

STERLING Digital Readout Systems



ชุดดิจิทัล **STERLING** สำหรับเครื่องกลึง

- เปลี่ยนค่า นิ้ว/มม
- แสดงค่าย่อย (Incremental) และค่ารวม (Absolute)
- ตั้งค่าล่วงหน้า (Preset) และตั้งค่าศูนย์ (0)
- แสดงตำแหน่งเดิมเมื่อเปิดเครื่อง
- หาค่าเทเปอร์ (Taper Measurement) พร้อมเครื่องคิดเลขในตัว
- หน่วยความจำตำแหน่ง 200 ค่า
- เปลี่ยนค่า Radius/Diameter **(ราคานี้พร้อมติดตั้งสำหรับเขตกรุงเทพ และปริมณฑล)**
- แกน Glass scale 5 ไมครอน, แกน Z และ Z₂ แบบ Mini เพื่อความสะดวกในการติดตั้ง

Note : ระยะเวลาหมายถึง ระยะที่เครื่องจักรเคลื่อนที่ได้ (TRAVEL) ไม่ใช่ขนาดความยาวของโครงอลูมิเนียมภายนอกหรือความยาวแทนเครื่อง / มีอะไหล่ซีลยางกันฝุ่นจำหน่าย

ชุดดิจิทัลสำหรับเครื่องกลึง แบบ 2 และ 3 แกน + แกนดิจิทัล (Scale) X,Z (และ Z ₂) + อุปกรณ์ติดตั้งฟรี+รับประกันการใช้งานปกติ 1 ปี		
3. ชุดดิจิทัล SDS-2V (Lathe) 2 แกน ความละเอียด 5 ไมครอน	ราคา	พิเศษ !
3.1 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 970 มม+แกน Z (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	48,500	26,699
3.2 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1020 มม+แกน Z (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	49,600	27,299
3.3 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1200 มม+แกน Z (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	56,100	32,299
3.4 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1400 มม+แกน Z (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	62,000	35,799
3.5 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1600 มม+แกน Z (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	71,100	40,999
4. ชุดดิจิทัล SDS-3V (Lathe) 3 แกน ความละเอียด 5 ไมครอน	ราคา	พิเศษ !
4.1 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 970 มม+แกน Z และ Z ₂ (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	74,000	40,799
4.2 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1020 มม+แกน Z และ Z ₂ (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	75,100	41,499
4.3 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1200 มม+แกน Z และ Z ₂ (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	81,600	44,999
4.4 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1400 มม+แกน Z และ Z ₂ (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	87,500	48,499
4.5 แกน X ระยะเวลาไม่เกิน 1600 มม+แกน Z และ Z ₂ (Mini) ระยะเวลาไม่เกิน 370 มม	96,600	53,399