЖИМ	✓		✓	
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ		✓		✓
GAR311 ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ+СВЕТОДИОД	○	○	✓	✓
GAR306 ВНЕШНИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ	○	○	✓	✓
	✓ STANDARD ○ OPTIONS			

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



СПИЦЫ



Программа установки скрытых грузов
 Hidden weight program
 Programm für die Hinter-Speichen-Plazierung
 Programme masses cachées derrière les bâtons
 Programma peso nascosto

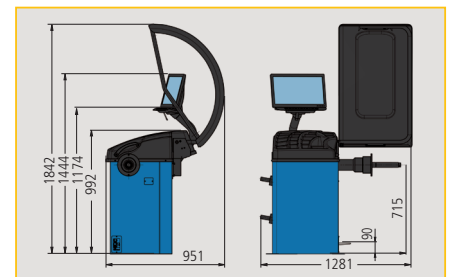


3 Автоматические ALU S программы
 3 Automatic ALU S programs.
 3 Automatische ALU S Programme.
 3 Programmes ALU S automatiques.
 3 Programmi ALU S automatici.

СТАНДАРТ



ТЕХ. ДАННЫЕ	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	DONNEES TECHNIQUES	DATI TECNICI	
Диаметр диска	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre de la jante	Diametro cerchio	10" - 26"
Ширина диска	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	70 kg / 154 lb
Точность показаний	Read-out accuracy	Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisione equilibratura	1 g / 0,04 oz
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
Электроснабжение	Power supply	Stromversorgung	Alimentation	Alimentazione	110-230V/50-60/1ph



Ravaglioli S.p.A.
 via 1° maggio 3
 Fraz. Pontecchio M.
 40037 Sasso Marconi (Bo) - Italia
 Tel. +39 - 051 - 6781511
 Fax +39 - 051 - 846349
 rav@ravaglioli.com
 www.ravaglioli.com

RAV France
 4, Rue Longue Raie
 ZAC de la Tremblaie
 91220 Le Plessis Pâté
 Tel. 01.60.86.88.16
 Fax 01.60.86.82.04
 rav@ravfrance.fr

Ravaglioli Deutschland
 Kirchenpoint 22
 85354 Freising
 Tel. 08165-646956
 Fax 08165-646958
 info@ravaglioli.de

RAV Equipment UK LTD
 Prince Albert House
 20 King Street
 Maidenhead, SL6 1DT
 Tel. 020-76286832
 Fax 020-76286833
 ravuk@ravaglioli.com

RAV en Belgique
 Nederlandstalig
 Tel. 0498-162016
 Fax 016-781025
 Zone Francophone
 Tel. 0498-163016
 Fax +32 78 055 030

RAV Equipos España
 Avenida Europa 17
 Pol. Ind. de Constantí
 Tarragona 43120
 Tel. 977 524525
 Fax 977 524532
 ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net

DRJ03U (6)

