

คู่มือใช้งานเครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิทัล

BLUE 

Integrated Stenograph

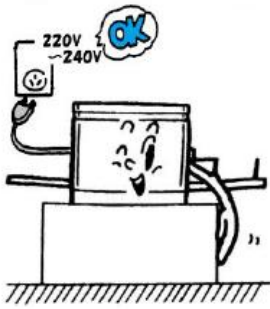
# Operation Manual

Applicable for

BPS-150

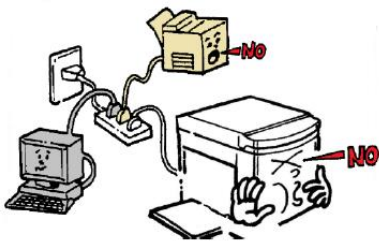


## ข้อแนะนำการดูแลเครื่อง



ห้ามใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง (DC)

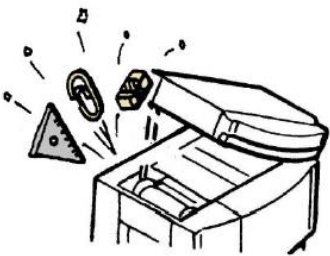
ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 – 240 โวลต์



ไม่ควรใช้ปลั๊กพ่วงร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ จำนวนมาก



ไม่วางสิ่งของบนตัวเครื่องพิมพ์



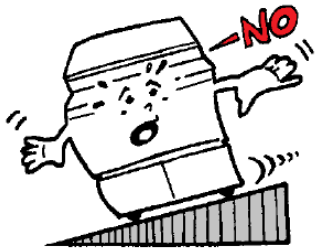
ไม่ทำสิ่งของหรือวัสดุหล่นเข้าไปในตัวเครื่องพิมพ์เช่น  
ลวดหนีบกระดาษ ลวดเย็บกระดาษ เศษกระดาษหรือ  
เศษวัสดุอื่นๆ



ไม่ทำการรื้อเครื่องพิมพ์ด้วยตนเอง ควรเรียกช่างผู้ชำนาญ  
กรณีเครื่องมีปัญหา



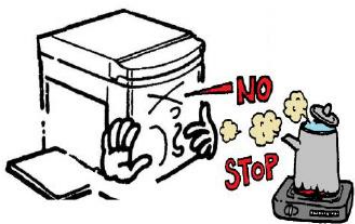
ไม่ทำการถอดหรือปรับแต่งเครื่องพิมพ์เอง



ไม่วางตัวเครื่องพิมพ์บนพื้นที่ไม่ลาดเอียง



ไม่วางตัวเครื่องพิมพ์ในสถานที่ที่มีฝุ่น หรือสถานที่ที่เปียกชื้น



ไม่วางตัวเครื่องพิมพ์ในห้องประกอบอาหาร  
หรือที่ที่มีความร้อน

# ส่วนต่างๆของเครื่องพิมพ์

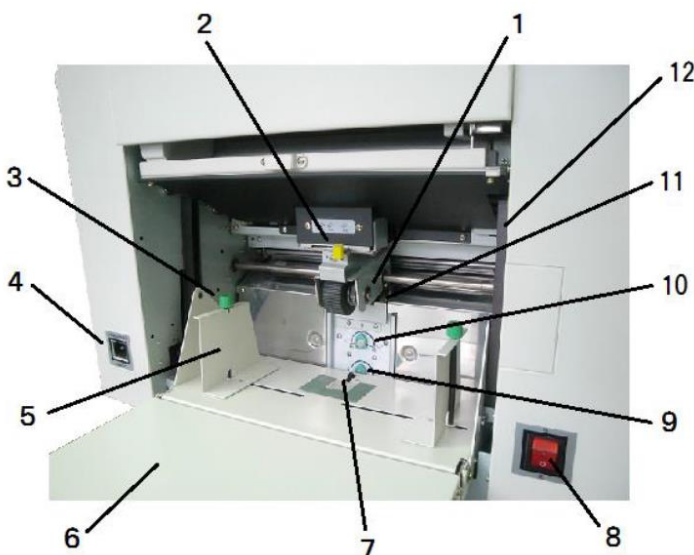
## 1) ส่วนประกอบภายนอก

### 1.1 กรอบโครงสร้าง



1. ฝาปิดชุดหัวอ่านต้นฉบับ
2. ที่รองรับต้นฉบับออก
3. จุดต่อสายไฟเข้า
4. ถาดบรรจุกระดาษเข้า
5. สวิตช์ปิด - เปิดเครื่อง
6. ถาดรองรับสำเนาออก
7. ฝาปิดด้านหน้าเครื่อง
8. แผงควบคุมการใช้งานเครื่องพิมพ์
9. ถาดป้อนต้นฉบับเข้า

