



## รายละเอียดเครื่อง PRESS BRAKE MODEL : PB-80x2500

### Standard Accessories :



Foot Switch



Hydraulic Oil 200 L



คู่มือการใช้งาน



เครื่องพับ PB- 80x2500 หากลูกค้าต้องการทราบว่าเครื่องรุ่นนี้สามารถพับ เหล็ก หรือ สแตนเลส

ว่าสามารถพับความหนาได้เท่าไร

#### วิธีคำนวณ

- ให้นำแรง Pressure ของเครื่อง 80 ตัน หาร 8 หาร หน้ากว้างของเครื่อง 2.5 mm จะเท่ากับ 4.0 mm

#### ตัวอย่าง

$$80 / 8 / 2.5 = 4.0 \text{ mm}$$

- ความหนาที่พับได้คำนวณเต็มหน้า โดยคิดค่าจากเหล็ก ถ้าเป็นสแตนเลส ให้นำค่าที่คิดได้ของเหล็ก หารครึ่ง

80 / 2500 สามารถพับเหล็กเต็มหน้าเครื่องได้ 4.0 mm สแตนเลสได้ 2.0 mm คอนโทน E200 P

1 โปรแกรม สามารถพับ 25 สเต็ป มีทั้งหมด 40 โปรแกรม ข้อดีของเครื่องรุ่นนี้คือขณะที่เปิดเครื่องไม่ได้ใช้งาน

ระบบอินเวอร์เตอร์จะทำหน้าที่เลี้ยงน้ำมันในระบบไฮดรอลิคของเครื่อง ทำให้ช่วยเรื่องการกินไฟลดลง

และเพื่อช่วยเรื่องระบายความร้อน

- เบ็คเก็ตอัตโนมัติตั้งระดับขึ้นงานแบบขอได้สามารถนำชิ้นงานคั่นชนเบ็คเก็ตได้โดยตามสเต็ปที่ตั้งไว้เบ็คเก็ต

และ มอเตอร์ ควบคุมด้วยระบบเซอร์โว

PRESS BRAKE MACHINE MODEL : PB-80x2500	
- Nominal force	800 Kn
- Length of working tabel	2500 mm
- Distance between columns	70x70 mm
- Max. loading	2050 mm
- Throat depth	250 mm
- Slide stroke	120 mm
- Max opening height	360 mm
- Abjusting range of sliding block	80 mm
- Motor power	7.5 Kw
- Net weight	5900 Kg



## รายละเอียดเครื่อง PRESS BRAKE MODEL : PB-125x3200

### Standard Accessories :



Foot Switch



Hydraulic Oil 200 L



คู่มือการใช้งาน



เครื่องพับ PB- 125x3200 หากลูกค้าต้องการทราบว่าเครื่องรุ่นนี้สามารถพับ เหล็ก หรือ สแตนเลส  
ว่าสามารถพับความหนาได้ที่เท่าไร

#### วิธีคำนวณ

- ให้นำแรง Pressure ของเครื่อง 125 ตัน หาร 8 หาร หน้ากว้างของเครื่อง 3.2 mm จะเท่ากับ 4.88 mm

#### ตัวอย่าง

$125 / 8 / 3.2 = 4.88 \text{ mm}$

- ความหนาที่พับได้คำนวณเต็มหน้า โดยคิดค่าจากเหล็ก ถ้าเป็นสแตนเลส ให้นำค่าที่คิดได้ของเหล็ก หารครึ่ง  
 $125 / 3200$  สามารถพับเหล็กเต็มหน้าเครื่องได้ 4.88 mm สแตนเลสได้ 2.44 mm คอนโทน E200 P  
1 โปแกรม สามารถพับ 25 สเต็ป มีทั้งหมด 40 โปแกรม ข้อดีของเครื่องรุ่นนี้คือขณะที่เปิดเครื่องไม่ได้ใช้งาน  
ระบบอินเวอร์เตอร์จะทำหน้าที่เลี้ยงน้ำมันในระบบไฮดรอลิกของเครื่อง ทำให้ช่วยเรื่องการกินไฟลดลง  
และเพื่อช่วยเรื่องระบายความร้อน  
- เบ็คเก็ตอัตโนมัติตั้งระยะพับชิ้นงานแบบอัตโนมัติสามารถนำชิ้นงานคั่นชนเบ็คเก็ตได้เลขตามสเต็ปที่ตั้งไว้เบ็คเก็ต  
และ มอเตอร์ ควบคุมด้วยระบบเซอร์โว

