

غلتک های ضد خش بالا و پایین

جهت آزدسازی لاستیک از رینگ بدون آسیب رساندن به رینگ ساخته شده از مواد ضد خش کنترل حرکت توسط سنسور عملکرد پنوماتیکی



ابزار بدون اهرم

عملکرد خودکار بدون استفاده از تایر لیور گیره ضد خش طراحی شده توسط راولیولی



ابزار بین رینگ و لاستیک فرو میرود



به لبه لاستیک قفل شده و آنرا بالا میکشد



لاستیک از رینگ بدون آسیب جدا میشود



ابزار پایین

روی لبه ی دوم کار کرده و لاستیک را از رینگ خارج میسازد



سیستم قفل رینگ مرکزی

صفحه مرکزی با قابلیت تنظیم در ۳ ارتفاع بین مخروطی قفل کن با عملکرد سریع



بالابر

بدون هیچ زحمتی چرخ را روی قفل مرکزی قرار میدهد و پیاده میکند



بازو نگهدارنده

جهت در نرفتن لاستیک روی رینگ هنگام جا انداختن لاستیک



شروع هدفمند

- هنگام روشن شدن عملکرد درخواستی را انتخاب میکنید
- جدا کردن/نصب لاستیک
- فقط جدا کردن لاستیک بصورت متوالی
- فقط نصب لاستیک بصورت متوالی

رابط کاربری ساده

فرایند یادگیری اپراتور را آسان میکند.
دکمه های تعبیه شده برای کار با غلتک ها و ابزار ها

توقف بین کار

میتوانید در هر مرحله دستگاه را متوقف ساخته و
از همان مرحله مجددا شروع کنید

مدیریت کامپیوتری

بعد از وارد کردن اطلاعات چرخ، نرم افزار بصورت
خودکار بهترین برنامه را انتخاب میکند.
تغییر برنامه توسط اپراتور وجود دارد اما اگر مطابق
با چرخ نباشد، دستگاه اجازه عمل کردن نمیدهد.

اطلاعات سفارشی

تنظیم اطلاعات و انتقال به دستگاه های مجموعه ها
جهت سرعت بخشیدن به کار افراد تازه کار

انتقال داده

بین دستگاه های مختلف تعویض لاستیک در فروشگاه های بزرگ و تولیدی ها



G1500.4

مشخصات فنی

استاندارد/اتوماتیک/تمام اتوماتیک	نوع
چهار پدال	تعداد پدال
۳۴" - ۱۴" / ۳۲" - ۱۲" / ۳۰" - ۱۰"	رینگ های تحت پوشش
۵۱۰ کیلوگرم	وزن دستگاه
۳۸۱ میلی متر یا ۱۵ اینچ	حداکثر عرض چرخ
۱۳۷۰ میلی متر یا ۵۴ اینچ	حداکثر قطر چرخ
۱۲۰۰ کیلوگرم	نیروی هر بازو
Kgm 140	حداکثر گشتاور
خودکار	حرکت غلتک
0.75Kw motor / 1.5Kw invemotor	موتور چرخشی مرکزی
۸-۱۰ بار	فشار هوای مورد نیاز
1ph, 200/265v, 50/60Hz	برق مورد نیاز

سرعت استثنایی

پس از نصب چرخ روی دستگاه، دستگاه تنها به ۵۵
الی ۷۵ ثانیه زمان برای انجام چرخه کامل نیاز دارد
ضمنا سرعت دستگاه با توجه به مهارت اپراتور قابل
تنظیم میباشد

