



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

ELEKTRONISKA HJULBALANSERARE MED MIKROPROCESSOR

G2.
120R
121R
121RFM

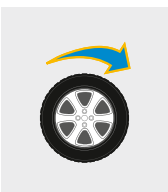
Automatisk rotering när kåpan sänks. Armen lagrar positionerna för balanseringskorrigering: automatiska program för ALU S hjul. Guidad fälg/däck optimeringsprocess. Pedalbroms för att hålla hjulet stoppat under viktplacering.

AUTOMATISK AVSTÅNDS + DIAMETERMÄTNING (>G2.120R-G2121R-G2.121RFM)



- Ok för automatisk avstånds- och diametermätning.
- Automatiskt ALU S-program.

AUTOMATISKT START-STOPP (> G2.121RFM)



Automatisk rotering när kåpan sänks.



Stanna överst i extert obalanserat läge.



G2.121RFM



24 volts motor med
lågfarrotsrotation = min.
strömförbrukning





G2.121R
Inkluderar hjulkåpa.



G2.120R

3 Modell	Automatisk 2D-mätare	Hjulkåpa	Automatiskt START-STOPP	Bromspedal
G2.120R	✓	—	—	—
G2.121R	✓	✓	—	—
G2.121RFM	✓	✓	✓	✓

INTERAKTIV



Bakgrundsbelyst grafisk LCD-display, 132x40 mm.
Multifunktions- och interaktiva tangenter för att vägleda operatören.

STANDARD



TILLVAL



GAR 301
Ok för automatisk mätning av fälgbredd.

TEKNISKA DATA	
Fälgdiameter	10" - 26" automatisk 10" - 30"
Fälgbredd	1,5" - 22"
Max hjulvikt	65 kg
Avläsningsnoggrannhet	1 g
Cykeltid	6 s.
Rotation varvtal (v/min)	< 100
Strömförsörjning	110 - 230 V/ 50 - 60/1 fas

Ravaglioli



RAV Equipment UK LTD
Prince Albert House
20 King Street
Maidenhead, SL6 1DT
Tfn + 39-0516781511
rav@ravaglioli.com

A DOVER COMPANY

DRJ15U (1)

Tekniska data och sammansättning som presenteras i denna katalog kan variera. Bilder som återges är endast vägledande.

