

● معرفی شرکت یوناراک

ماشین سازی یوناراک فعالیت خود را از سال ۱۳۹۰ با تکیه بر دانش و تخصص پرسنل و مدیریت خود، در زمینه طراحی و تولید ماشین آلات و دستگاه های سفارشی در راستای تامین نیازهای مشتریان خود شروع کرده است. واحد تحقیق و توسعه این گروه سعی بر آن داشته تا شناسایی نیازهای مشتریان و با استفاده از تکنولوژی روز دنیا و با حفظ کیفیت محصولات به فرآیند رشد و توسعه گروه تحقق بخشد.

در این راستا یوناراک خود را برای تکامل و تبدیل به یک شرکت متمایز جهت بقاء و پایداری در شرایط سخت آماده میکند و تلاش خواهد نمود که با یک حرکت جهشی به یکی از شرکتهای موفق و مطرح بین المللی در عرصه صنعت تبدیل شود.



خصوصیات دیسک تراش روکار

- ۱ - قابلیت تراش کلیه خودروهای سواری و شاسی بلند و نیمه سنگین
- ۲ - دارای برد هوشمند برای تنظیم سرعت پیش روی و پس روی
- ۳ - قابلیت تراش دو طرفه دیسک با دقت حداکثر ۰/۰۳
- ۴ - قابلیت بالانس توپی چرخ با دیسک ترمز
- ۵ - افزایش عمر مفید لنت ترمز بعد از تراش دیسک
- ۶ - درآمد عالی نسبت به مبلغ سرمایه گذاری
- ۷ - دارای سنسور و قطع کن اتومات پس روی و اتمام کار
- ۸ - قابلیت تراش اتومات، نیمه اتومات و دستی
- ۹ - دارای قطع کن اضطراری
- ۱۰ - استفاده از متریاک آلمانی و تایوانی در تولید دستگاه
- ۱۱ - دارای خدمات پس از فروش قدرتمند
- ۱۲ - امکان نصب آسان و ارائه آموزش های لازم



مزایای استفاده از دیسک تراش

- * حذف صداهای آزار دهنده در زمان ترمزگیری
- * کاهش چشمگیر هزینه های تعویض دیسک
- * عدم نیاز به متخصص در بکارگیری دستگاه
- * بهبود و تقویت سیستم ترمزگیری خودرو
- * بالانس همزمان توپی چرخ با دیسک ترمز
- * درآمد بالا در قبال سرمایه گذاری اندک
- * افزایش عمر مفید لنت و دیسک ترمز
- * صرفه جویی در زمان ارائه خدمات
- * افزایش طول عمر جلوبندی
- * ارتقاء سطح ایمنی خودرو

ما ادعا نمیکنیم بهترین هستیم، اما
منتخب بسیاری از بهترین ها هستیم.

خصوصیات دیسک تراش رومیزی

- ۱ - قابلیت تراش دیسک و کاسه و فلاپویل برای کلیه ماشین های باری و سواری تا قطر ۹۰ سانتی متر
- ۲ - امکان تغییر سرعت پیشروی و پسروی با ۴ حالت متفاوت
- ۳ - قابلیت تراش دیسک ها با ضخامت حداکثر ۵ سانت
- ۴ - سطح صافی تراش فوق العاده بالا
- ۵ - استفاده از موتور ۳ فاز به همراه اینورتر جهت استفاده از برق ۲۲۰ ولت جهت گردش محور اصلی
- ۶ - استفاده از موتور گیربکس قدرتمند با برد اختصاصی برای تراش در سرعت های متفاوت جهت پیشروی و پسروی
- ۷ - رنگ کوره ای با کیفیت و دوام بالا
- ۸ - قابلیت تراش دیسک و کاسه و فلاپویل به شکل دستی و اتومات و نیمه اتومات
- ۹ - با ابعاد تقریبی ۸۰*۸۰ سانتی متر به ارتفاع ۱۴۰
- ۱۰ - قابلیت تراش با حداکثر تلرانس ۳ صدمم
- ۱۱ - قابلیت براده برداری از ۱/۰ تا ۱ میلیمتر
- ۱۲ - وزن تقریبی دستگاه ۴۵۰ کیلوگرم.
- ۱۳ - شفت ها و فلنج های متفاوت برای ماشین های باری و سواری (۱۳، ۵۰، ۳۲، ۲۳)
- ۱۴ - تعداد ۱۴ عدد ابزار نگهدارنده مخروطی و ۵ عدد کاسه نگهدارنده چدنی آلیاژی دیسک و کاسه و فلاپویل برای خودرو های سواری
- ۱۵ - دارای ابزار نگهدارنده مجزا برای دیسک، کاسه و فلاپویل خودروهای باری
- ۱۶ - میکروسوئیچ برای Stop انتهایی
- ۱۷ - قطع کن اضطراری