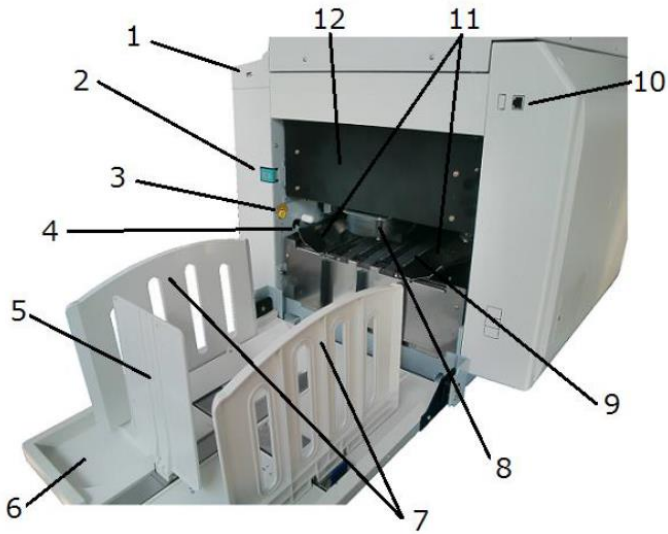
### 1.2 ช่องป้อนกระดาษเข้า



1. ชุดลูกยางคู่สำหรับกักกระดาษเข้า
2. แกนปรับแรงกดทับกระดาษเข้าตามความหนาของกระดาษ
3. สกรูปรับและล็อกแผ่นกั้นกระดาษซ้าย-ขวา
4. ปุ่มสำหรับเสียบสายไฟ
5. แผ่นกั้นกระดาษซ้าย-ขวา
6. ถาดรองรับกระดาษเข้าแบบพับขึ้น-ลงได้
7. ที่ตรวจเช็คกระดาษบนถาดรองรับ
8. สวิตช์ปิด - เปิดเครื่อง

9. ปุ่มปรับแรงกดสำเนาเพื่อป้องกันการป้อนกระดาษออกมาซ้อนกันหลายแผ่น
10. ปุ่มปรับแรงกดสำเนาตามความหนา - บางของกระดาษที่ใช้
11. แผ่นยางรองรับการป้อนกระดาษเข้า
12. ปุ่มกดเพื่อยกถาดรองรับกระดาษขึ้น-ลง (ปุ่มสีเหลืองด้านข้างเครื่อง)

### 1.3 ห้องรับกระดาษสำเนาทางออก

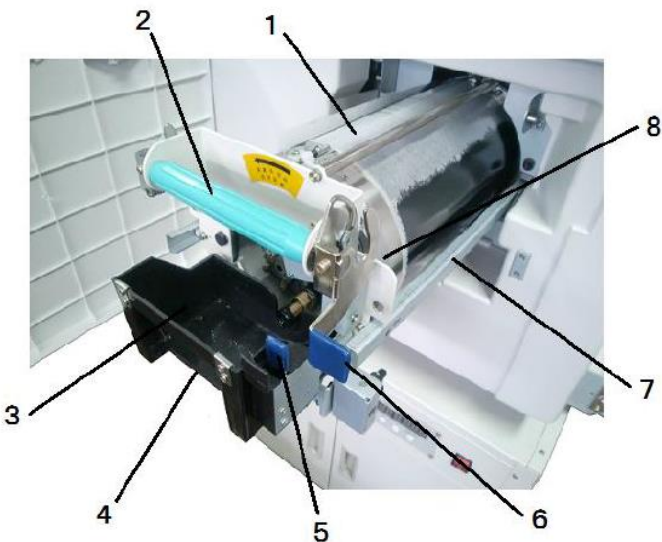


1. จุดเชื่อมต่อการพิมพ์ผ่านพอร์ต USB
2. ปุ่มกดเพื่อเปิดกล่องเก็บไขมาสเตอร์ที่ใช้งานแล้ว
3. ปุ่มกดเพื่อส่งสำเนาที่ติดในเครื่องออก
4. แกนปรับแรงกดสำเนาทางออก
5. แผ่นปรับกั้นสำเนาทางออกตามความยาว
6. ถาดรองรับสำเนาทางออกแบบพับขึ้น-ลงได้
7. แผ่นปรับกั้นสำเนาทางออกซ้าย-ขวาตามความกว้าง
8. พัดลมเป่าสำเนาทางออกให้หมึกแห้งเร็วขึ้น
9. สายพานส่งรองรับทางออกสำเนา
10. จุดต่อเชื่อมการพิมพ์ระบบเน็ตเวิร์ค (สำหรับรุ่น 350)

