



超级全自动高工作级别卡车轮胎拆装机，适用轮毂尺寸12" - 46"/58"⁽¹⁾

专为卡车及重级轮胎设计的超级全自动轮胎拆装机，适用轮毂范围12" - 46"/58" (最大车轮直径2500mm/98"，最大车轮宽度1500mm/58")。适用于卡车，大巴及农用车轮胎，为专业卡车轮胎及高负荷工作车间准备。内胎及真空胎轮胎均适用。

主要性能



Truck
适用于卡车车轮



Tractor
适用于农用车胎及重级轮胎



12"-58"
适用于12"至58"轮胎装配



Jaw Clamping
轮毂夹紧是由4个面对面的卡爪通过脚踏控制的气缸驱动来实现的



Control Console
脚踏就能单独控制每个自动功能并通过按钮能轻松让机器就位。



Roller Bead Breaking
轮胎装配水平位置不接触轮毂式的压胎盘



Three speed chuck
3个速度液压卡紧能让旋转速度根据轮胎操作需要调整，由此更高效安全的工作。



描述

适用于12" - 46"/58"⁽¹⁾ 轮毂卡车及重级轮胎的轮胎拆装机 (最大轮胎直径2500mm/98", 最大车轮宽度1500mm/58"), 配备了二档速度液压夹紧卡爪

, 卡爪工作臂及拆装头工作臂均自动控制且拆装头自动旋转, 可移动的控制台以更安全、更便捷的操作。操作臂及夹紧卡爪工作臂在同一轴线上工作但与其他型号的工作方式不一样

, , 它总能与各种各样的轮胎保持一致

的工作角度来以最佳表现完成轮胎拆装工作。这样的设计能让设备距离里面任何高度都能更安全地完成轮胎拆装 (及时离地面只有几厘米)

适用于卡车, 大巴及农用车轮胎, 为专业卡车轮胎及高负荷工作车间准备。

功能特性

- 夹紧卡爪工作臂液压控制(上-下 和 左-右);
- 操作臂小车机构液压驱动(左-右);
- 操作臂及夹紧机构工作臂都是垂直方向上运动, 并始终保持90°夹角位置;
- 操作臂及夹紧机构左右无极调速运行;
- 双拆装头工具 (盘+指头), 液压控制自动旋转切换;
- 全液压式卡爪夹紧机构;
- 操作臂垂直方向上液压控制, 其水平移动小车机构液压驱动;
- 所有的机构动作由操作台及脚踏箱远程控制;
- 操作台上带急停开关, 可用来急停所有动作;
- 可配旋臂式操作台 (选配);
- 可夹轮毂中心孔直径 ϕ 80 - 1200 mm;
- 卡爪距离地面最小高度365 mm (中心);
- 可配无线遥控的操作台(选配).

⁽¹⁾ 47" - 58"的轮毂必须采用选配的 4套延伸卡爪来夹紧固定47" to 58"的车轮。

标准性能

扩展前轮毂夹紧范围	12" - 46"
扩展后轮毂夹紧范围(选配)	12" - 58"
最大轮胎直径	2600 mm (102")
最大轮胎宽度	1530 mm (60")
轮毂中心孔最小夹紧直径	80 mm
卡盘距离地面最小高度	365 mm
最大轮胎装配重量	2000 kg
3速卡盘旋转	1 - 4 - 9 rpm
卡盘电机功率	2,2 kW
液压泵电机功率	3 kW
工作压力	160 bar (2320 psi)
电源	400V (50/60 Hz) - 3ph / 3 speed 其他电压或者频率请咨询
松胎作用力	37600 N
净重	1370 kg
最大空间尺寸	2420÷3150x2350÷2600x1030÷1970 mm



标准配件





S 558

可选附件



TBSR 1 (9299274)
拆装真空卡车轮胎用滚筒工具



TBSR1 AD (9219118)
真空胎滚筒治具



NJP (9234966)
夹紧卡爪垫片组件, 适用于多种法兰厚度的轮胎锁紧.



DGC (9299273)
带护环轮胎用2只G型夹套件,
在胎圈剥离操作中用于固定轮毂及胎圈护环.



AJP (9234826)
铝合金轮毂使用的夹具保护套件.



AGC (9299271)
铝轮毂夹具



CEX (9235049)
夹紧范围为47" 至 56"的4件卡爪扩展套件



RCS 2 (9238588)
多路无线电控制433兆赫 (仅适用于S558)



SGC (9236972)
带附加滑块的轮圈夹, 适用于拖拉机轮胎



WGC (9219656)
更宽型压胎角度G型夹, 适用于农用胎



S 558

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。