

پروژه های انجام شده سال ۱۳۹۴

- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک الحاقی سایدشیفت لیفت تراک مارک OM ایتالیا در ایران
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک چرخ کمباین کشاورزی (هد کمباین)
- طراحی و ساخت پاور یونیت هیدرولیک مخصوص ماشین سوراخکاری دو محوره با کنترل CNC با شیرهای فلوکنترل برقی
- طراحی و تولید سیلندرهای هیدرولیک تیلت جک لیفت تراک مارک OM ایتالیا در ایران
- طراحی و ساخت پاور یونیت هیدرولیک مخصوص آزمایشگاه تست قطعات مکانیکی خودرو
- طراحی و ساخت مجموعه کامل بالابر هیدرولیک شامل پاور یونیت، سیلندر و سیستم کنترل الکتریکی
- طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک ماشین پرس بتن سنگین
- طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مجهز به ضربه گیر داخلی (CUSHIONING) برای ماشین مونتاژ اتوماتیک
- طراحی و ساخت چهار دستگاه سیلندر هیدرولیک مخصوص شیرهای تنظیم فشار گاز - منطقه ۸ شرکت انتقال گاز ایران
- طراحی سیستم جدید و بروزرسانی سیستم هیدرولیک پرس برک ۱۶۰ تن و گیوتین ورق بر با برش ورق به ضخامت ۶ میلیمتر و طول ۳۰۰۰ میلیمتر
- طراحی و ساخت دو دستگاه سیلندر هیدرولیک سنگین با فشار کاری بالا مخصوص شیرهای کنترل فشار گاز شهری - شرکت انتقال گاز ایران
- طراحی و تولید انبوه قطعات دکل و الحاقی ساید شیفت لیفت تراک برقی EU30 شرکت فیات ایتالیا به سفارش شرکت آذران ماشین
- تولید انبوه سیلندر هیدرولیک اکسل فرمان لیفت تراک برقی فیات ایتالیا
- تولید انبوه تیلت جک لیفت تراک سهند به سفارش شرکت آذران ماشین

آدرس دفتر مرکزی و فروشگاه: تبریز - خیابان راه آهن - چهار راه قطران - پاساژ عمران - زیرزمین - پلاک ۳۲

تلفکس: ۳۴۳۹۱۴۴۹ - ۰۴۱ تلفن همراه: ۰۹۱۴۴۱۴۲۴۳۲ - ۰۹۱۴۴۱۲۷۵۴۲ - ۰۹۱۴۲۹۹۰۹۰۰

www.rhsahand.com - sale@rhsahand.com

پروژه های انجام شده سال ۱۳۹۴

-
- طراحی تکمیلی و اصلاحی بر روی سیستم هیدرولیک لیفت تراک مدل DI80 شرکت فیات ایتالیا با هدف مهار افت بار استاتیکی
 - طراحی و ساخت الحاقی سایید شیفت (Forklift Side shifter Attachment) برای لیفت تراک در کلاس A۳ براساس آخرین طرح و تکنولوژی شرکت CASECADE
 - طراحی و ساخت سیستم هیدرولیک نصب شده روی تراکتور MF285 برای کنترل عملکرد ماشین تسطیح اراضی لیزری
 - تولید انبوه بوش دکل و سیلندر اکسل فرمان برای لیفت تراک ۳ تن دوو
 - طراحی و ساخت سیستم کامل هیدرولیک و کنترل با عملکرد کاملا اتوماتیک برای ماشین پرکن قوطی رنگ (ماشین پرکن اتوماتیک رنگ به داخل قوطی) شامل پاور یونیت هیدرولیک، سیلندر هیدرولیک و تابلو کنترل برق
 - طراحی، اجرا و نصب سیستم خنک کاری با مدار سیرکولاسیون برای دو دستگاه فرز کپی با بکارگیری خنک کن برقی WINMAN
 - تعمیرات اساسی و بازسازی دو دستگاه سیلندر هیدرولیک جرثقیل ۱۲۰ تن
 - طراحی و ساخت سیلندرهای هیدرولیک خط تولید فولاد کارخانه تولید ورق فولادی
 - طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک کمپکت با ظرفیت کاری بالا
 - طراحی و ساخت پاور یونیت هیدرولیک برای پانچ هیدرولیک
 - طراحی و ساخت بوستر هیدرولیک ۱۲۰۰ بار با نسبت افزایش فشار ۱۶ برای ماشین پرس هیدروفرمینگ
 - طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک به کورس ۱۸۰ میلیمتر مجهز به سیستم ضربه گیر داخلی
 - طراحی و ساخت یونیت سوراخکاری با عملکرد اتوماتیک الکترو هیدرولیکی به قطر سوراخکاری ۲۰ میلیمتر
 - طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک برای پرس هیدرولیک
 - طراحی و ساخت پرس هیدرولیک به ظرفیت پنج تن
-

آدرس دفتر مرکزی و فروشگاه: تبریز - خیابان راه آهن - چهار راه قطران - پاساژ عمران - زیرزمین - پلاک ۳۲

تلفکس: ۳۴۳۹۱۴۴۹ - ۰۴۱ تلفن همراه: ۰۹۱۴۴۱۴۲۴۳۲ - ۰۹۱۴۴۱۲۷۵۴۲ - ۰۹۱۴۲۹۹۰۹۰۰

www.rhsahand.com - sale@rhsahand.com

پروژه های انجام شده سال ۱۳۹۴

-
- به روزرسانی سیستم هیدرولیک ماشین تزریق پلاستیک شش ایستگاهی تولید کفش با بکارگیری شیرهای پروپرشنال کنترل مسیر و کنترل فشار
 - طراحی و ساخت یونیت تست هیدرواستاتیک به سفارش شرکت آفکو
 - طراحی و ساخت سیلندر هیدرولیک مینیاتوری به سفارش شرکت تراکتورسازی تبریز
 - طراحی و ساخت پاور یونیت هیدرولیک مناسب برای تست شیرهای هیدرولیک دستی
 - تولید انبوه سیلندرهای هیدرولیک مخصوص بالابرها هیدرولیک
 - تولید انبوه سیلندرهای هیدرولیک بعنوان قطعات یدکی لیفت تراکهای کوماتسو
 - ساخت دستگاه کشش ۱۲ تن خط تولید لوله های مسی مانسمان به سفارش شرکت مس کرمان