11. ฐานแป้นรองรับสำเนาออกไปยังถาดรองสำเนาสามารถปรับได้ตามความกว้างกระดาษ
12. กล่องเก็บบรรจุไขมาสเตอร์ใช้งานแล้ว

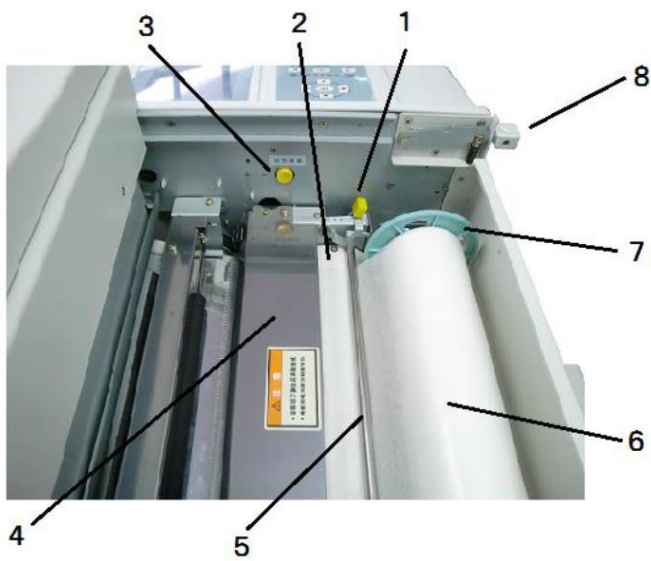
## 2) ส่วนประกอบภายใน

### 2.1 ชุดลูกโม่



1. ชุดลูกโม่สำหรับจ่ายหมึก
2. แกนจับสำหรับดึงชุดลูกโม่ออกจากเครื่อง
3. ชุดรองรับกล่องหมึก
4. ชุดตรวจเช็คหมึกที่ใส่ลงไป
5. แกนปรับกล่องรับหมึกและใช้ล๊อคกล่องหมึกให้อยู่ในตำแหน่ง
6. แก่นล๊อคและปลดล๊อคลูกโม่
7. รางซ้าย-ขวาสำหรับชุดลูกโม่
8. ตะขอยึดเกี่ยวลูกโม่ให้อยู่กับชุดโครง