RESS BRAKE MACHINE MODEL : PB-125x3200	
- Nominal force	1250 Kn
- Length of working tabel	3200 mm
- Distance between columns	2600 mm
- Throat depth	320 mm
- Slide stroke	120 mm
- Max opening height	380 mm
- Adjusting range of sliding block	120 mm
- Motor power	7.5 kw
- Net weight	9800 kg
- Size (LxWxH)	3400x1350x2450 mm



## รายละเอียดเครื่อง PRESS BRAKE MODEL : PB-160x3200

### Standard Accessories :



Foot Switch



Hydraulic Oil 200 L



คู่มือการใช้งาน



เครื่องพับ PB- 160x3200 หากลูกค้าต้องการทราบว่าเครื่องรุ่นนี้สามารถพับ เหล็ก หรือ สแตนเลส  
ว่าสามารถพับความหนาได้ที่เท่าไร

#### วิธีคำนวณ

- ให้นำแรง Pressure ของเครื่อง 160 ตัน หหาร 8 หาร หน้กว้างของเครื่อง 3.2 mm จะเท่ากับ 6.25 mm

#### ตัวอย่าง

$$160 / 8 / 3.2 = 6.25 \text{ mm}$$

- ความหนาที่พับได้คำนวณเต็มหน้า โดยคิดค่าจากเหล็ก ถ้าเป็นสแตนเลส ให้นำค่าที่คิดได้ของเหล็ก หารครึ่ง  
160 / 3200 สามารถพับเหล็กเต็มหน้าเครื่องได้ 6.25 mm สแตนเลสได้ 3.12 mm คอนโทน E200 P

1 โปรแกรม สามารถพับ 25 สเต็ป มีทั้งหมด 40 โปรแกรม ข้อดีของเครื่องรุ่นนี้คือขณะที่เปิดเครื่องไม่ได้ใช้งาน  
ระบบอินเวอร์เตอร์จะทำหน้าที่เลี้ยงน้ำมันในระบบไฮดรอลิคของเครื่อง ทำให้ช่วยเรื่องการกินไฟลดลง  
และเพื่อช่วยเรื่องระบายความร้อน

- แม็คเก็ตต่อได้ตั้งระยะพับชิ้นงานแบบขอได้สามารถนำชิ้นงานคั่นชนแม็คเก็ตได้เลยตามสเต็ปที่ตั้งไว้แม็คเก็ต  
และ มอเตอร์ ควบคุมด้วยระบบเซอร์โว

PRESS BRAKE MACHINE MODEL : PB-160x3200	
- Nominal Pressure	1600 Kn
- Length of working tabel	3200 mm
- Slide stroke	150 mm
- Max. opening height	425 mm
- Column distance	2600 mm
- Throat depth	350 mm
- Stroke times	14 Times/min
- Low noise gear pump	25NF
- System max. pressure	22 Mpa
- Motor power	11 Kw
- Back gauge stroke	10-600 mm



## รายละเอียดเครื่อง PRESS BRAKE MODEL : PB-125x4000

### Standard Accessories :



Foot Switch



Hydraulic Oil 200 L



คู่มือการใช้งาน



เครื่องพับ PB- 125x4000 หากลูกค้าต้องการทราบว่าเครื่องรุ่นนี้สามารถพับ เหล็ก หรือ สแตนเลส  
ว่าสามารถพับความหนาได้เท่าไร

#### วิธีคำนวณ

- ให้นำแรง Pressure ของเครื่อง 125 ตัน หาร 8 หาร หน้ากว้างของเครื่อง 4.0 mm จะเท่ากับ 3.90 mm

#### ตัวอย่าง

$$125 / 8 / 4.0 = 3.90 \text{ mm}$$

- ความหนาที่พับได้ค่าขนาดเต็มหน้า โดยคิดค่าจากเหล็ก ถ้าเป็นสแตนเลส ให้นำค่าที่คิดได้ของเหล็ก หารครึ่ง

125 / 4000 สามารถพับเหล็กเต็มหน้าเครื่องได้ 3.90 mm สแตนเลสได้ 1.95 mm คอนโทน E200 P

