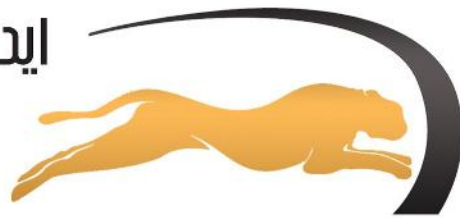


ایده سازان صنعت رایکا



دستگاه های تولیدی
کارخانه تجهیزات آفرینشی رایکا



Made in Turkey

ماینده رسمی اتک در ایران

سیستم های تعمیر رینگ



گالیلو

۱۲-۲۸"



استاندارد اروپا
24V DC

- صفحه نمایش لمسی با تعمیر رینگ اتوماتیک
- اندازه گیری اتوماتیک
- اندازه گیری افقی و عمودی در یک زمان
- دو سری چند منظوره نگهدارنده با غلتک برای تعمیر همزمان
- دسته کنترل جواستیک
- کنترل گردش رینگ بصورت اتوماتیک
- نسل جدید دستگاه تراش رینگ قابل حرکت و تغییر جهت دورانی
- جعبه دندۀ ارتقاء یافته
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه



پانگا

۱۲-۲۸"



استاندارد اروپا
2100-2045 میلی متر



استاندارد اروپا
24V DC

CE3600

- تعمیر رینگ بصورت کاملا اتوماتیک
- اندازه گیری افقی و عمودی در یک زمان
- دو سری چند منظوره نگهدارنده با غلتک برای تعمیر همزمان
- دسته کنترل جواستیک
- کنترل گردش رینگ بصورت الکترونیک
- نسل جدید دستگاه تراش رینگ قابل حرکت و تغییر جهت دورانی
- دارای جعبه دندۀ
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۹۴۰ کیلوگرم



تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

سیستم های تعمیر رینگ



دیجیتال
CE5600

- ۱۰"-۲۶"
- تراش
- جعبه دنده
- ۲۱۰۰-۱۰۴۵-۲۰۴۵ میلی متر
- استاندارد اروپا

- تعمیر رینگ کاملاً اتوماتیک
- اندازه گیری دیجیتال
- نگهدارنده چند منظوره
- دسته کنترل جواستیک
- کنترل الکترونیکی چرخش
- تراش قابل حرکت
- دارای جعبه دنده
- کوئیک کلمپ (آپشن)
- سرعت چرخش ۹۸ تا ۵ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۷۲۰ کیلوگرم



بیسیک
CE6200

- ۱۰"-۲۶"
- تراش
- جعبه دنده
- ۲۱۰۰-۱۰۴۵-۲۰۴۵ میلی متر
- استاندارد اروپا

- تعمیر رینگ کاملاً اتوماتیک
- نگهدارنده چند منظوره
- دسته کنترل جواستیک
- کنترل الکترونیکی چرخش
- تراش قابل حرکت
- دارای جعبه دنده
- کوئیک کلمپ (آپشن)
- سرعت چرخش ۹۸ تا ۵ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۷۲۰ کیلوگرم



سیستم های تعمیر رینگ



جعبه دندۀ 84R00



تسمه ۸۴۰۰ میلی متر

جامبو دبل

8400/84 R00

۲۶"-۱۰"

- نسل جدید دستگاه تراش رینگ با قابلیت حرکت خط و تغییر جهت دورانی

- کیت پل نگهدارنده

- تعمیر رینگ با دو پیستون

- نسل جدید پل نگهدارنده

- کد ۸۴۰۰: دارای تسمه، سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه

- کد ۸۴R00: دارای جعبه دندۀ، سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه

- وزن دستگاه ۴۵۵ کیلوگرم



جعبه دندۀ 86R00



تسمه ۸۶۰۰ میلی متر

نیولاین

8600/86 R00

۲۶"-۱۰"

