

別猶豫

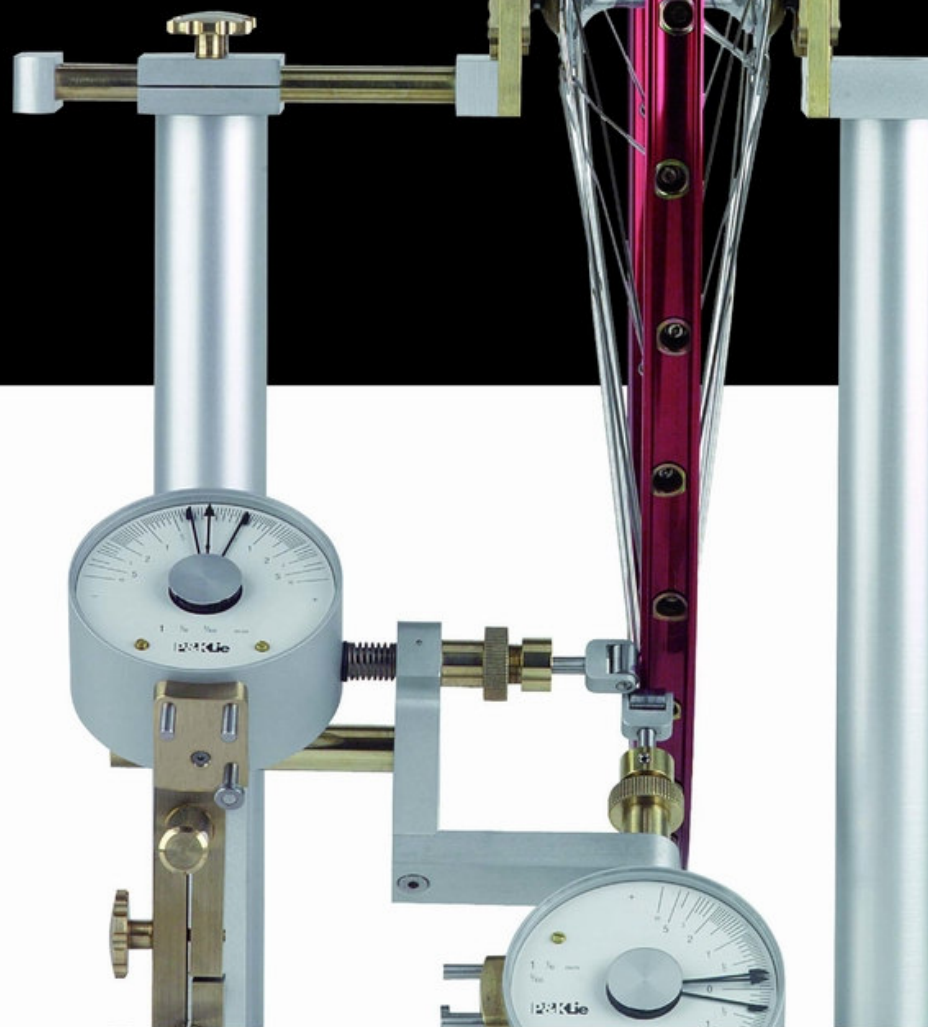
# 快來親臨體驗

精準無比的工具

專業級

# 輪圈調整架

快速'簡易'精準'



P&K Lie GmbH  
Peutestr. 53A  
D-20539 Hamburg  
Germany  
Tel. +49-40-431747-39  
Fax +49-40-431747-99  
info@pklie.de  
www.pklie.de  
www.zentrierstaender.com

**P&K Lie**  
PRÄZISIONSZENTRIERSTÄNDER

# 節省 工序 & 時間

## 更簡易調整幅條至正確位置

P&K Lie 開發調整架目的是能快速精準判讀輪組狀態. 透過儀錶可以簡易且準確校正. 能夠確認公差, 是調整台最重要的環節, 它的精密程度與簡易的操作是最大的特色.

擁有專利的儀錶(非傳統刻度式)與極大範圍的測區, 讓您簡易的操作.

中心偏位精密度  $\pm 0.05\text{mm}$

簡易精確的中心偏位量測作業 (約30秒)  
此調整的方式將機械式的作業誤差考量進去.

獨一無二的 P&K Lie 校正儀表精密、穩定, 毫無顧慮的將輪組調整至中心位置. 於左右邊對調的作業上仍可簡易確保中心位置. 即使軸心有偏位現象都可使用此方式修正. 更重要的是此系統校正結束不需使用左右平衡量規.

由儀表上可簡易看出幅條需旋緊或放鬆. 左右偏位與真圓度可同時處理. 使您省去反覆調整的動作.



當你擁有正確調整的過程, 輪子幅條將會有很平均的張力表現.  
藉由優異的儀表調整, 你將可以輕鬆快速調校出高優質精密輪組.



### 專利性橫向及真圓向儀錶

- 精準操作所需之精確的測量錶
- 中心定偏位精度可達  $\pm 0.05\text{mm}$
- 橫向及輻射向偏擺度校驗精度可達  $\pm 0.05$
- 從指針判讀上可得精準中心定位並顯示最大偏擺度
- 不須“輪組平衡測量規”
- 校驗儀器之調整性佳
- 藉由校驗儀器您可清楚知道哪一輪幅須調整鬆緊
- 最大量測範圍達20mm
- 最小精度公差範圍可達0.05mm
- 藉由指針之游移可得到偏擺度範圍

### 輪圈調整架

- 高品質校驗過程
- 輕量化、最高穩定度
- 不佔空間, 攜帶便利
- 鋁、銅合金及不銹鋼的材質讓您不需做維修保養

### 專利性軸向固定

- 三點式支撐固定確保絕對軸向位置
- 適合所有常用軸向直徑
- 通軸調整器
- 黃銅保護花鼓軸心無受損憂慮
- 軸向位置不須重新定位
- 輪子更換時具高穩定性

### P&K Lie開發的感應器

- 藉由感應固定器, 取放安裝容易
- 使用滾針軸承感應器
- 橫向及真圓向偏擺度校驗精準
- 不對輪圈造成損傷

**P&K Lie**  
PRÄZISIONSZENTRIERSTÄNDER

NEW

# SPOKE WRENCH

SPEICHENSPANNER

professional  
high quality  
aluminum  
stainless steel  
hardened



**P&K Lie**  
www.pklie.com



GREEN



PURPLE



ORANGE



RED



BLACK



SILVER