## 2.2 ชุดไขมาสเตอร์

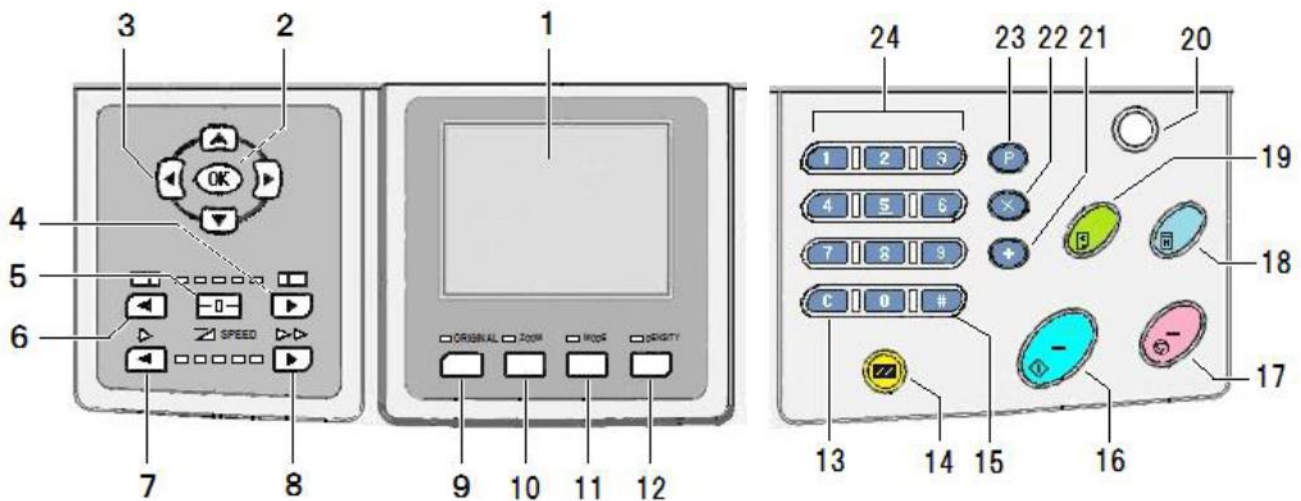



1. ก้านโยกเปิดคลายช่องสอดแผ่นไขมาสเตอร์
2. ฝาครอบชุดเทอร์โมให้สอดแผ่นไขมาสเตอร์ได้ ฝาครอบ
3. ปุ่มกดเพื่อตัดแผ่นไขมาสเตอร์
4. ไบมีดตัดเตอร์ที่ซ่อนอยู่ใต้ฝาครอบ
5. แกนรีดแผ่นไขมาสเตอร์ป้องกันกระดาษไขย่น
6. ม้วนกระดาษไขมาสเตอร์
7. จานซ้าย - ขวาเพื่อยึดม้วนไขมาสเตอร์
8. แกนปลดล็อกฝาเลื่อนชุดฝาครอบ (สำหรับ รุ่น 350)

**หมายเหตุ** ให้ใส่ม้วนไขมาสเตอร์ในลักษณะหน้ามันอยู่ด้านนอกโดยสอดปลายไขได้แกนสแตนเลส และสอดพื้นใต้ฝาครอบไบมีดตัดออกมาประมาณ 1 – 2 ซม.

# หน้าปัดสั่งงาน

(Control panel)



1. จอแสดงคำสั่งงาน
2. ปุ่ม **OK** : กดเพื่อยืนยันคำสั่งหรือฟังก์ชันที่เลือก
3. ปุ่มลูกศรเลือกฟังก์ชัน 4 ทิศทาง 
4. ปุ่มปรับระยะห่างจากขอบกระดาษของภาพหรือข้อความส่วนหัว (ปุ่มขวา)
5. ปุ่มปรับริเซทค่ากึ่งกลางระยะห่างจากขอบกระดาษ (ปุ่มกลาง 0)
6. ปุ่มปรับระยะห่างจากขอบกระดาษของภาพหรือข้อความส่วนท้าย (ปุ่มซ้าย)
7. ปุ่มปรับลดความเร็วในการพิมพ์ (Speed 1 = 55 แผ่น/นาที, Speed 2 = 70 แผ่น/นาที, และ Speed 3 = 85 แผ่น/นาที) **คำแนะนำ:** ควรตั้งที่ค่ากลางคือ Speed 3
8. ปุ่มปรับเพิ่มความเร็วในการพิมพ์ (Speed 4 = 105 แผ่น/นาที และ Speed 5 = 120 แผ่น/นาที)
9. ปุ่ม **ORIGINAL** : กดเพื่อเลือกขนาดของต้นฉบับดังนี้ A4, A5, Post(148x100 ม.ม.), 16K(Single, 195x270 ม.ม.), B4, B5, 8K(260x370 ม.ม.) และ 16K(Book, 185x260 ม.ม.)
10. ปุ่ม **ZOOM** : กดเพื่อเลือกย่อ - ขยายตั้งแต่ 50% - 200% ดังนี้
  - 10.1 Custom 100 % : ป้อนตัวเลขลงไปตั้งแต่ 50% - 200% ตามต้องการแล้วกดปุ่ม **OK**
  - 10.2 อัตราส่วนย่ออัตโนมัติ 4 ระดับเช่น 71%, 81%, 87% และ 94% ใช้ย่อขนาดต้นฉบับให้ลงบนขนาดสำเนาพอดี
  - 10.3 อัตราส่วนขยายอัตโนมัติ 3 ระดับเช่น 115%, 122% และ 141% ใช้ขยายขนาดต้นฉบับให้ลงบนขนาดสำเนาพอดี**คำแนะนำ:** ให้กดปุ่ม **OK** ยืนยันเมื่อเลือกฟังก์ชันใดๆทุกครั้ง

