





## حفار صنعت بینالود (سهامی خاص)

شرکت مهندسی حفار صنعت بینالود بعنوان هسته فناور پارک علم و فن آوری خراسان یکی از فعالترین شرکت‌های مهندسی ایرانی است که در اجرای پروژه‌های حفاری معدنی و صنایع جنبی مرتبط با این حوزه‌ها فعالیت دارد. پیشینه شرکت حفار صنعت بینالود متمرکز بر ارائه خدمات مهندسی در زمینه طراحی، تولید و تامین تجهیزات و ماشین آلات حفاری اکتشافی و استخراجی و سایر خدمات مرتبط مورد نیاز در صنایع مذکور می‌باشد. تشکیل شرکت مهندسی حفار صنعت بینالود به عنوان یک شرکت مستقل ایرانی با اجرای دوره‌های آموزش تخصصی در زمینه تجهیزات و ماشین آلات حفاری آغاز گردیده است و هسته اولیه شرکت با بهره‌گیری از کارشناسان و متخصصین ایرانی شکل گرفته است. شرکت مهندسی حفار صنعت بینالود در زمینه‌های تخصصی حفاری شامل: ساختمان، ژئوتکنیک، معدن، لرزه نگاری، راهسازی، زمین‌شناسی، تونل، ژئوترمال، اکتشاف، خطوط انتقال، خاک و پی، کشاورزی، زهکشی و ... فعال...







## ماشین‌آلات

## دستگاه حفاری دریل واگن هیدرولیک آریو DD100

دریل واگن آریو طراحی شده توسط شرکت مهندسی حفار صنعت بینالود یکی از انواع دستگاه‌های حفاری می باشد که شامل بخش دکل و شاسی و سیستم هیدرولیک و...

ویژه منقضی شده



## استخراج

## دستگاه حفاری دریل واگن هیدرولیک آریو DD50

دریل واگن گونه ای از دستگاه حفاری ضربه ای است که پاورهد آن توسط واگن به دکل نصب شده و بر روی دکل به سمت بالا و پایین جابجا می شود. برای افزا...

ویژه منقضی شده

قیمت

قیمت پس از استعلام

قیمت

قیمت پس از استعلام



## ماشین‌آلات

## دستگاه مغزه گیری RC MAN 400

دستگاه RC Man طراحی شده توسط شرکت مهندسی حفار صنعت بینالود، به‌عنوان یک دستگاه حفاری پیشرفته، یک انقلاب در فرآیندهای حفاری به روش RC (Revers) ...

قیمت

قیمت پس از استعلام

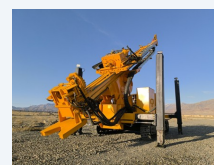
## ماشین‌آلات

## دستگاه هیدرولیک مغزه گیری (کرگیری) آریو DC400

دستگاه مغزه‌گیری آریو DC400 طراحی شده توسط مجموعه حفار صنعت بینالود، یک دستگاه پیشرفته و به‌روز برای انجام عملیات مغزه‌گیری در معادن است. ای...

قیمت

قیمت پس از استعلام



## متفرقه

## دستگاه مغزه گیری Coreman 1500

از دستگاه‌های مغزه‌گیری در مطالعات از لایه‌های زیرین زمین استفاده می‌شود. این لایه‌ها در واقع شامل سنگ و توده خاک هستند. برای شناسایی، آنالی...

منقضی شده

قیمت

قیمت پس از استعلام