



ویژگی ها لوله خم کن CNC مدل CESUR-38

- کامپیوتر لمسی رنگی 21" (اینتل Core i5cpu Ram 8GB) ویندوز 10 دارای مجوز سروو کنترل 5 محوره (Y, B, C, H, V)
- 4 حرکت مرکزیت محوری
- شبیه سازی لوله ای سه بعدی بهبود یافته
- شبیه سازی خمش سه بعدی ماشین (برخورد)
- محاسبه اتوماتیک الوه
- ویژگی سوراخ کردن (بین 4-10 میلی متر)
- Safety PLC (Omron)
- OverEtherCat
- ایمنی
- تشک ایمنی (750x1000mm)
- برنامه طراحی دو بعدی (وابگان)
- تمام حرکات مکنی به صورت هیدرولیک انجام می شود
- (ماندرل، قالب گیره، نکیه گاه، هل دهنده، گوات و حامل شفت)
- حامل دوک هیدرولیک (اسپیندل آرپور) (کلاچ 3 طرفه)
- راهنمای خط حركت محور Y زبان
- حرکت محور Y Rack and pinion ground (Gudal)
- حرکت محور C با سیستم دندۀ Direct Drive انجام می شود.
- راهنمای خطی حرکت محور H، بال اسکرو (THK) زبان
- راهنمای خطی حرکت محور V، بال اسکرو (THK) زبان
- سوییچ های امنیتی
- کنترل پدال پا
- ویژگی عملکرد دستی و تمام اتوماتیک
- کار بدون سننه و ویژگی سببه
- قابلیت کشش در حین مسلح کردن
- امکان خم شدن لوله ها بیشتر از طول دستگاه (برای تمام قطرها قابل استفاده نیست)
- شعاع نامحدود با سیستم تورد (هل و خم شدن)
- قابلیت خمش ماربیجی (فقط برای قطرهای خاص معتبر است)
- سیستم روانکاری اتوماتیک
- سیستم خنک کننده روغن هیدرولیک (ظرفیت 100 لیتر)
- برنامه نویسی در حالت YBC و تبدیل آن به فرمت X,Y,Z,R
- قابلیت حذف خط به خط در برنامه
- ویژگی کلیک کردن در شبیه سازی لوله سه بعدی (نمایش نمایه C (Y, B, C
- تبدیل مختصات X, Y, Z, R به فرمت Y, B, C, R با یک دکمه
- تبدیل کاسنی با فرمت DXF به فرمت Y, B, C با دکمه
- تبدیل فرمت STEP chicyedosian به فرمت Y, B, C با دکمه
- باز کردن و مشاهده فایل با فرمت STL (مقایسه با فایل مرحله)
- با تعقین زاویه به دست آمده پس از اولین جرخش مواد مختلف به دستگاه، محاسبه خودکار تفاوت در خم های زیر و گرفتن نتیجه صحیح در خم ها.
- نرم افزار گزارش خودکار کلیه اقلام روزانه هفتگی ماهانه را به آدرس های ایمیل شما ارسال می کند.
- ویژگی راه اندازی مجدد از محلی که برنامه در آن قطع می شود در نتیجه توقف دستگاه با قطع برق یا توقف اضطراری
- نمایش زمان کار
- امکان دریافت کمک و به روز رسانی از راه دور
- رعایت استاندارد های بین المللی



	داده های فنی
حداکثر قطر لوله (میلی متر)	Ø 38 mm
حداکثر ضخامت دیواره (میلی متر)	mm 2
حداکثر درجه خمکاری	190
حداکثر شعاع خمکاری (میلی متر)	mm 180
حداکثر شعاع خمکاری (میلی متر)	mm 25
حداکثر طرفیت طول لوله/نوب بایستیه	mm 4,000
حداکثر طرفیت طول لوله/نوب بدون سنبه	نامحدود
سرعت تغذیه	mm / sn 1500
دوران	.180° / sn
سرعت خمکاری	.150° / sn
نقشه	mm 0,1 ±
دوران	mm 0,1 ±
خمکاری	mm 0,1 ±
حرکت محور نقشه	سرو موتور 5 کیلووات (OMRON)
حرکت محور چرخشی (دوران)	سرو موتور 0.75 کیلووات (OMRON)
حرکت محور خمکاری	سرو موتور 5 کیلووات (OMRON)
حرکت محور راسیت-چپر	سرو موتور 0.75 کیلووات (OMRON)
حرکت بالا و پایین	سرو موتور 1.5 کیلووات (OMRON)
نوان موتور هیدرولیک (کیلووات)	Kw 5,5
حداکثر فشار هیدرولیک	Kg. / cm2 (bar) 200
ظرفیت مخزن روغن (lt)	lt 100
ظرفیت گلنده	lt. / min 180
(WxLxH) اندازه دستگاه	1400x6200x1800

📍 Unit 4, No 6, Saeedi St, Soth Kargar St, Pastor Sq
TERAN, IRAN
📞 0 9 1 2 0 8 4 6 7 0 1 - 5 5 4 9 1 0 1 4
✉️ info@megamachinegroup.com
🌐 www.megamachinegroup.com

آدرس: تهران، خیابان کارگر جنوبی، نرسیده به میدان پاستور.
 نش کوچه سعیدی، پلاک ۶، واحد ۴
📞 ۰۲۱-۵۵۴۹۱۰۱۴
📠 ۰۹۱۲۰۸۴۶۷۰۱ - ۰۹۱۲۰۸۴۷۲۱۸ - ۰۹۱۲۰۸۴۶۶۰۳۵
✉️ info@megamachinegroup.com
🌐 www.megamachinegroup.com