



跑车半自动摇臂轮胎拆装机

跑车半自动摇臂轮胎拆装机，专为超大型赛车轮胎设计。适用于10"至28"车轮轮毂（最大轮胎直径1200mm/47",最大轮胎宽度390mm/15"）。推荐批量大的轮胎店配置。

主要性能



Car
适用于小车轮



Semiautomatic
该型号有3个控制踏板， 固定垂直立柱， 摆动水平臂和操作臂，
手动降低和手动锁定



10"-28"
能操作10"至28"的轮胎装配。



Racing
带加强底座的轮胎拆装机



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



Wheel clamping with adjustable jaws
能提高工作台的夹紧范围最大4",
只需调整卡爪而不会影响产品可靠性或者耐用性。



Blade Bead Breaking
轮胎装配位置垂直的常规式压胎铲式子母口分离



描述

跑车半自动摇臂轮胎拆装机，专为超大型赛车轮胎设计。适用于10"至28"车轮轮毂（最大轮胎直径1200mm/47"，最大轮胎宽度390mm/15"）。

推荐批量大的轮胎店配置。

功能特性

- 压胎采用双向气缸 \varnothing 200 mm;
- 加强型机体;
- 桌面厚度14mm,带可调节卡爪;
- 标准胎及扁平胎设计的专用安装头;
- 带伸缩臂的可调节压胎铲;
- 脚踏控制轮胎充气(选配);
- 可配辅助臂(选配);
- 可配真空胎爆充系统(选配);
- 更高的机身以满足更宽的轮胎,水平摇臂带直径41mm的操作臂;

标准性能

外部卡紧范围	10" - 26"
内部卡紧范围	12" - 28"
最大轮胎直径	1200 mm (47")
最大轮胎宽度	390 mm (15")
10 Bar时压胎气缸作用力	30800 N
工作压力	10 bar (145 Psi)
电源	400V-3ph 220V-1ph
电机电源	0,55 kW (3ph)
旋转速度	7 rpm
预设轮胎充气压力	3,5 bar (50 Psi)
净重	235 Kg
最大空间尺寸	1185 x 1460 x 2010 mm



标准附件



G-CLAMP (9217471)
G型套夹. 装上胎圈时辅助增加胎压点,
套件包含2个常规及2个超尺寸G型夹



RJP (9236282)
卡爪橡胶保护套组件



T1 (9217472)
钢制轮毂4个橡胶保护套组件



T2 (9217473)
铝轮毂4个橡胶保护套组件



T3 (9217474)
带拱形条铝制轮毂的4个橡胶保护套组件



LB (9216805)
桶装润滑油, 1 kg.



AWF (9213425)
带压力调节器和CE压力计的空气过滤器



PED-G (9236373)
脚踏控制充气装置



ORJP (9216166)
轮毂内夹紧传统卡爪橡胶保护套组件



MOTO-AD (9235081)
4件摩托车轮夹紧治具组件, 6" - 24", 带螺栓锁紧



ATV-AD (9235082)
4件哈雷戴维森车轮夹紧治具套件, 超高尺寸, 6" - 24",
带螺纹锁



QCK (9208996)
安装工具上的快速释放装置 (含一个塑料工具和一个与
轮胎拆装机一起交货的连接轴心)



SHS (9209086)
钢轮毂上软胎拆装工具,
含快速释放套件连接轴心(QCK)



AHS (9213611)
拱形的辐条轮毂拆装工具,
含快速释放套件的接口(QCK).



EHS (9235009)
伸向中心轴铁轮毂拆装工具, 含快速释放套件连接轴心.
(QCK)



QXHS (9230814)
QX治具套件, 用于与快速释放装置连接(QCK)



QX-AD (9232767)
QX 和 QX Plus 调整工具.



TPP 4 (9234452)
QX 及 QX Plus上用后端塑料保护套10件套件



TPP 3 (9234453)
QX 及 QX Plus上用前端塑料保护套10件套件



HD (9208633)
手动胎圈缓冲



Maxi
可选附件



PAD (9237711)
带可扩展的衬垫的手动压胎



PA MAXI (9215942)
能轻松安装扁平胎及超高性能胎的辅助臂压胎臂MAXI



CPC (9214251)
从外侧夹紧防爆胎用压锥

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。



Maxi
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>



www.giuliano.cn

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。