

MAXSEE

HIGH SPEED VERTICAL CNC MACHINING CENTER

ทบทวน เครื่อง CNC Machining Center ด้วยเครื่องในโซลาร์แมกซ์ MAXSEE Brand HIGH SPEED

VERTICAL CNC Machining Center H56S รอบ สปินเคิล 30000 รอบต่อนาที ใช้มอเตอร์ Built-in มี Tool Holder แบบ HSK-E40 ใช้ Controller FANUC OiMF มีโครงสร้างเป็นแบบ Double Column ด้วยวัสดุ หินแกรนิต เพื่อให้ได้ Precision และ Accuracy และผิวของงาน ออกมาดีเยี่ยม

รางเลื่อนแบบลิเนียร์ไกด์ และชิ้นส่วนทางกลที่เคลื่อนที่สัมพันธ์กัน ถูกปิดมิดชิดด้วย ฝาครอบโลหะ และผ้าใบเป็นชั้นซ้อน เพื่อป้องกันเศษจากการกัดชิ้นงาน ไปทำลายผิวหน้าของส่วนรางเลื่อน และบอล สกรูว (หากเป็นกราไฟท์) สามารถใช้กัดกราไฟท์ เพราะมีช่องดูดผงที่ต่อพ่วงได้กับระบบดูด กรอง ผงกราไฟท์ ด้วยแรงดูดอากาศ ด้านหลังห้องกัดงาน ถูกแยกออกจากห้องเก็บหัวจับดอกกัดและระบบเปลี่ยนหัวจับ อัตโนมัตಿಯังสิ้นเชิง ด้วยแผ่นฝาถักโลหะ จะปิด เปิดเมื่อทำการเปลี่ยนทูลส์ อัตโนมัติต่างนั้น

ห้องกัดงานเป็นระบบปิด ฝาครอบด้านบน ก็ไม่มีช่องว่างให้เศษฝุ่นผงปลิวออกไปได้ ตัว CNC Control เป็นรุ่น OiMF ที่สามารถใช้ USB ในการส่งผ่านข้อมูลสำหรับกัด หรือ NC File ที่มีอัตราการส่งผ่านข้อมูลไปใช้งานเครื่องในระดับ High Speed Milling Technical Application ได้ ตามจุดมุ่งหมายของการสร้างเครื่อง AICC II สามารถทำงานให้เห็นความแตกต่างทางเทคนิคการกัดได้อย่างสมบูรณ์ บน H56S ตัวนี้ ในราคาที่หาซื้อได้สะดวก กว่าก่อนมาก

ติดต่อเรา : บริษัท สยาม เอลมาเทค จำกัด

โทรฯ : 02-159-6391-3

อีเมล : ukofset@ksc.th.com

มือถือ : 089-776-2912



