

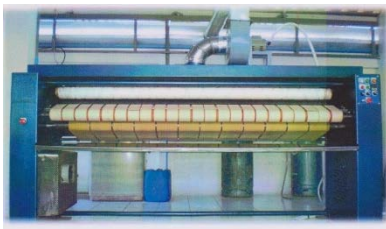
เครื่องรีดผ้าอุตสาหกรรม High speed Flatwork Ironing Machine



- เครื่องรีดผ้าลูกกลิ้ง CLM ชนิดให้ความร้อนที่ลูกกลิ้ง Roller Heat รองรับทั้งระบบไฟฟ้า และ ไอน้ำ Steam
- ลูกกลิ้งขนาด 0.8 x 3 เมตร ผลิตจากสแตนเลส SS 304 มีให้เลือกตั้งแต่ 1 – 5 ลูกกลิ้ง
- อินเวอร์เตอร์ในการควบคุมการหมุนของมอเตอร์ ประหยัดพลังงาน สายพาน Normax ทนความร้อนสูง
- รุ่น 1 ลูกกลิ้งสามารถรีดผ้าได้ 10 เมตร/นาที สามารถเพิ่มขนาดได้ถึง 5 ลูกกลิ้งเพิ่มความเร็วได้ถึง 30 เมตร/นาที

- CLM Flatwork Ironing Machine support both stream and electric heating power.
- Roller size 0.8 x 3 meters, made from stainless steel 304.
- Available from 1 to 5 rollers with ironing speed 10 – 30 meters / min.
- Computer control system. Inverter system. Energy saving.

Model & Spec	YPI	YPII	YPIII	YPIV	YPV	High Speed	High Speed
	Single Roller	Double Rollers	Triple Rollers	Four Rollers	Five Rollers	Triple Roller	Four Rollers
Length of Ironing roller (mm)	3000	3000/3300	3000/3300	3000/3300	3000/3300	3000/3300	3000/3300
Diameter of Ironing roller	800	800	800	800	800	800/1010	800/1010
Ironing Speed (meter/min)	≤10	≤16	≤28	≤30	≤30	≤45	≤50
Stream Pressure (mpa)	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.2-0.6	0.15-0.6	0.1-1.0	0.1-1.0
Electric Power (kw)	32.4	64.8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Motor Power (kw)	0.75	1.5	2.2	2.2	3	3	4.4
Overall Weight (kg)	1500	2600/2860	4000/4400	5500/6050	7000/7700	8500/10000	11000/12500
Exterior Dimension (meter)	4.06x1.6x1.63	4.06x2.6x1.63	4.06x3.6x1.63	4.06x4.6x1.63	4.06x5.6x1.63	4.39x3.3x1.95	4.39x4.3x1.95



SIVA เครื่องรีดผ้าอุตสาหกรรม SIVA Flatwork Ironing Machine

- เครื่องรีดผ้า SIVA มี 2 ขนาดคือ ขนาดลูกกลิ้ง 16 นิ้ว x 2 เมตร และ 16 นิ้ว x 3 เมตร
- ระบบทำความร้อน 3 แบบ ทั้งไฟฟ้า, ไอน้ำ และแก๊ส
- ใช้แก๊สเพียง 1.5-2 kg ต่อชั่วโมงสำหรับระบบแก๊ส ประหยัดค่าใช้จ่าย ต้นทุนต่ำ
- สะดวกในการใช้งานสามารถเลือกให้ผ้าออกได้ 2 ทาง ทั้งด้านหน้า และด้านหลัง
- SIVA Ironing machine, with 2 models. Roller size 16 inches x 2 meters and roller size 16 inches x 3 meters.
- 3 type of Heating system: Electric heating, Steam heating and Gas heating
- For Gas heating, consume gas only 1.5- 2 kg per hour. Energy and cost saving.