- نسل جدید دستگاه تراش رینگ با قابلیت حرکت خط و تغییر جهت دورانی

- کیت پل نگهدارنده

- کد ۸۶۰۰: دارای تسمه، سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه

- کد ۸۶R00: دارای جعبه دندۀ، سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه

- وزن دستگاه ۳۹۰ کیلوگرم



تسمه ۸۷۰۰ میلی متر

نیولاین

8700

۲۶"-۱۰"

- نسل جدید دستگاه تراش رینگ با قابلیت حرکت خط و تغییر جهت دورانی

- کیت نگهدارنده بلند

- کیت پل نگهدارنده (آپشن)

- دارای تسمه، سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه

- وزن دستگاه ۳۶۵ کیلوگرم

سیستم های تعمیر رینگ



۱۰"-۲۴"



تراش



نگهدارنده بلند



جعبه دندنه



۱۶۵۳-۹۱۲-۱۴۲۵ میلی متر

2300

جامبو

۱۰"-۲۴"

- دارای دستگاه تراش با قابلیت حرکت خطی
- کیت نگهدارنده بلند
- کیت پل نگهدارنده (آپشن)
- دارای جعبه دندنه
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۳۵ کیلوگرم



۱۰"-۲۴"



تراش



جعبه دندنه



پل نگهدارنده



۱۸۰۰-۹۱۲-۱۴۲۵ میلی متر

23K00

جامبو K

۱۰"-۲۴"

- دارای دستگاه تراش با قابلیت حرکت خطی
- کیت پل نگهدارنده
- دارای جعبه دندنه
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۶۵ کیلوگرم



۱۰"-۲۴"



تراش



جعبه دندنه



پل نگهدارنده



۱۷۱۰-۹۷۲-۱۱۹۸ میلی متر

55K00

۱۰"-۲۴"

- دارای دستگاه تراش با قابلیت حرکت خطی
- کیت پل نگهدارنده
- دارای جعبه دندنه
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۷۵ کیلوگرم

سیستم های تعمیر رینگ



- ۱۰"-۲۴"
- تراش خطی
- نگهدارنده بلند
- تسممه
- چهارچوب

5400

کونیک

۱۰"-۲۴"

- دارای دستگاه تراش با قابلیت حرکت خطی
- کیت نگهدارنده بلند
- کیت پل نگهدارنده (آپشن)
- دارای تسممه
- سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۶۵ کیلوگرم

۱۴۱۰-۹۷۲-۱۶۰۵ میلی متر



- ۱۰"-۲۴"
- تراش دورانی
- تسممه
- پل نگهدارنده
- چهارچوب

5700

کونیک

۱۰"-۲۴"

- دارای دستگاه تراش با قابلیت حرکت دورانی
- پل نگهدارنده بلند
- کیت پل نگهدارنده (آپشن)
- دارای تسممه
- سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۶۶ کیلوگرم

۱۴۱۰-۱۰۹۸-۱۶۰۵ میلی متر



- ۱۰"-۲۴"
- تسممه
- پل نگهدارنده
- چهارچوب

57T00

کونیک

۱۰"-۲۴"

- کیت نگهدارنده بلند
- کیت پل نگهدارنده (آپشن)
- دارای تسممه
- سرعت چرخش ۲۵۰ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۰۵ کیلوگرم

۱۴۱۰-۶۵۰-۱۶۰۵ میلی متر



سیستم های تعمیر رینگ



جو尼ور S
14S00

١٤" - ١٥"

کیت نگهدارنده بلند

وزن دستگاه ۱۶۵ کیلوگرم



پل نگهدارنده



۱۶۲۴ - ۱۳۳۰ - ۱۴۳۰ میلی متر



جونيور
14S00

١٤" - ١٥"

کیت نگهدارنده کوتاه

وزن دستگاه ۲۰۰ کیلوگرم



پل نگهدارنده



۱۴۰۴ - ۱۳۷۸ - ۱۲۱۰ میلی متر



کیت پولیش و برآق کننده
دستگاه تعمیر رینگ

آپشن

کیت پولیش و تمیز کننده قابل نصب بر روی

مدل های:

