

KRTG-530

- นำเฟืองขับมาใช้ในการหมุนสปินเดิลและป้อนส่งสปินเดิล ส่วนประกอบทั้งหมด เช่น เฟือง เพลาสปินเดิล และเพลาชับ ฯลฯ
- ทำจากเหล็กอัลลอย Ni-Cr-Mo ชุบแข็งและขัดผิว
Gear drives are utilized for spindle rotation and spindle feed.
All components such as gears, spindle shafts and worm shafts etc. are made of a hardened Ni-Cr-Mo alloy steel with polished surface.
- สปินเดิลจะหยุดหมุนเมื่อย้อนกลับมายังตำแหน่งแรกเริ่ม และมีสวิตช์หยุดที่ตำแหน่งแรกเริ่ม
- The spindle stops turning when it returns to home position. Home position stop switch is provided.
- สามารถจัดการเพาเวอร์ฟีดและแมนนวลฟีดได้ด้วยก้านป้อนส่งขึ้น/ลง
- Power feed and manual feed can be handled with the Up/Down hand feed lever.
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการทำงานเกินกำลัง เพื่อความปลอดภัยของเครื่องมือและผู้ใช้งาน
- Overload safety device is installed to ensure the safety of equipment and personnel.
- ติดตั้งตัวหยุดเพื่อให้สามารถตั้งความลึกที่ต้องการได้
- The stopper is equipped in order to make it available to set the required depth.



ข้อมูลจำเพาะ / Specification

รายการ / Item		รุ่น / Model		KRTG-530	
สมรรถนะ Capacity	การหมุน (มม.)	Swing (mm)		530	
	ขนาดการเจาะชั้น (มม.)	Drilling capacity (mm)	S45C	40	
			FC25	50	
	ขนาดการต๊าปเกลียว (มม.)	Tapping capacity (mm)	S45C	M25	
FC25			M30		
สปินเดิล Spindle	เทเปอร์ของสปินเดิล	Spindle taper		เทเปอร์มาตรฐานหมายเลข 4 Standard taper no.4	
	ความเร็วสปินเดิล (min ⁻¹)	Spindle speed (min ⁻¹)	50 Hz	43 / 76 / 86 / 134 / 153 / 229 / 268 408 / 468 / 712 / 816 / 1424	
	หมายเลขความเร็วสปินเดิล (มม.)	Spindle stroke (mm)		3	
	เพาเวอร์ฟีด (มม./รอบ)	Power feed (mm/rev)		0.08 / 0.16 / 0.26	

รายการ / Item		รุ่น / Model		KRTG-530	
คอลัมน์ / Column	เส้นผ่านศูนย์กลางคอลัมน์ (มม.)	Column diameter (mm)		φ 270	
แผ่นวางชิ้นงาน / Table	ระยะเคลื่อนสูงสุดของสปินเดิล (แมนนวล) (มม.)	Maximum spindle travel (Manual) (mm)		220	
	ระยะเคลื่อนสูงสุดของสปินเดิล (อัตโนมัติ) (มม.)	Maximum spindle travel (Automatic) (mm)		180	
	ขนาดแผ่นวางชิ้นงาน (มม.)	Table size (mm)		φ 510	
ฐาน / Base	ขนาดแผ่นฐาน (มม.)	Base plate size (mm)		460 x 810	
มอเตอร์ / Motor	ขนาดมอเตอร์หลัก	Main motor		1.5kW4P / 8P	
ขนาดเครื่อง Machine dimension	น้ำหนักเครื่อง (กก.)	Machine mass (kg)		570	
อื่นๆ Others	แหล่งจ่ายไฟ (โวลต์)	Power supply (V)		380	