



در این مدل، با اضافه شدن سیستم روتاری به دستگاه علاوه بر حجاری سطوح تخت قابلیت حجاری بر روی اشکال غیر تخت (مدور) را دارا می باشد. در واقع محور روتاری این دستگاه با دوران دادن قطعه کار، امکان حجاری تمام سطوح و جهت های آنرا امکان پذیر می سازد بنابراین بنابراین دستگاه برای کارهای مدور همچون ستون، سرستون، پایه، نرده، مجسمه، صراحی و کارهای تخت همچون نمای خارجی ساختمان، نمای داخلی ساختمان، سنگ آشپزخانه و کلیه کارهای تخت مناسب می باشد.



## مشخصات دستگاه :

مشخصات	توضیحات
4 محور X-Y-Z-C	◊ نوع مکانیزم
8 هد تخت و روتاری	◊ تعداد هد ها (کله ها)
800 mm * 2200 mm	◊ حداکثر ابعاد کارگیر قسمت تخت
350 mm	◊ محدوده کاری محور Z در قسمت تخت
1200 mm	◊ حداکثر طول باز شدن قسمت روتاری
350 mm	◊ حداکثر قطر قطعه
400 mm	◊ حداکثر آکس بین اسپیندل ها
10 m/min	◊ سرعت حرکت محورهای
6.5 kw / 18000 rpm	◊ اسپیندل موتور
آب خنک	◊ سیستم خنک کننده اسپیندل
Servo motor / دنده شانه ای مورب	◊ سیستم حرکتی محور X
Servo motor / دنده شانه ای مورب	◊ سیستم حرکتی محور Y
بال اسکرو	◊ سیستم حرکتی محور Z
low backlash	◊ گیربکس ها برای قسمت روتاری
Radonix LAN	◊ کنترلر
PC ,Monitor 20"	◊ کامپیوتر
External and Internal	◊ تابلو برق
0.01 mm	◊ حداکثر سیستم خطای کنترل
0.1 mm	◊ حداکثر خطای ماشین
استاندارد	◊ قابلیت خواندن G-code
فیبر استخوانی یا تفلون	◊ متریا ل کف دستگاه

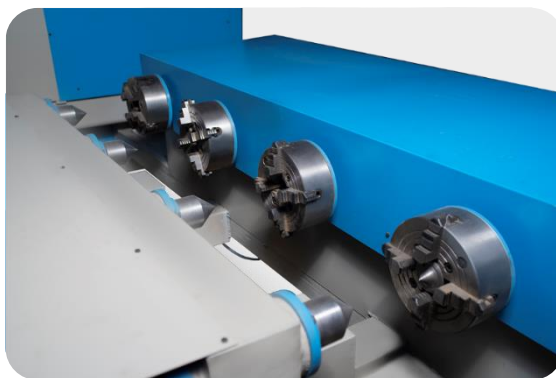


دانش بنیان

# برنا ابزار



گالری عکس



بزرگترین سازنده ماشین آلات جوش و برش CNC

[www.Bornaabzarcnc.ir](http://www.Bornaabzarcnc.ir)

021-66509882 0912-834-7068

021-66509873 0921-760-5203

تهران، ستارخان، رو به روی باقرخان، کوچه ستایش پلاک ۱/ واحد ۲



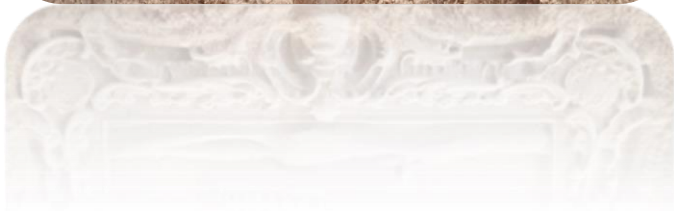


دانش بنیان

برنا ابزار



بزرگترین سازنده ماشین آلات جوش و برش CNC



[www.Bornaabzarcnc.ir](http://www.Bornaabzarcnc.ir)

021-66509882 0912-834-7068

021-66509873 0921-760-5203

تهران، ستارخان، رو به روی باقرخان، کوچه ستایش پلاک ۱/واحد ۲



