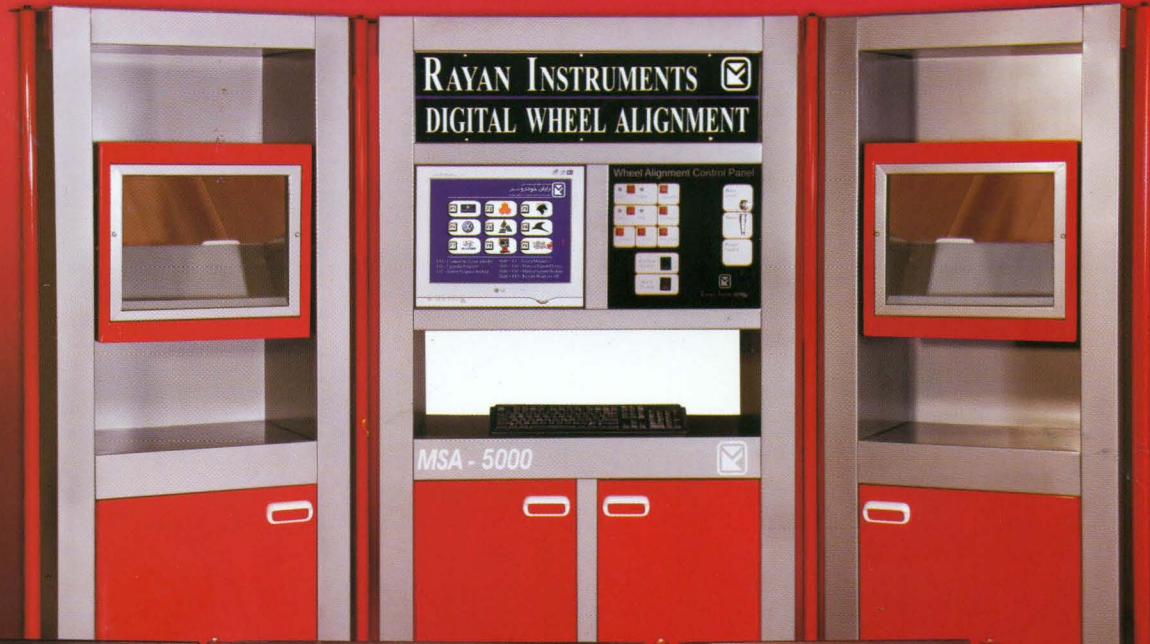




# دستگاه تنظیم فرمان و جلوبندی RMF1000 , MSA5000



# دستگاه تنظیم فرمان و جلو بندی

## RMF1000 , MSA5000

- مجهز به پایه های جلوی خود تنظیم (Self Centering) جهت کاهش Run-Out و قابل اتصال به انواع رینگها
- مجهز به سنسور زاویه الکترونیکی بسیار دقیق (0.1 Degree)
- قابل استفاده کلیه تعمیرکاران با داشتن حداقل اطلاعات از سیستم جلو بندی خودرو
- دارای سرویس و خدمات پس از فروش سراسری و ارزان
- مجهز به صفحه نمایش بسیار پر نور Super Light Emission Display (RMF1000)
- اندازه گیری کلیه زوایای چرخهای جلو و عقب
- مجهز به میکرو کامپیوتر صنعتی MOTOROLA (MC68HC11)
- امکان نصب سهل دستگاه در هر مکان

دستگاههای تنظیم فرمان کامپیوتری RMF1000 و MSA5000 با بهره گیری از سنسورهای الکترونیکی حساس و پردازشگر بسیار دقیق MOTOROLA قادرند تمامی زوایای چرخهای جلو و عقب را برای تمامی خودروها با سایز رینگ 8 اینچ تا 24 اینچ اندازه گیری نمایند. با استفاده از این دستگاه ها می توان زوایای چرخهای جلو و عقب که شامل سر ، دهنه و جلو یا عقب بودن چرخ (Toe-Camber-Caster-King pin-Thrust angle) است را اندازه گیری کرده و در صورت نیاز با فشار دادن یک کلید روی چاپگر چاپ کند. همچنین دستگاه مجهز به سیستم کنترل از راه دور بوده که امکان استفاده از کلیدهای عملیاتی را در حین تنظیم سیستم چرخها و جلو بندی به تعمیرکار می دهد.

