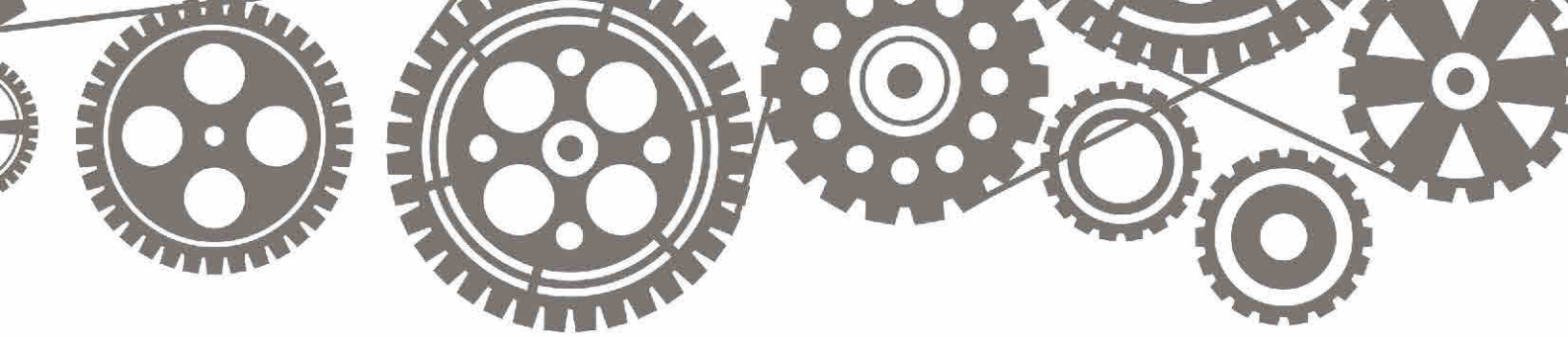




FAN GOSTAR POOYA

Designer and manufacturer of
special industrial machines
and production lines



فن گستر پویا (دانش بنیان)

طراح و سازنده ماشین آلات صنعتی خاص و خطوط تولید

درباره ما

شرکتی دانش محور، جوان، خلاق، در مسیر رشد و شکوفایی

نگاه به وضعیت کنونی جهان و پیشرفت های روز افزون در حوزه های گوناگون مؤید این نکته است که همگام

سازی با فن آوری های روز دنیا جز اولویت ها محسوب می شود

شرکت فن گستر پویا از ابتدای سال ۱۳۷۶ تلاش کرده تا در این روند سهیم باشد و در زمینه طراحی

و ساخت پرسهای خاص ، ماشین آلات برش و رشته کن ورق ، اتوماسیون خطوط پرس کاری و برش کاری

ماشین آلات صنایع لوازم خانگی ، نفت و پالایش و ماشینهای خاص نقش قابل توجهی در کشور ایفا نموده

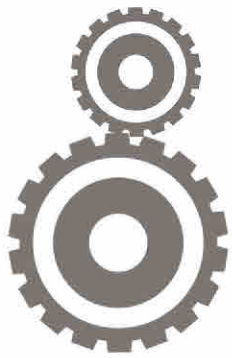
و به یاری خداوند این روند را ادامه خواهد داد

The world is rapidly developing and advancing to have a better life & healthy existence.

The people who have a more effective role in this development and advancement are respectable & adorable in the opinion of people around the world .

Fan Gostar e Pooya company has attempted to contribute in this process since 1997 , and has played an observable role in the field of designing & manufacturing special press , cutting & slitting lines , automation of household device industry machineries , oil & refinery & specific machines .

And with the help of God , this company will continue this policy .



انواع پرس

یکی از اهداف اصلی شرکت فن گستر پویا از ابتدای تأسیس تاکنون طراحی و ساخت پرسهای مختلف بوده در این راستا این شرکت توانسته انواع پرسهای مختلف را طراحی ، ساخت و بهره برداری نماید .



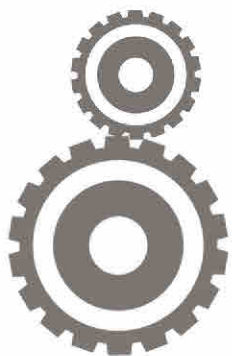
۱- پرس های ضربه ای C فریم

۲- پرس های ضربه ای H فریم و خاص

۳- پرس های ضربه ای دبل اکشن

۴- پرس های ضربه ای زانویی

۵- پرس های هیدرولیک



پرس

پرس دبل اکشن

پرس های دبل اکشن مکانیکی با بدنه H یا C فریم در تناژهای مختلف از 80TON تا 300TON مجهز به فیدرهای مکانیکی یا غلطکی CNC با طراحی بسیار خاص جهت تولیدات دقیق در صنایع خودرو، لوازم خانگی و ...



- دارای دو عدد رام اصلی و میانی - کورس بر اساس سفارش مشتری
- دنده های جناقی فولادی و برای تناژ های کم دنده مستقیم یا مورب
- سیستم پیشرفته کلاچ و ترمز پنوماتیک
- دارای بالانسر جهت رام اصلی
- قابلیت نصب فیدر و کشنده به صورت مکانیکی یا غلطکی CNC با سیستم کنترل پیشرفته
- تعداد ضرب پرس قابل تنظیم (40 تا 90 ضرب در دقیقه)



