

۴۰۸۲
کیلوگرم ظرفیت وزنی



ارتفاع کالاسکه بیشتر

۵۳ اینچ ارتفاع بیشتر کالاسکه جهت خنثی سازی
لنگر نیرو و افزایش طول عمر دستگاه



بازوهای تلسکوپی

بازوهای عقب دو مرحله ای
بازوهای جلو سه مرحله ای



پدهای قابل تنظیم

پدهای کم ارتفاع
قابلیت تنظیم ارتفاع با پیچاندن



پایه‌های بزرگ ستون‌ها

۲۰ در ۱۹ اینچ ابعاد پایه از جنس فولاد سخت



ستون‌های کوتاه

مناسب انواع سالن‌ها و کارگاه‌ها با سقف کوتاه

دو سیلندر مجزا

هر ستون دارای یک سیلندر هیدرولیکی پرسرعت و مهر و موم شده

انتقال قدرت زنجیری

جهت کاهش طول راد سیلندر

قابلیت افزایش عرض

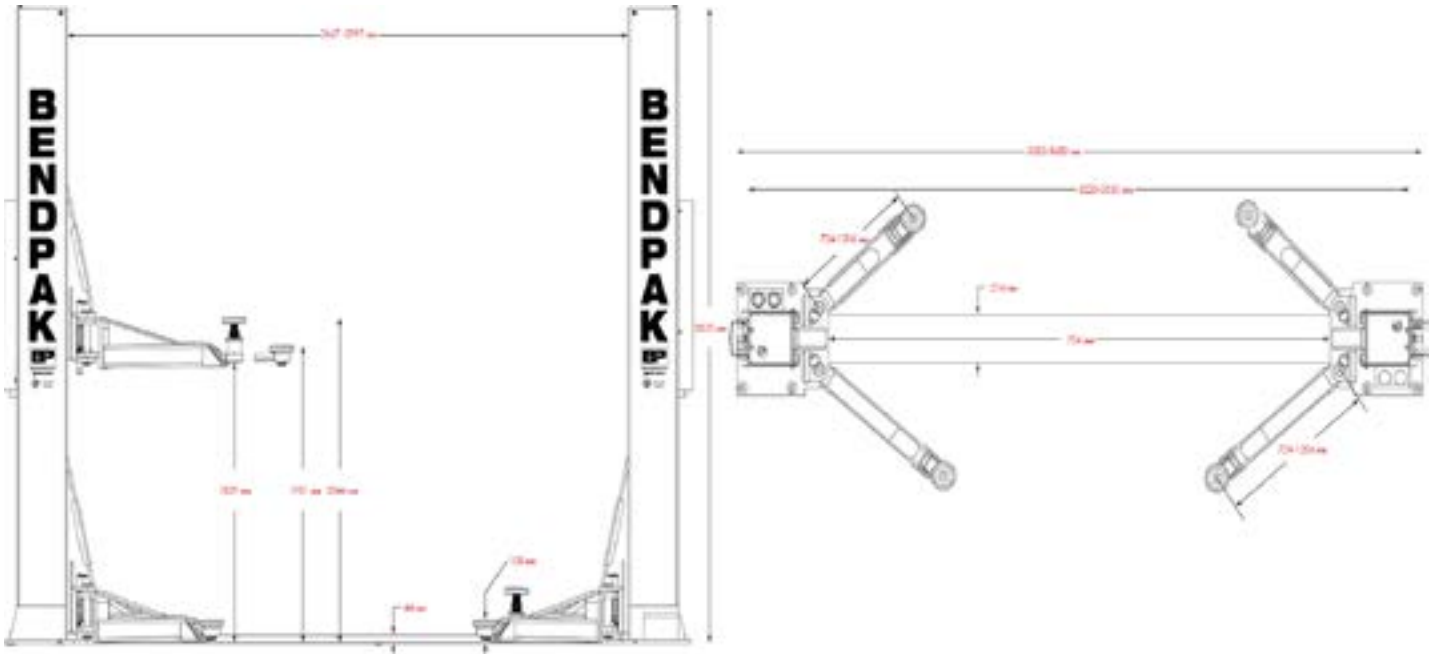
تا ۳۳ سانتی متر می‌توانید عرض جک را افزایش دهید

بدنه یک تکه

ساختار یک پارچه بدنه جهت کاهش خستگی ناشی از بار

قفل ایمنی

در هر ده سانتی متر قفل کن دستگاه عمل خواهد کرد



| مشخصات فنی | Bp XPR-9S |
|----------------------------|--------------------|
| نوع | هیدرولیک |
| ظرفیت بالابر | ۴۰۸۲ کیلوگرم |
| حداکثر ارتفاع ستون | ۲۸۷۰ میلی متر |
| حداکثر ارتفاع بالابری | ۱۸۲۹ میلی متر |
| عرض کل دستگاه | ۳۶۸۳-۳۳۵۳ میلی متر |
| حداکثر فاصله بین دو ستون | ۲۶۶۷-۲۹۹۷ میلی متر |
| حداکثر طول بازو کوچک | ۱۲۰۶ میلی متر |
| حداکثر طول بازو بزرگ | ۱۲۰۶ میلی متر |
| حداقل طول بازو کوچک و بزرگ | ۷۲۴ میلی متر |
| ارتفاع رمپ | ۴۴ میلی متر |
| مدت زمان بالابری حداکثری | ۴۵ ثانیه |
| منبع تغذیه | ۱ph/۶۰Hz/۲۲۰V |