55K00

5400

5700

57T00



کیت پل نگهدارنده
دستگاه تعمیر رینگ

آپشن

کیت نگهدارنده بلند

سیستم های تعمیر رینگ



رولر ماکسی
78D00

۱۰"-۱۹"

- ۱۰"-۱۹"
- تراش
- جعبه دندنه
- میلی متر

۱۱۳۵۰-۱۱۳۷۸-۱۱۳۷۸ میلی متر

- تعمیر رینگ بصورت کاملاً اتوماتیک
- رینگ های آلミニومی و استیل
- کیت نگهدارنده بلند
- دارای جعبه دندنه
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۶۸ کیلوگرم



رولر S
78S00

۱۰"-۱۹"

- ۱۰"-۱۹"
- تراش
- جعبه دندنه
- میلی متر

۱۱۲۰-۱۱۴۳-۱۱۶۸ میلی متر

- تعمیر رینگ بصورت کاملاً اتوماتیک
- فقط رینگ های استیل
- کیت نگهدارنده بلند
- دارای جعبه دندنه
- سرعت چرخش ۹۸ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۰۰ کیلوگرم



سیستم های پولیش و براق کننده رینگ



پولیش
78D00

۱۲"-۲۸"

-
-
-
-

۹۳۰-۲۵۸-۱۶۴۷ میلی متر

- پولیش و براق کننده رینگ بصورت کاملاً اتوماتیک
- رینگ های آلومینیوم و استیل
- کیت نگهدارنده بلند
- دارای جعبه دنده
- سرعت چرخش ۹۸تا ۱۲۵ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۳۹۰ کیلوگرم



پولیش S
78S00

۱۱"-۳۰"

-
-
-
-

۸۴۰-۱۵۲۰-۱۲۴۵ میلی متر

- پولیش و براق کننده رینگ بصورت کاملاً اتوماتیک
- فقط رینگ استیل
- کیت نگهدارنده بلند
- دارای جعبه دنده
- سرعت چرخش ۱۲ دور در دقیقه
- وزن دستگاه ۲۴۰ کیلوگرم



سیستم های لاستیک درار



روبو اتک
5900

- ۱۲"-۳۰"
- ۱۱۵۰-۳۸۰ میلی متر
- ۲۲۵۰-۱۶۴۲-۱۵۸۰ میلی متر

• تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

• نسل جدید نگهدارنده تایر

• دارای دو بازو

• دارای سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد

• سیستم بدون نیاز به تایر لیور

• دارای جک بالا برندۀ لاستیک

• دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه

• فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

• وزن دستگاه ۵۳۰ کیلوگرم



کاروزو
8000

- ۱۲"-۲۴"
- ۱۲"-۲۶"
- ۱۱۵۰-۳۸۰ میلی متر
- ۱۷۶۱-۱۸۱۷-۱۴۲۰ میلی متر

• تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

• سیستم بدون نیاز به تایر لیور (آپشن)

• دارای سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد

• دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه

• نسل جدید سیستم تمام اتوماتیک کمرشکن و تیوبلس

• فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

• وزن دستگاه ۳۷۸ کیلوگرم

سیستم های لاستیک درار



زنیترو N2
47N200

۲۴" ۱۰"

تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

جهز به کیت نیتروژن

جهز به سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد
(آپشن)

دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)

دارای کلمپ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)

فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه

وزن دستگاه ۲۹۰ کیلوگرم



۱۷-۱۰۷۵ میلی متر



۱۸-۱۶۲۰-۱۸۸۵ میلی متر



زنینی
4700

۲۴" ۱۰"

تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

سبیستم بدون نیاز به تایر لیور (آپشن)

جهز به سیستم قدرتمند پلاس بصورت
استاندارد (آپشن)

جهز به سیستم تیوبلس به همراه سیستم
تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)

دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)

دارای کلمپ تعویض لاستیک موتور سیکلت
(آپشن)

فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه

وزن دستگاه ۲۲۰ کیلوگرم



۱۷-۱۰۷۵ میلی متر



۱۸-۱۶۲۰-۱۸۸۵ میلی متر

تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

سیستم های لاستیک درار



تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.



