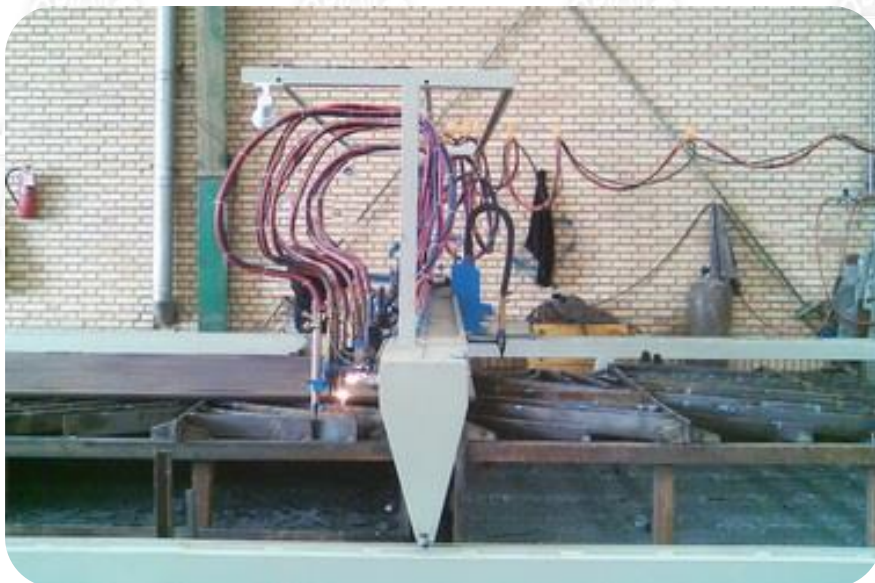


مدل اروند



دستگاه راسته بر- عرض بر، محصولی است پر کاربرد که علاوه بر امکان راسته بری قابلیت برش در عرض ورق را نیز دارا می باشد. این محصول در صنعت ساخت سازه و ماشین سازی برای برش ورقهای چهار گوش که گونیا بودن قطعات اهمیت دارد، بسیار کاربردی است.



| | |
|---------------|---------------------------------|
| Ac220v 50hz | ولتاژ کاری |
| Stepper Motor | نوع موتورهای بکار رفته |
| None | Feed back |
| 2000 mm/min | حداکثر سرعت دستگاه |
| 1mm | خطای دستگاه در هر محور |
| 70 mm | حداکثر ضخامت قابل برشکاری |
| 100 mm | حداقل فاصله دو بالابر از یکدیگر |
| 2 Lamp | سیستم روشنایی |

مزایای دستگاه

- قابلیت نصب 6 تا 16 هد برشکاری
- دارای سیستم کلاچ
- گیربکس تسمه تایمینگ
- دارای شیر برقی قطع و وصل هوای اصلی و برش
- کم شدن عرض برشکاری با استفاده از آداپتور تا حداقل 3 cm
- کنترل الکتریکی ارتفاع مشعلها
- دارای رگلاتورهای هوای جداگانه برای هر هد برشکاری
- امکان برش گونیای قطعات
- امکان افزایش ضخامت برش تا 200 mm (برای اسلبهای ضخیم) در صنایع سنگین

اطلاعات فنی دستگاه

| | |
|---------------|---------------------------------|
| AC220 v 50hz | ولتاژ کار |
| Stepper motor | موتورهای حرکتی |
| None | Feedback |
| 1000 mm/min | حداکثر سرعت دستگاه |
| 1 mm | خطای دستگاه در هر محور |
| 70 mm | حداکثر ضخامت قابل برشکاری |
| 130 mm | حداقل فاصله دو بالابر از یکدیگر |
| 2 Lamp | سیستم روشنایی |

مشخصات فنی دستگاه راسته بر

| | | |
|-----------------|--|---|
| 200 cm * 600 cm | ابعاد کارگیر | ❖ |
| 6 عدد | تعداد مشعل برش | ❖ |
| 11 سانتیمتر | حداقل فاصله مشعلها از یکدیگر | ❖ |
| 13 سانتیمتر | تنظیم فاصله مشعل تا سطح ورق بصورت الکتریکی | ❖ |
| 17 سانتیمتر | تنظیم فاصله مشعل تا سطح ورق بصورت دستی | ❖ |
| شیر برقی | سیستم قطع و وصل هواوگاز اصلی (شعله) | ❖ |
| شیر برقی | سیستم قطع و وصل هوای کمکی (برش) | ❖ |
| Step motor | سیستم حرکت | ❖ |
| انتقال به چرخ | سیستم انتقال نیرو | ❖ |
| تسمه تایمینگ | سیستم گیربکس | ❖ |
| از روی صفحه پنل | کنترل سرعت حرکت بوسیله ولوم | ❖ |
| از روی صفحه پنل | قطع و وصل کلاچ دستگاه | ❖ |
| از روی صفحه پنل | قطع و وصل شیر برقی شعله | ❖ |
| از روی صفحه پنل | قطع و وصل شیر برقی برش | ❖ |
| 100 mm/min | حداقل سرعت حرکت | ❖ |
| 1000 mm/min | حداکثر سرعت حرکت | ❖ |
| DC 24 V | موتورهای بالابر | ❖ |
| CEME ایتالیا | شیر برقیها | ❖ |
| volcano تایوان | تورچ برش | ❖ |

عکس های دستگاه

