

COPY MILLING MACHINE

کاربرد

○ تست مواد اولیه

آماده سازی نمونه های دمبل فرم جهت انجام آزمون کشش ISO 527

○ تست لوله های پلیمری (PVC/PP/PE)

آماده سازی نمونه های دمبل فرم جهت انجام آزمون کشش ISO 6259



SP2	SP1	مدل
Type 1&2&3	Type 1&2	نوع دمبل
50mm	30 mm	حداکثر ضخامت نمونه
180 mm/min	120 mm/min	سرعت حرکت خطی
3000-18000 1/min	3000-18000 1/min	گستره سرعت دورانی موتور اسپیندل
1000mm* 600mm* 1440mm	750mm* 600mm* 1440mm	ابعاد دستگاه

○ مجهز به موتور اسپیندل به همراه سیستم کنترل دور

○ مجهز به گیره های مجزی، جهت نگهداری نمونه

○ سیستم فرز کاری این دستگاه به صورت کاملا خودکار می باشد، به صورتی که پس از قرار دادن نگهدارنده نمونه و مدل دمبل فرم با فشار یک دگمه، میز نگهدارنده در یک مسیر رفت فرز کاری و در مسیر برگشت پرداخت بر روی نمونه انجام می شود.

○ ایمنی انجام کار بدون دخالت اپراتور

○ میزان تراشه برداری با یک گیج، از ۰,۱ تا ۸ میلیمتر قابل تنظیم می باشد.

○ قابلیت تجهیز به یک سیستم مکش (جارو برقی) جهت تمیزکاری



ISO 6259-3
Type 2



ISO 6259-3
Type 3



ISO 6259-3
Type 1

کارگاه: کرج، کمال شهر، میعاد یکم، پلاک ۳۲

تلفکس: ۳۴۷۲۰۱۷۶ (۲۶)

موبایل: ۹۱۲۸۲۱۳۹۲۴

وب سایت: www.spicotec.com

پست الکترونیک: info@spicotec.com