1000-292 میلی متر



1725-1590-1070 میلی متر



4300

ریویرا

۲۰"-۲۲"

- تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

- دارای سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد (آپشن)

- سیستم بدون نیاز به تایرلیور (آپشن)

- جهز به سیستم تیوبولس به همراه سیستم تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)

- دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)

- دارای کلچ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

- سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه



1100-380 میلی متر



2120-1145-1410 میلی متر

7000

براوا مکسی

۱۲"-۲۶"

- تعویض لاستیک بصورت نیمه اتوماتیک

- دارای سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد (آپشن)

- جهز به سیستم تیوبولس به همراه سیستم تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)

- دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)

- دارای کلچ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

- سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه

- وزن دستگاه ۲۱۶ کیلوگرم



1024-317 میلی متر



2120-1145-1410 میلی متر

7300

براوا جامبو

۱۲"-۲۴"

- تعویض لاستیک بصورت نیمه اتوماتیک

- جهز به سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد (آپشن)

- جهز به سیستم تیوبولس به همراه سیستم تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)

- دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)

- دارای کلچ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)

- سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

- وزن دستگاه ۲۰۵ کیلوگرم

سیستم های لاستیک درار



تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

7000

پیکولا

۱۰" - ۲۴"

- ۱۰"-۲۰"
- ۱۲"-۲۲"
- ۲۹۲-۱۰۰۰ میلی متر
- ۱۵۷۰-۱۰۲۰-۱۶۰۰ میلی متر

- تعویض لاستیک بصورت نیمه اتوماتیک
- مجهز به سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد (آپشن)
- مجهز به سیستم تیوپلس به همراه بست تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)
- دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)
- دارای کلمپ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)
- سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه
- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار
- وزن دستگاه ۲۱۶ کیلوگرم



تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

0400

برراوا

۱۰" - ۲۴"

- ۱۰"-۲۰"
- ۱۲"-۲۲"
- ۲۹۲-۱۰۰۰ میلی متر
- ۱۵۷۰-۱۰۲۰-۱۶۰۰ میلی متر

- تعویض لاستیک بصورت نیمه اتوماتیک
- مجهز به سیستم قدرتمند پلاس بصورت استاندارد (آپشن)
- مجهز به سیستم تیوپلس به همراه بست تنظیم باد اتوماتیک (آپشن)
- دو سرعته ۸ - ۱۶ دور بر دقیقه (آپشن)
- دارای کلمپ تعویض لاستیک موتور سیکلت (آپشن)
- سرعت چرخش ۸ دور بر دقیقه
- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار
- وزن دستگاه ۱۸۵ کیلوگرم

سیستم های لاستیک درار



پلاس سیستم

۱۰" - ۱۴"

- آپشن های سیستم قدرتمند پلاس جهت تعویض لاستیک بصورت تمام اتوماتیک

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار



پلاس سیستم

۱۰" - ۱۲"

- آپشن های سیستم قدرتمند پلاس جهت تعویض لاستیک بصورت نیمه اتوماتیک

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار



سیستم تیوبلس

آپشن

- شوک باد جهت تعویض لاستیک تیوبلس

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار



اتک راک سیستم

آپشن

- آپشن گنج اندازه گیری اتوماتیک فشار باد به همراه پایه قفسه دار



دو سرعته

آپشن

- آپشن دو سرعته



کلمپ مخصوص موتور

آپشن

- کلمپ مخصوص تعویض لاستیک موتور سیکلت

سیستم های لاستیک درار



۱۴"-۵۶"

