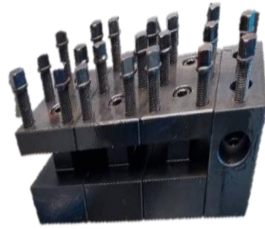




รายละเอียดเครื่อง NUMERICAL CONTROL LATHE CK40B

Standard Accessories :



ป้อมมีด 3 ชั้น
ป้อมเจาะ 1 ชั้น



กล่องเครื่องมือ



คู่มือการใช้

เครื่องกลึง CNC LATHE เป็นเครื่องกลึงที่ควบคุมด้วยระบบ CNC เป็นเครื่องกลึงที่ควบคุมด้วยระบบ CNC สั่งการด้วยระบบ G - CODE คอนโทรล GSK สามารถเขียนโปรแกรมจากไฟล์แล้ว ใส่อุปกรณ์ มาเสียบใส่ที่ตัวเครื่องได้เลยไม่ยุ่งยาก สามารถปฏิบัติงานได้ตรงตามที่ต้องการและควบคุมผิวงานได้ ความละเอียดประมาณห้าไมครอนถ้ามีดมีคมได้ รอบได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชิ้นงานแต่ละชนิด เป็นองค์ประกอบด้วยตัวเครื่องมีการรับประกันทั้งระบบหนึ่งปีตามการใช้งานปกติ เรื่องอะไหล่เรามีสต็อกพร้อมเข้าเซอร์วิสทันทีหากเครื่องมีปัญหา มีช่างติดตั้งและเทรนนิ่ง จนกว่าลูกค้าจะใช้เครื่องเป็น

NUMERICAL CONTROL LATHE CK40B	
- Max.Swing Over Bed	ø 300 mm
- Max. Swing Over Slide	ø 120 mm / ø 228 mm
- Max. Working length	200 mm
- Bar diameter	ø 39 mm
- Max. Spindle speed	5000 r/min
- Max. Diameter pass spindle	ø 48 mm
- Spindle taper	43°
- Spindle motor power	3.7 kW
- Dimension (LxWxH)	1180x1150x1700 mm
- Weight	1100 kg

Standard Accessories :



3 จับ 8 นิ้ว



กล่องเครื่องมือ



คู่มือการใช้

เครื่องกลึง CNC LATHE เป็นเครื่องกลึงที่ควบคุมด้วยระบบ CNC เป็นเครื่องกลึงที่ควบคุมด้วยระบบ CNC สั่งการด้วยระบบ G - CODE คอนโทรล GSK สามารถเขียน โปรแกรมจากไฟล์แล้ว ใส่อุปกรณ์ มาเสียบใส่ที่ตัวเครื่องได้เลยไม่ยุ่งยาก สามารถปฏิบัติงานได้ตรงตามที่ต้องการและควบคุมผิวงานได้ ความละเอียดประมาณห้าไมครอนถ้าเม็ดมีดได้ รอบได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชิ้นงานแต่ละชนิด เป็นองค์ประกอบด้วยตัวเครื่องมีการรับประกันทั้งระบบหนึ่งปีตามการใช้งานปกติ เรื่องอะไหล่เรามีสต็อกพร้อมเข้าเซอร์วิสทันทีหากเครื่องมีปัญหา มีช่างติดตั้งและเทรนนิ่ง จนกว่าลูกค้าจะใช้เครื่องเป็น

NUMERICAL CONTROL LATHE CNC6140-750	
- Max.Swing Over Bed	ø 470 mm
- Max. Swing Over Slide	ø 210 mm
- Max. Working length	700 mm
- Spindle speed	2200 rpm
- Bar diameter	ø 50 mm
- Spindle taper	MT6
- Main motor power	7.5 kW
- Turret	4 station turret LDB4-C6140 (81)
- Dimension (LxWxH)	2550x1420x1500 mm
- Weight	2000 kg



รายละเอียดเครื่อง LATHE MACHINE MODEL : T4211

Standard Accessories :



3 จับ 8 นิ้ว



4 จับ 12



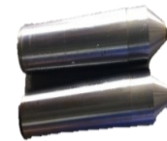
กันสะท้อน 3 ขา



กันสะท้อน 4 ขา



งานพา



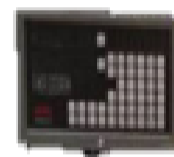
ขั้นศูนย์



ขั้นศูนย์เป็น



กล่องเครื่องมือ , คู่มือ



จอร์เนียร์



คอมไฟ

- เป็นเครื่องรุ่นใหม่ล่าสุด
- กลึงเกลียวมีลไม่ต้องเปลี่ยนเฟือง
- กลึงเกลียวนิ้วต้องเปลี่ยนเฟือง
(เฟืองมืออยู่ในกล่องเครื่องมือ พร้อมเฟืองกลึงเกลียวพิเศษ)
- รูผ่าน 52 มิลลิเมตร
- สามารถถอดคอมาเพื่อกลึงงานที่ใหญ่ขึ้นได้อีกประมาณ 20 มิลลิเมตร
- 3 จับ ขนาด 8 นิ้ว / 4 จับ ขนาด 12 นิ้ว
- มีจอร์เนียร์ดิจิทัล (LED) 2 แกน เพื่อความสะดวกในการใช้งาน
- พร้อมอุปกรณ์ครบครันพร้อมกลึงงานได้ทันที

LATHE MACHINE MODEL : T4211	
- Swing over bed	ø420 mm
- Swing over cross slide	ø255 mm
- Hight of spindle center to bed	205 mm
- Width of bed	250 mm
- Spindle bore	ø52 mm
- Max. travel of cross slide	230 mm
- Quill taper	MT4
- Overall dimension (LxWxH)	198/248x90x142
- NW/GW	1100/1280 kg