1 โปรแกรม สามารถพับ 25 สเต็ป มีทั้งหมด 40 โปรแกรม ข้อดีของเครื่องรุ่นนี้คือขณะที่เปิดเครื่องไม่ได้ใช้งาน  
ระบบอินเวอร์เตอร์จะทำหน้าที่เปลี่ยนน้ำมันในระบบไฮดรอลิคของเครื่อง ทำให้ช่วยเรื่องการกินไฟลดลง  
และเพื่อช่วยเรื่องระบายความร้อน

- เบ็คเกิ้ลติดได้ตั้งระยะพับชิ้นงานแบบอัตโนมัติสามารถนำชิ้นงานต้นชนเบ็คเกิ้ลได้เลยตามสเต็ปที่ตั้งไว้เบ็คเกิ้ล  
และ มอเตอร์ ความคุมด้วยระบบเซอร์โว

RESS BRAKE MACHINE MODEL : PB-125x4000	
- Nominal force	1250 Kn
- Length of working tabel	3200 mm
- Distance between columns	2600 mm
- Throat depth	320 mm
- Slide stroke	120 mm
- Max opening height	380 mm
- Adjusting range of sliding block	120 mm
- Motor power	7.5 kw
- Net weight	9800 kg
- Size (LxWxH)	3400x1350x2450 mm





## รายละเอียดเครื่อง CNC Electric-Hydraulic Servo Press Brake

Model : CNC-PB-170TX3200 Control : DA53T

### Standard Accessories :



Foot Switch



Hydraulic Oil 200 L



คู่มือการใช้งาน



เครื่องพับ PB- 170x3200 หากลูกค้าต้องการทราบว่าเครื่องรุ่นนี้สามารถพับ เหล็ก หรือ สแตนเลส  
ว่าสามารถพับความหนาได้เท่าไร

#### วิธีคำนวณ

- ให้นำแรง Pressure ของเครื่อง 170 ตัน หร 8 หร หน้ากว้างของเครื่อง 3.2 mm จะเท่ากับ 6.64 mm

#### ตัวอย่าง

$$170 / 8 / 3.2 = 6.64 \text{ mm}$$

- ความหนาที่พับได้คำนวณเต็มหน้า โดยคิดค่าจากเหล็ก ถ้าเป็นสแตนเลส ให้นำค่าที่คิดได้ของเหล็ก หรครึ่ง

170 / 3200 สามารถพับเหล็กเต็มหน้าเครื่องได้ 6.64 mm สแตนเลสได้ 3.32 mm คอนโทน E200 P

1 โปรแกรม สามารถพับ 25 สเต็ป มีทั้งหมด 40 โปรแกรม ข้อดีของเครื่องรุ่นนี้คือขณะที่เปิดเครื่องไม่ได้ใช้งาน  
ระบบอินเวอร์เตอร์จะทำหน้าที่เลี้ยงน้ำมันในระบบไฮดรอลิกของเครื่อง ทำให้ช่วยเรื่องการกินไฟลดลง  
และเพื่อช่วยเรื่องระบายความร้อน

- แม็คเก็ตคอปได้ตั้งระยะพับขึ้นงานแบบขอได้สามารถนำขึ้นงานคั่นชนแม็คเก็ตได้เลยตามสเต็ปที่ตั้งไว้แม็คเก็ต  
และ มอเตอร์ ควบคุมด้วยระบบเซอร์โว

สำหรับเครื่องพับรุ่น CNC จะสามารถป้อนค่าให้วัสดุเป็นอะไร

- ความหนาของขึ้นงานเท่าไรและป้อนค่าองศาที่ต้องการพับเข้าไปที่หน้าจอตามต้องการได้เลย

ระบบคอนโทรลเป็นแบบทัชสกรีนสามารถดูตัวอย่างการพับล่วงหน้าได้ก่อน ทำให้ได้ค่าการพับที่ตรงและแม่นยำ

PRESS BRAKE MACHINE MODEL : CNC-PB-170TX3200 Control : DA53T	
- Nominal Pressure	1700 Kn
- Length of working tabel	3200 mm
- Slide stroke	150 mm
- Max. opening height	480 mm
- Column distance	2600 mm
- Throat depth	400 mm
- No- load speed	150 mm / sec
- Press speed	10 mm / sec
- Front-support	2pcs
- Motor power	10.8 Kw
- Approx. Weight	12000 kg