۲۳۰۰-۱۰۶۵ میلی متر



۱۲۰۰ کیلوگرم



۱۵۴۰-۱۷۲۰-۲۲۵۷ میلی متر



استاندارد اروپا 24V DC

اسپیدی
3300

۱۴"-۵۶"

- تعویض لاستیک کامیونی و لوذری بصورت تمام اتوماتیک
- دارای سیستم استاندارد دو سرعته ۶ - ۱۲ دور در دقیقه
- دارای انبر و گیره جا زدن لاستیک و تایرلیور بصورت استاندارد
- کنترل از راه دور (آپشن)
- پنل کنترل قابل حرکت (آپشن)
- وزن دستگاه ۸۶۰ کیلوگرم

تمامی آپشن ها در عکس موجود نباشد.



۱۴"-۳۰"

۱۶۰۰-۷۰۰ میلی متر



۱۰۰۰ کیلوگرم



۱۹۹۴-۱۳۷۵-۱۰۸۴ میلی متر



استاندارد اروپا 24V DC

سوئینگ اکو
83EK000

۱۴"-۳۰"

- تعویض لاستیک سنگین بصورت تمام اتوماتیک
- دو سرعته ۸ - ۱۲ دور بر دقیقه
- دارای انبر و گیره جا زدن لاستیک و تایرلیور بصورت استاندارد
- کنترل از راه دور (آپشن)
- پنل کنترل قابل حرکت (آپشن)
- وزن دستگاه ۵۰۵ کیلوگرم

تمامی آپشن ها در عکس موجود نباشد.



۱۴"-۲۸"

۱۶۰۰-۷۰۰ میلی متر



۱۰۰۰ کیلوگرم



۱۱۳۹-۱۴۲۴-۲۰۴۵ میلی متر



استاندارد اروپا 24V DC

اکو آگرو
66Y00

۱۴"-۲۸"

- تعویض لاستیک سنگین بصورت تمام اتوماتیک
- دارای انبر و گیره جا زدن لاستیک و تایرلیور بصورت استاندارد
- کنترل از راه دور (آپشن)
- پنل کنترل قابل حرکت (آپشن)
- وزن دستگاه ۵۱۰ کیلوگرم

تمامی آپشن ها در عکس موجود نباشد.

سیستم های لاستیک درار



موبایل آگرو 6500

۱۴"-۲۶"

- تعویض لاستیک سنگین بصورت تمام اتوماتیک

- دو سرعته ۶ - ۱۲ دور بر دقیقه (آپشن)

- دارای انبر و گیره جا زدن لاستیک و تایر لیور استاندارد

- کنترل از راه دور (آپشن)

- پن کنترل قابل حرکت (آپشن)

- وزن دستگاه ۷۰۰ کیلوگرم



۱۴"-۲۶"



۱۳۰۰-۶۰۰ میلی متر



۷۰۰ کیلوگرم



۱۴۵۰-۱۵۵۰ میلی متر



استاندارد اروپا



تمامی آپشن ها در عکس موجود نباشد.

سیستم های بالابر



جک پریما
۳,۲ کیلوگرم

۲۰۰۰ میلی متر

۱۰۵ میلی متر

۱۸۱۰-۱۹۳۴-۰۵۰ میلی متر

جک پریما

۳,۲ تن

- جک قیچی ۳,۲ تن
- برقی و هیدرولیکی
- مجهز به قفل ایمنی استاندارد اروپا
- وزن دستگاه ۷۲۵ کیلوگرم



جک ریسپشن
۳۰۰۰ کیلوگرم

۱۰۰۰ میلی متر

۱۰۵ میلی متر

۱۸۱۰-۱۹۳۴-۰۵۰ میلی متر

جک ریسپشن
16RK00KD/16RK00

۳ تن

- ظرفیت وزن ۳ تن
- برقی و هیدرولیکی
- مجهز به کلید ایمنی
- سطح بیرونی دستگاه دارای پوشش گالوانیزه 16RK00KD برای فضای باز
- وزن دستگاه ۴۵۰ کیلوگرم



