



数码电子 2D wheel-balancer 带有影像显示屏,镭射线和LED

数码电子 2D wheel-balancer 带有影像显示屏,镭射线和LED

主要性能



19" Touch Screen TFT High Definition Monitor
19" TFT 触屏, 高分辨率彩色带触摸屏显示器



Fast & Easy Split
快速&简单拆分平衡块 (FES)能将平衡块拆分, 藏在铝合金轮毂辐条背后, 只需简单快速的的操作而无需输入任何其他数据, 是一款最快速平衡块拆分系统.



No Wheel Needed
无轮校准(NWN)功能: 量尺的轴或声呐检测器至于一个固定点指定距离, 而无需任何样品轮.



Opposite Weight Function
反向贴平衡块功能 (OPF)可以在铝合金轮毂低位 (6 : 00方向) 贴平衡块, 这个位置更方便操作, 只要180° 旋转轮毂即可.



LED LIGHT
LED指示配重粘贴位置在轮毂内侧及工作更安全.



LASER LINE
镭射灯线精准定位卡钩平衡块



描述

数码电子 2D wheel-balancer 带有影像显示屏, 镭射线和LED
功能特点

- 19" TFT平面HD高清彩色影像显示屏;
- 自动测量轮胎直径和距离;
- 自动停止和启动功能;
- 脚踏制动e;
- 静态/动态平衡;
- 多种组合铝合金轮毂测量模式;
- NWN无轮自校准系统;
- 独特的ALU-S 程序;
- FES平衡块拆分功能;
- OPTIMATCH 优化匹配功能;
- 自诊断;
- 自校准
- OPF平衡块反向黏贴功能 ;
- 优化静态不平衡;
- 卡平衡块系统应用于贴平衡块;
- 配置锥套和快速锁紧环形螺母;
- 配置轮胎防护罩;
- 镭射线 定位准确地平衡块粘贴位置;
- LED 光线 照亮工作区域;
- 自动测量轮胎宽度通过 声呐 (LA) 可选配 (只能工厂安装).

标准性能

最大车轮重量	75 kg
最大轮胎直径	1100 mm
轮毂直径	10"-30" / 255-765 mm
轮毂宽度	1.5"-20" / 40-510 mm
电源	230V - 1ph (50/60) Hz
循环时间	4.7s (5 3/4 "x 14") 15 Kg
平衡速度	< 100 rpm
平衡精度	± 0.5g
含保护罩净重	110 kg
最大空间尺寸	1350 x 1150 x 1440±1540 mm



标准配件

标准配件

标准配件

标准配件



UNILUG (9342855)
无中心孔或特殊轮盘结构车轮夹紧治具



9342856
Unilug适用5件快速锁紧中心螺栓套件



x 5

9342860
Unilug适用5个加长球形螺母套件



9342861
SUV及四驱车轮夹紧垫圈锥套, 中心孔直径122-174 mm



9342862
LCVs及货车车轮夹紧垫圈锥套, 中心孔直径198-225 mm



9342863
外侧车轮夹紧专用锥套, 中心孔直径100-118 mm



9342867
SUV或4驱全地形车轮衬垫套件,
保护车轮不与平衡机身相碰



QUICKPLATE (9342864)
带法兰及4中心双头螺栓车轮夹紧治具,
适用于最多4耳孔车轮



QUICKPLATE (9342865)
带法兰及5个中心双头螺栓车轮夹紧治具,
适用于最多5孔车轮



QUICKPLATE (9342866)
带法兰及6个中心双头螺栓车轮夹紧治具,
适用于最多6孔车轮



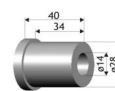
RL (9314901)
铝轮毂RL保护套



WBL81 (9437137)
WBL81 车轮举升架,
将车轮固定在中心轴的过程中无需操作人员人力托举。



PROBIKE EKO KIT (9341191)
摩托车轮夹紧治具,
完整配备了14mm直径轴及快速固定夹紧装置



9342850
适用于直径14mm的轴的Probike
Eco套件的28mm中心圈



9342851
带完整套件中心圈、治具的直径19mm的轴及快速锁紧
装置, 适用于ProBike Eco



PROFI KIT (9342852)
直径19mm的轴专用治具套装, 轴适用于ProBike Eco



9342853
直径10mm轴及治具, 适用于ProBike Eco



LA (9336362)
LA 声呐自动测量轮胎宽度



S 835

参照



扫描QR码来转到产品页面



苏州久良诺汽车设备有限公司

NO 8 Jinsheng Road

SIP Suzhou (Jiangsu)

P.R.China

+86 0512 69368611

+86 0512 69367919

<https://www.giuliano.cn>



苏州久良诺汽车设备有限公司

这份文件所含的内容是久良诺联合工业集团独有的。若从其他非www.giuliano.cn网站下载的将不可信。