



带可调LED显示频数字电子轮胎平衡机

带可调LED显示数字电子轮胎平衡机，适用于车轮及铝轮毂轮胎平衡，静态及动态平衡及平衡优化。

主要性能



Fast & Easy Split

快速&简单拆分平衡块 (FES)能将平衡块拆分，藏在铝合金轮毂轮辐背后，只需简单快速的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。



Car

适用于小车车轮



描述

轮胎平衡机配备了新概念车轮保护罩、脚踏制动、车轮轮距及直径自动测量、锥形筒及快速锁紧螺母。

功能

- 自动测量车轮直径及距离;
- 自动开始及停止;
- 脚踏制动;
- 静态及动态平衡;
- 铝轮模式的巨大组合Huge combination of ALU programs;
- NWN 无轮校准;
- ALU-S无限铝轮模式;;
- FES 快速筒拆分模式;;
- OPTIMATCH 不平衡优化功能;
- 自诊断;
- 自校准;
- OPF 平衡块对位黏贴功能;
- 完整配备了锥形筒及锁紧螺母;
- 完整配备了车轮保护罩;
- 完整配备了USB接口可用于上传PC、笔记本固件;
- 完整配备了LED轮辋指示灯选配;
- 可配SONAR声呐 (LA)自动测量轮胎宽度选配.

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	6s (5 3/4" x 14") 15 Kg
旋转速度	< 150 rpm
平衡精度	± 1 g
带保护罩净重	88 Kg
尺寸 (宽×深×高)	1250x1300x1455 mm



标准配件

标准附件

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



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



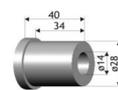
RL (9314901)
铝轮毂RL保护套



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 800

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。