### متعلقات استاندارد دستگاه

- پایه های جلوی خود تنظیم (Self Centering) با قابلیت نصب آسان و محکم برای هر نوع رینگ (دو عدد) (Self Centering Clamps)
- پایه های عقب (دو عدد) (Rear Reference Clamps)
- سنسور زاویه الکترونیکی با کابلهای مربوطه (دو عدد) (Electronic Sensor & Cables)
- پایه تراز مخصوص به منظور کالیبراسیون دستگاه (یک عدد)
- صفحه گردان زیر چرخ (دو عدد) (Turn Tables)
- اتصالات ارتباطی (دو عدد) (Elastic Connections)
- خط کش (یک عدد) (Trucks Meter)

### مشخصات فنی

#### اندازه گیری زوایای چرخهای جلو (دقت 0.1Degree / 0.1mm)

- اندازه گیری انحراف محور طولی چرخ راست و چپ (Partial Left & Right Toe)
- اندازه گیری دهنه چرخها (Total Toe)
- اندازه گیری سر چرخ (انحراف محور عمودی) (Camber)
- اندازه گیری جلو و عقب بودن چرخ (Caster)
- اندازه گیری King Pin

#### اندازه گیری زوایای چرخهای عقب (دقت 0.1Degree / 0.1mm)

- اندازه گیری انحراف محور طولی چرخ راست و چپ (Partial Left & Right Toe)
- اندازه گیری دهنه چرخها (Total Toe)
- اندازه گیری سر چرخ (انحراف محور عمودی) (Camber)
- اندازه گیری Thrust Angle

#### ابعاد دستگاه (WxHxD)

- مدل RMF1000 275x180x36 cm
- مدل MSA5000 275x180x45 cm

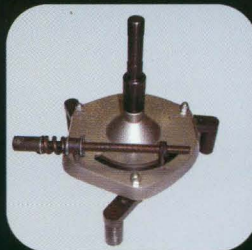
### امکانات قابل گسترش

- سیستم کنترل از راه دور (Remote control)
- چاپگر استاندارد هشتاد ستونی ۲۴ پین
- بدنه های جانبی با آینه های راهنما
- قفل ترمز و فرمان

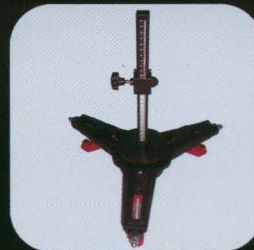
دارای سرویس و خدمات پس از فروش ارزان در سراسر ایران



سنسور



پایه جلو



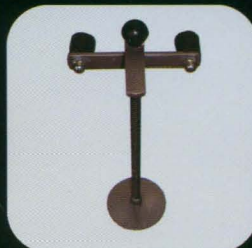
پایه عقب



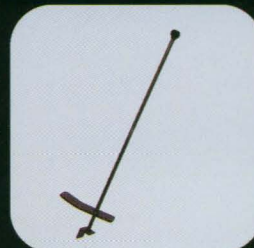
ترن تابل



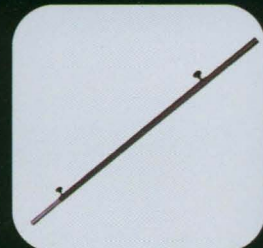
صفحه کلید خارجی



قفل فرمان



قفل ترمز



خط کش

Distributed by: عرضه شده توسط نمایندگی

CA-MSA-500-FA-03/01



شرکت طراحی مهندسی  
**رایان خودرو اندیش**  
تولید و تامین کننده تجهیزات کارگاهی خودرو  
Rayan Khodro Andish

دفتر مرکزی: تهران، خیابان آزادی، شماره ۱۳۹  
تلفن: ۶۶۹۰۰۲۸۰ (خط ۱۴) نمابر: ۶۶۹۰۰۸۱۶  
WWW.RAYANKHODRO.COM  
INFO@RAYANKHODRO.COM