جک پلتفرم
۳۰۰۰ کیلوگرم

۴۹۳ میلی متر

۱۶۵ میلی متر

۱۶۵-۳۶۳۰-۲۰۰۰ میلی متر

جک پلتفرم
1600K4/1600K4/1600

۳ تن

- ظرفیت وزن ۳ تن
- پنوماتیک
- بدون بازو : 1600، وزن دستگاه ۴۲۵ کیلوگرم
- ۲ بازو : 1600K4، وزن دستگاه ۴۳۵ کیلوگرم
- ۴ بازو : 1600K4، وزن دستگاه ۴۴۵ کیلوگرم
- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار

تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

سیستم های نیتروژن ساز



تمامی آپشن ها در عکس موجود می باشد.

نیتروژن تاوار + مخزن

۳۰۰۰ Lit/h

- ظرفیت تولید نیتروژن ۳۰۰۰ لیتر در ساعت
- تزریق هوا و نیتروژن
- دارای گیج اندازه گیری نیتروژن و هوا
- خلومن نیتروژن ۹۸ درصد واقعی
- فشار باد مورد نیاز ۱۰ بار
- دارای مخزن ۳۰۰ لیتری ذخیره نیتروژن
- مخزن ۵۰۰ - ۴۰۰ - ۲۰۰ لیتری (آپشن)
- دارای فیلتر نانو ساخت امریکا

ایر تاوار

۲۰ متر



- دارای دو خروجی به همراه ۲۰ متر شیلنگ
- قابلیت تزریق هوای خشک و تر
- گیج اندازه گیری هوا
- فیلتر کننده هوا



نیترو کیت

۱۰۰۰ Lit/h

- دستگاه نیتروژن ساز قابل نصب بر روی دستگاه لاستیک درار
- ظرفیت تولید نیتروژن ۱۰۰۰ لیتر در هر ساعت
- دارای درجه هوا
- خلومن نیتروژن ۹۸ درصد واقعی
- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار
- دارای مخزن ۲۵ لیتری ذخیره نیتروژن



سیستم های تعمیر تایر



شبیه ساز جاده

3700CE

دستگاه شبیه ساز جاده مخصوصی جدید و کاربردی از شرکت آتک می باشد که با توجه به نیاز مشتریان حرفه ای به بازار عرضه شده است. این محصول با استفاده از آخرین تکنولوژی روز اروپا و مواد اولیه با کیفیت طراحی و تولید شده است.

خودروهایی که دائما در جاده های ناهموار و پر دست انداز تردد می کنند معمولاً دچار مشکلاتی از قبیل نا بالانسی تایر و رینگ می شوند که نشانه ها و عوامل بارز این عیوب شامل جفت نشدن لبه تایر با رینگ، پوسیدگی دیواره تایر به دلیل تغییر شکل تایر و دفورمه شدن تایر به دلیل وجود حباب های هوا هنگام تولید تایر و غیره می باشد.

طرز کار دستگاه: پس از انجام عملیات آپارات و بالانس، تایر و رینگ درون دستگاه قرار می گیرد و به وسیله اهرم های دستگاه ثابت می شود. دستگاه شبیه ساز جاده با استفاده از غلتک های موجود، حالت جاده و وزن خودرو را شبیه سازی کرده و عیوب موجود در تایر را تشخیص می دهد. در صورتی که این عیوب قابل اصلاح باشند، اصلاح گردیده و در غیر اینصورت پیام تعویض تایر نشان داده می شود.

در صورتی که لاستیک معیوب در زیر خودرو قرار بگیرد موجب استهلاک و فشار زیاد به بدنه و سیستم تعليق خودرو شده و نارضایتی سرنشیان خودرو را به همراه دارد.



