



Ravaglioli

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

ELEKTRONISKA HJULBALANSERARE MED MIKROPROCESSOR 

G3.

GP3.

128R

AUTOMATISK AVSTÅNDS- OCH DIAMETERMÄTNING

Maximal precision genom automatisk mätning av avstånd och diameter samt de automatiska ALU S- och PAX-programmen.



PEKSKÄRM



G 3.128 R
+ GAR304
(tillval)

GP 3.128 R
Luftlös version

ECO-WEIGHT

Modernt balanseringssystem för att minimera förbrukningen av hjulvikter.

Den första bilden visar två balanserings alternativ:

- med 2 vikter
- med endast 1 vikt (Ecoweight = vinst).

Den andra sidan visar kvarvarande obalans med användning av endast 1 vikt.



MONITOR 7"
PEKSKÄRM





MONITOR 7" PEKSKÄRM

INKLUSIVE TANGENTBORD



Ø40 mm
KRAFTIG AXEL

STOR OFFSET
270 mm

BROMS PEDAL

SNABBA PROGRAMVAL



Snabbval med intern datamätare.

SKEVHETSMÄTNING



Mätning av fölgexcentricitet.

ALUS
ALUS1
ALUS2
STAT
STAT1
STAT2
DYNAMISK

DUBBELT HJULSTOPP



DYNAMISK



ALU-S



STATISK



EKER



STANDARD



GAR 111
(Ø 44 - 104 mm)



GAR 101
(G3)



GAR 108
(GP3)

TILLVAL



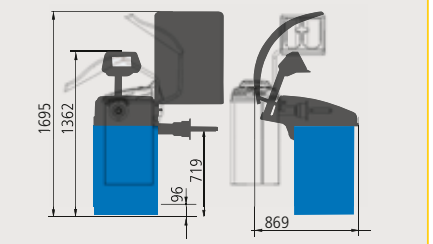
Extern
datainstrument



GAR 311
Laserpekare + dubbelt LED-ljus

TEKNISKA DATA	
Fälgdiameter	10" - 26"
Fälgbredd	1,5" - 22"
Max hjulvikt	70 kg / 154 lb
Avläsningsnoggrannhet	1 g / 0,04 oz
Cykeltid	6 s.
Rotations hastighet (v/min)	< 100
Strömförsörjning	230V / 50-60/1 fcs

G3/GP3.128R



Ravaglioli

RAV Equipment UK LTD

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

A DOVER COMPANY

DRJ08U (02)

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

