

**GUILLOTINE MACHINE MODEL : HG-6x3200**



Specifications	HG-6x3200
Number of stroke	18 cycle/mim
Back gauge range	10-600 mm
Shearing Thickness	6 mm
Shearing Width	3200 mm
Shearing angle	1-3°
Throat depth	60 mm
Main motor power	7.5 kw
Net weight	7200 kg
Dimensions (LxWxH)	3520x1450x1980 mm



**SHEARING MACHINE MODEL : HG-12x3200**

**Specification**

<b>MODEL</b>	<b>HG-12x3200</b>
Shearing Thickness	12 mm
Shearing Width	3200 mm
Number of stroke	15 cycle/min
Backgauge	20-800 mm
Shearing angle	0.5-2 (°)
Main motor Power	18.5 kw
Throat Depth	100 mm
Net weight	10200 Kg
Dimensions (LxWxH)	3690x1800x2326 (mm)



## รายละเอียดเครื่อง SHEARING MACHINE MODEL : HG-6x3200

### Standard Accessories :



น้ำมันไฮดรอลิก



Foot Switch



คู่มือการใช้งาน

- เป็นระบบ กิลดลิน ข้อดีของระบบกิลดลิน คือ สามารถกลับใบมีดได้ทั้งหมด 4 ด้าน ระบบในการใช้งานแต่ละด้านโดยเฉลี่ยถ้าทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน จะใช้ได้ประมาณ 4-5 เดือน ถึงจะเริ่มหมดความคมของมีด และจะต้องทำการกลับใบมีดเพื่อให้มีดกลับมาที่มีความคม และใช้งานได้ปกติ หากกลับใบมีดครบทั้ง 4 ด้านแล้ว สามารถนำไปเจียเพื่อกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง
- เครื่องสามารถตัดเหล็กได้ 6 mm. โดยคิดจากขนาดความหนาของเหล็กเป็นเส้น หากชิ้นงานเป็นสแตนเลส สามารถตัดได้ 3 mm. เพราะสแตนเลสจะเหนียวกว่าเหล็ก
- ระบบคอนโทรลเป็นรุ่น E21 สามารถตั้งโปรแกรมตัดได้ 40 โปรแกรม และใน 1 โปรแกรม สามารถตั้งโปรแกรมตัดได้ 25 สเต็ป โดยที่ต้นแผ่นชิ้นงานชนแบล็กเก็ตของเครื่องได้เลย
- เครื่องรุ่นนี้เป็นระบบ อินเวอร์เตอร์ ระบายความร้อนด้วยระบบพัดลมและน้ำมันไฮดรอลิก
- แบล็กเก็ตตั้งชิ้นงานเป็น ออโต้ จะเปลี่ยนสเต็ปเมื่อตัดชิ้นงานที่เราตั้งไว้
- มี Foot Switch สะดวกในการใช้งาน และมีปุ่ม Emergency Stop
- ข้อควรระวังของเครื่องตัดรุ่นนี้ คือ เวลาจะเปลี่ยนขนาดในการตัดความหนาชิ้นงาน หรือเปลี่ยนวัสดุชิ้นงานควรปรับองศาตามเพจที่ติดอยู่ด้านข้าง หรือด้านหน้าของเครื่อง

SHEARING MACHINE MODEL: HG-6x3200	
- Back gauge range	10-600 mm
- Shearing Thickness	6 mm
- Shearing Width	3200 mm
- Shearing angle	1-3°
- Throat depth	60 mm
- Main motor powe	7.5 kw
- Dimension (LxWxH)	3520x1450x1980 mm
- Machine weigh	7200 kg