



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. Programma ALU S guidato. Ottimizzazione cerchio/pneumatico guidato.

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. Guided ALU S programme. Guided rim/tyre optimisation.

Wuchtmaschine mit niedriger Drehgeschwindigkeit. Dieses Grundmodell mit Motorausstattung bietet besonders gutes Preis/Leistungsverhältnis. Ist platzsparend und garantiert professionelle Leistungen. Die Programme ALU S sind sw-geführt. Sw-geführte Laufrühenoptimierung.

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. Programme ALU S assisté.

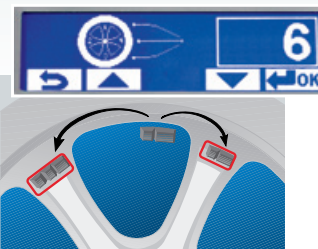
Equilibradora de motor con baja velocidad de rotación. Modelo básico de la gama, tiene una excepcional relación calidad-precio. Ocupa un espacio limitadísimo y garantiza prestaciones profesionales. Programa ALU S guiado.



ER 232R
ER 236R (2D)

4 MODELS

	Calibro automatico 2D Automatic 2D gauge Automatischer 2D Taster Pige 2D automatique Calibre 2D automático	Carter ruota Wheel cover Radschutz Carter roue Protección rueda
232R	—	—
234R	—	✓
236R	✓	—
238R	✓	✓



Programma peso nascosto
Hidden weight function
Hinterspeichenplazierung-Programm
Fonction masses cachées
Función ocultamiento contrapesas

AUTOMATIC DISTANCE + DIAMETER MEASUREMENT (ER 236R, ER 238R)



Programmi ALU S
ALU S programs

Calibro per misurazione automatica distanza e diametro. Programma ALU S automatico.

Caliper for automatic distance and diameter measurement. Automatic ALU S program.

Taster für automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser. Automatisches ALU S-Programm.

Pige automatique de distance et diamètre. Programme ALU S automatique.

Calibre para la lectura automática de distancia y diámetro. Programa ALU S automático.



ER 234R
ER 238R (2D)

Fornita di carter protezione ruota.
Includes wheel cover.
Mit Radschutzbogen ausgerüstet.
Avec carter de protection.
Incluye carter de protección.



ER 232R - ER 234R

ER 236R - ER 238R

Equilibratrici con comandi logici interattivi

IT

Wheel balancers with interactive keyboard

EN

Radauswuchtmaschinen mit logisch gekoppelten Funktionstasten

DE

Equilibreuses avec commandes logiques interactives

FR

Equilibradoras con mandos lógicos interactivos

ES



24 VOLT LOW
ROTATION
SPEED MOTOR:
LOW ELECTRICAL
CONSUMPTION

Caratteristiche tecniche

- Display grafico LCD retroilluminato ad icone grafiche interattive
- Serraggio ruota a ghiera rapida
- Programmi di autotaratura e autodiagnosi
- Funzione multioperatori
- Programmi ALU e motocicli (statico e dinamico)
- Programma ALU S guidato
- Ottimizzazione cerchio/pneumatico

Technical characteristics

- *Graphic backlit LCD color display with interactive icons*
- *Wheel locking with quickfit nut*
- *Self calibration and self diagnosis programs*
- *Multi-operator function*
- *ALU programs and motorcycle programs (static and dynamic)*
- *Guided ALU S program*
- *Rim/tyre optimisation*

Technische Haupteigenschaften

- Grafisches LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Ikonen
- Schnellspannmutter oder Kurbelmutter
- Selbstkalibrierungs- und Eigendiagnostikprogramme
- Multibediener-Funktion
- Programme: ALU und Motorrad (statisch und dynamisch)
- SW-geführt ALU S - Programm
- Gewichteminimierung (Match-Programm)

Données Techniques

- *Ecran retro-illuminé avec icônes interactives*
- *Serrage de la roue avec flasque rapide*
- *Programme d'auto étalonnage et auto diagnostic*
- *Fonction multi-opérateur*
- *Programme ALU et MOTOS (statique et dynamique)*
- *Programmes ALU S assistés*
- *Optimisation jante/pneu*

Datos Técnicos

- Display gráfico LCD retroiluminado con iconos interactivos
- Bloqueo rueda con garra rápida
- Programas de autoajuste y autodiagnos
- Función multi-operadores
- Programas: aluminio y motos (estático y dinámico)
- Programa ALU S guiado
- Optimización llanta/neumático



Programmi ALU
ALU programs



Programma moto statico
e dinamico
Bike program for static
and dynamic balancing

STANDARD



GAR 111 (Ø 44-112 mm)



GAR 102
(ER 232 - 234 - 236 - 238)



Dati tecnici	Technical Data	Technische Daten	Donnés Techniques	Datos Técnico	
Peso max. ruota	Max. wheel weight	Max. Radgewicht	Poids max. roue	Peso máx. rueda	65 kg / 143 lbs
Diametro max. ruota	Max. wheel diameter	Max. Raddurchmesser	Diamètre maxi. roue	Diámetro máx. rueda	762 mm (30")
Diametro cerchio	Rim diameter	Felgendurchmesser	Diamètre jante	Diámetro llanta	10" + 30"
Larghezza cerchio	Rim width	Felgenbreite	Largeur roue	Anchura llanta	1.5" + 22"
Max. precisione equilibratura	Read-out accuracy	Max. Auswuchtgenauigkeit	Précision d'équilibrage	Precisión de equilibrado	1g / 0,04 oz
Velocità di rotazione (giri/min)	Rotation speed (rpm)	Drehgeschwindigkeit (U/min.)	Vitesse d'équilibrage (t/min.)	Velocidad de equilibrado (v / m)	<100
Tempo di ciclo	Cycle time	Messzeit	Temps de cycle	Tiempo de ciclo	7 sec
Alimentazione	Power supply	Spannung	Alimentation	Alimentación	230 V / 50 + 60 Hz / 1ph

SPACE s.r.l. a s.u.

Via Sangano, 48
10090 Trana - Torino - ITALY
tel. +39-011-934.40.300
fax +39-011-933.88.64
e-mail: info@spacetest.com
www.spacetest.com

A DOVER COMPANY

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.
Technical data and composition presented in this catalogue may vary. Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.

Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente indicativas.



DTJ03U (5)