بکس برقی

0500

1"

• بکس برقی

• سایز ۱ اینچ

• حداکثر قدرت ۹۵۰ نیوتون متر

• سرعت چرخش ۱۴۰۰ دور در دقیقه

• وزن دستگاه ۶۴ کیلوگرم

سیستم های بالابر



HPJ50T3

010250T00

۱۵، ۳۰، ۵۰ تن

- جک هیدرولیک و پنوماتیک
- ظرفیت وزن ۱۵، ۳۰، ۵۰ تن
- بیشترین ارتفاع ۳۳۷ میلی متر (به همراه کوبنیک ۴۹۷ میلی متر)
- کمترین ارتفاع ۱۵۶ میلی متر
- فشار باد مورد نیاز ۸ بار
- وزن دستگاه ۶۰ کیلوگرم



B02/ B01

10B200/10B300

۳ تن

- جک پنوماتیک
- ظرفیت وزن ۳ تن
- بیشترین ارتفاع ۲۴۰ میلی متر
- کمترین ارتفاع ۱۵۵ میلی متر
- فشار باد مورد نیاز ۸ بار
- وزن دستگاه ۱۵ - ۲۲ کیلوگرم



جک قوطی

۳ تن

کمترین ارتفاع (میلی متر)	ارتفاع بیچ (میلی متر)	وزن (کیلوگرم)	ارتفاع بند (میلی متر)	ظرفیت (تن)
۹۸,۸mm	۱۰۰mm	۱,۰Kg	۱۳۰mm	۱۹۰mm
۱۵۳mm	۹۰mm	۶Kg	۱۴۰mm	۲۱۵mm
۲۰۴mm	۱۰۵mm	۱۱,۷Kg	۱۶۰mm	۱۵ تن
۳۲۱mm	۱۱۰mm	۱۷Kg	۱۶۰mm	۲۵ تن
۳۲۱mm	۱۱۰mm	۱۷Kg	۱۶۰mm	۳۰ تن
۴۸mm	-	۴۰Kg	۱۶۵mm	۵۰ تن
۱۲۳mm	۶۰۰mm	۸,۷Kg	۲۱۵mm	۱۰ تن (دوبل)

سیستم های پنچرگیری



آپارات لاستیک داخلی

0800

- ارتفاع ۱۳۵۵ - ۱۴۳۵ میلی متر

- لاستیک تا عمق ۳ میلی متر و تا عرض ۲۵ میلی متر

- دارای قالب های استاندارد



آپارات لاستیک بیرونی

0900

- ارتفاع ۱۶۴۰ - ۱۹۲۰ میلی متر

- لاستیک تا عمق ۵۰ - ۷۳ میلی متر و تا عرض ۳۰ میلی متر

- دارای ۳ عدد قالب استاندارد



لق کن لاستیک

8200

- لق کن لاستیک تراکتور و ماشین آلات راه سازی

- قدرت واردہ ۲۵۰۰ کیلوگرم

- اندازه فک ۶۵ میلی متر

- فشار باد مورد نیاز ۸ تا ۱۰ بار



اسپید ایر

0700

- شوکر تیوبلس

- دارای مخزن ۲۲ لیتر

- فشار باد مورد نیاز ۸ بار



کیت تیوبلس

013200000

- کیت کامل تایرلیور تیوبلس



www.iranyaka.com
[www.raykatoools.com](http://www.raykatools.com)

شرکت ایده سازان صنعت رایکا به عنوان یک شرکت تولیدی، صنعتی و بازرگانی بینالمللی، در زمینه دستگاه های هیدرولیکی برقی، بالانس صنعتی، کارواش، تجهیزات نظافتی، معاینه فنی و تجهیزات تعمیرگاهی در سطح بازار ایران و منطقه فعالیت میکند.

شرکت ایده سازان صنعت رایکا تنها نماینده رسمی آتک در ایران می باشد.



ایده سازان صنعت رایکا
RAYKA TOOLS

تلفن: ۰۲۱۶۶۰۰۰۶۴

فکس: ۰۲۱۶۶۰۱۵۸۲۴

دفتر مرکزی: تهران، خیابان آزادی، روبروی ایستگاه مترو شادمان، پلاک ۳۶۲