

**คุณสมบัติของเครื่อง** เครื่องเคลือบฟิล์มพลาสติกชนิดลามิเนต

คุณสมบัติ	รุ่น	A4	A3
เคลือบได้หน้ากว้าง		22 ซม.	32 ซม.
ปรับอุณหภูมิได้สูงสุด		100-160°C	100-180°C
กินไฟ		420 วัตต์	620 วัตต์
ขนาดเครื่อง		400x200x110 มม.	500x200x110 มม.
น้ำหนัก		6.2 กก.	7.7 กก.

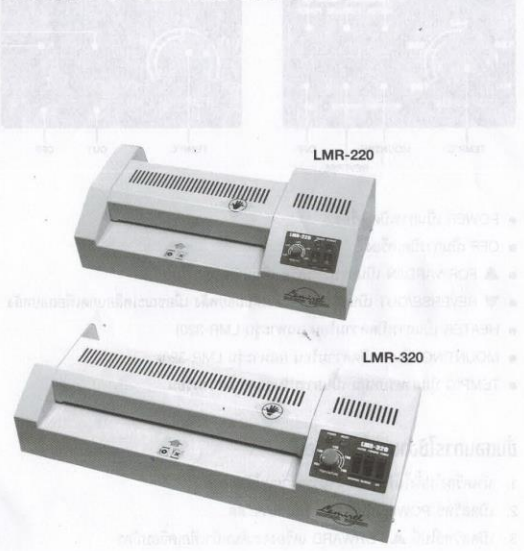
เครื่องเคลือบฟิล์มพลาสติกชนิดลามิเนต (Laminating Machine) เป็นเครื่องที่ใช้เคลือบฟิล์มพลาสติกชนิดลามิเนต (Laminated Plastic Film) ลงบนกระดาษหรือกระดาษพิมพ์ (Printed Paper) เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทานและสวยงามยิ่งขึ้น

เครื่องเคลือบฟิล์มพลาสติกชนิดลามิเนต (Laminating Machine) มีลักษณะเป็นเครื่องที่ใช้เคลือบฟิล์มพลาสติกชนิดลามิเนต (Laminated Plastic Film) ลงบนกระดาษหรือกระดาษพิมพ์ (Printed Paper) เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทานและสวยงามยิ่งขึ้น

บริษัท สเต็ป คอมเมอร์เชียล จำกัด  
 โทร. 0-2381-2494-99 แฟกซ์: 0-2390-2714 www.stepcommercial.com

**คู่มือการใช้งาน**

**เครื่องเคลือบฟิล์ม LAMIREL LMR-220 / LMR-320**



บริษัท สเต็ป คอมเมอร์เชียล จำกัด  
 โทร. 0-2381-2494-99 แฟกซ์: 0-2390-2714 www.stepcommercial.com

**ระบบควบคุมการทำงาน**



- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| * POWER เป็นการเปิดเครื่อง           | * ON เป็นการเปิดเครื่อง          |
| * OFF เป็นการปิดเครื่อง              | * OFF เป็นการปิดเครื่อง          |
| * FORWARD เป็นการเปิดเครื่องเดินหน้า | * FWD เป็นการเปิดเครื่องเดินหน้า |
| * REVERSE เป็นการเปิดเครื่องถอยหลัง  | * REV เป็นการเปิดเครื่องถอยหลัง  |
| * HEATER เป็นการเปิดความร้อน         | * HOT เป็นการเปิดความร้อน        |
| * MOUNTING เป็นการเปิดความร้อน       | * COLD เป็นการเปิดความร้อน       |

**ขั้นตอนการใช้งานเครื่องเคลือบ**

- นำเครื่องไปตั้งในที่อากาศสามารถถ่ายเทได้สะดวก
- เปิดสวิตช์ POWER ไปที่ ON ไฟสีเขียวจะติด
- เปิดสวิตช์ไปที่ ▲ FORWARD เครื่องจะเดินหน้าเพื่อเคลือบฟิล์ม
- เปิดสวิตช์ไปที่ HEATER แล้วหมุนปุ่มปรับอุณหภูมิ (TEMP °C) ปรับความร้อนตามความหนาของพลาสติกที่จะใช้เคลือบ (ดูรูปที่ 1)

**การตั้งอุณหภูมิตามลักษณะ: ความหนาของพลาสติก**

ขนาดความหนา (ไมครอน)	อุณหภูมิความร้อน (°C)
100	125-130
125	130-140
150	150-160
200	160-170
250	170-180

- รูปที่ 1
- เมื่อไฟ READY ติด ให้สอดพลาสติกที่เตรียมไว้เพื่อเคลือบ โดยให้ด้านที่ติดกันอยู่แล้วของพลาสติกเข้าไปในเครื่องก่อนโดยระวังไม่ให้เอียง เพื่อป้องกันมิให้พลาสติกติดอยู่ในเครื่อง และพยายามให้อยู่ในกึ่งกลางของช่องใส่
  - กรณีการเคลือบเย็น ให้ปรับสวิตช์ไปที่ MOUNTING ในกรณีที่มีความร้อนสะสมอยู่ ต้องรอให้เครื่องเย็นลงก่อน
  - หลังจากการใช้งาน ความปรับสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง MOUNTING ทุกครั้งทั้งไว้ประมาณ 5 นาที จึงปรับสวิตช์ไปที่ OFF หลังจากการใช้งาน
  - ข้อควรระวัง ห้ามใช้งานลักษณะนี้
    - ห้ามตัดเศษพลาสติกที่เหลือมาเคลือบใหม่**
    - ไม่ควรเคลือบรูปหรือกระดาษที่มีความเล็ก ๆ ล้น เช่น รูป 1x1/2 นิ้ว หรือเล็กกว่านั้น
    - ห้ามใช้พลาสติกเคลือบที่ไม่ได้มาตรฐาน เช่น ไม่มีขอบด้านที่ติดกันอยู่ก่อน **พลาสติกเคลือบที่มาตรฐานจะต้องมีขอบด้านใดด้านหนึ่งติดกันอยู่**

**ในกรณีที่พลาสติกติดในเครื่องเนื่องจากการนี้ข้างต้น ถือว่าอยู่นอกเงื่อนไขการรับประกัน**

- ในกรณีที่พลาสติกติดในเครื่อง ให้กดสวิตช์ไปที่ REVERSE/OUT เพื่อให้เครื่องดึงพลาสติกย้อนกลับ พร้อมกับใช้มือช่วยประคองดึงพลาสติกออกมา