



超级全自动重级大车轮胎拆装机，适用于14"-46"/58"⁽¹⁾卡车、农用车轮胎。

适用于14" - 46"/58"轮毂的卡车及重级轮胎的轮胎拆装机（最大轮胎直径2400mm/94.5"，最大车轮宽度1300mm/51"），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



14"-56"
能操作14"至56"的轮胎装配。



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



Two speed chuck
双速的液压夹紧能根据操作方式的需要而调整旋转速度，由此能更加高效安全的工作。



描述

适用于14"

轮毂的卡车及重级轮胎的轮胎拆装机 (最大轮胎直径2400

mm/94.5", 最大车轮宽度1300mm/51"), 配备了两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。

自动化性能最多的操作臂、高性能及最具力量的驱动机构让此轮胎拆装机成为了比S 551 XL功能更强大的设备。

为专业卡车轮胎及高负荷工作车间准备。

58⁽¹⁾

性能参数

- 夹紧卡爪及夹紧机构工作臂液压控制(上-下);
- 操作臂小车机构液压驱动 (左-右);
- 工作臂垂直方向自动控制, 工作臂小车驱动运行;
- 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;
- 工作臂和夹紧卡爪彼此相对;
- 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 \varnothing 80 - 1200 mm;
- 卡爪距离地面最小高度 315 mm (中心);
- 可配无线遥控的操作台(选配);

⁽¹⁾ 47"-58"轮毂必须采用选配的 4套延伸卡爪以夹紧固定 47"-58"车轮。

标准性能

扩展前轮毂夹紧范围	14" - 46"
扩展后轮毂夹紧范围(选配)	14" - 58"
最大轮胎直径	2400 mm (94,5")
最大轮胎宽度	1300 mm (51")
电源	400V (50 Hz) - 3ph / 2 speed 其他电压或者频率请咨询
液压泵电机功率	1,5 kW
齿轮箱电机功率	1,8 / 2,5 kW
工作压力	130 bar (1885 psi)
松胎作用力	36000 N
净重	1025 kg
最大轮胎装配重量	1800 kg
最大空间尺寸	2210÷2850x1840÷2050x970÷1900 mm



标准配件





S 560

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 3 (9238598)
多路无线电控制433兆赫 (仅适用于S551XLA
及S560))



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 560

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。