11. ปุ่ม MODE : กดเพื่อเลือกลักษณะของต้นฉบับเช่น Text, Photo, Text>Photo, Pencil, Single File และ 2 in 1 (ให้กดปุ่ม OK ยืนยันฟังก์ชันที่เลือก)
12. ปุ่ม DENSITY : กดเพื่อเลือกปรับความเข้ม - จางสำหรับทำแผ่นไขมาสเตอร์ดังนี้
  - 12.1 Master-make Density : ปรับได้ 5 ระดับคือ Lightest, Lighter, Standard, Darker และ Darkest
  - 12.2 Scan Density : ปรับได้ 5 ระดับคือ Lightest, Lighter, Standard, Darker และ Darkest
 คำแนะนำ: ปกติตั้งไว้ที่ค่า “ Standard ”
13. ปุ่ม C : สำหรับเคลียร์ตัวเลขที่ป้อนไว้เพื่อตั้งเปลี่ยนจำนวนใหม่หรือรีเซ็ตเป็นค่า 0 (ศูนย์)
14. ปุ่ม RESET : สำหรับเคลียร์ค่าหรือฟังก์ชันต่างๆให้กลับคืนสู่ค่าเริ่มต้น
15. ปุ่ม # : กดเพื่อเข้าไปตั้งค่าในเมนูดังนี้ (เมนูทั้งหมดที่ถูกกำหนดค่าใหม่จะไม่กลับคืนค่าเริ่มต้นถึงแม้จะรีเซ็ตเครื่อง)
  - 15.1 External storage device : สำหรับเชื่อมต่อและสั่งพิมพ์งานจาก USB Flash Drive (สำหรับรุ่น 350)
  - 15.2 Power off : กำหนดระยะเวลาในการปิดเครื่องตั้งได้ 0 - 60 นาที (สำหรับรุ่น 350)
  - 15.3 Energy save : กำหนดระยะเวลาในการปิดพักเครื่องชั่วคราวเพื่อประหยัดพลังงานตั้งได้ 1 - 60 นาที
  - 15.4 Quick inking : ฟังก์ชันกำหนดค่าเร่งการจ่ายหมึกระหว่างการทำแผ่นไขมาสเตอร์ ปกติตั้งที่ “No”
  - 15.5 Background gray : ฟังก์ชันปรับลดพื้นเงาดำบนสำเนา สำหรับต้นฉบับที่ดูเก่าหรือไม่สะอาด โดยสามารถปรับได้ 10 ระดับคือ -10 ถึง +10 ปกติตั้งค่าที่ 0 (ให้ตั้งค่าก่อนทำแผ่นไขมาสเตอร์)
  - 15.6 Printing darkness : ฟังก์ชันตั้งระดับความเข้ม – จางในการพิมพ์ ตั้งได้ 5 ระดับ (1 ถึง 5) ปกติตั้งที่ “Auto”
  - 15.7 Test copy no : ฟังก์ชันตั้งจำนวนสำหรับพิมพ์ตัวอย่างงานหลังทำแผ่นไขมาสเตอร์เสร็จ ตั้งได้ 1 – 9 แผ่น
  - 15.8 Length of tap : ฟังก์ชันกำหนดช่วงระยะเวลาห่างในการพิมพ์จำนวนของแต่ละกอง กรณีต้องการพิมพ์งานครั้งละมากๆและแยกจำนวนของแต่ละกองดังนี้ (ใช้ร่วมกับปุ่มกด P, ปุ่ม + และปุ่ม x)
    1. Short : ระยะเวลาห่าง 5 วินาที
    2. Middle : ระยะเวลาห่าง 6 วินาที
    3. Long : ระยะเวลาห่าง 7 วินาที
    4. No : ไม่กำหนดระยะเวลาห่าง (ค่าปกติ)
  - 15.9 IP address : ป้อนค่าสำหรับการต่อเชื่อมการพิมพ์ในระบบเน็ตเวิร์ค (สำหรับเน็ตเวิร์ค)
  - 15.10 Subnet mask : ป้อนค่าสำหรับการต่อเชื่อมการพิมพ์ในระบบเน็ตเวิร์ค (สำหรับเน็ตเวิร์ค)

- 15.11 User management : ปกติตั้งค่าที่ “No” (ถ้าต้องการตั้งรหัสล็อกเครื่องให้ตั้งที่ “Yes”)
- 15.12 Ink save : ฟังก์ชันประหยัดหมึก (ปกติตั้งที่ “Yes”)
16. ปุ่ม PRINT : สำหรับกดเพื่อให้เครื่องทำการพิมพ์
17. ปุ่ม STOP : สำหรับกดให้เครื่องหยุดทำการพิมพ์ต่อ
18. ปุ่ม **MASTER MAKING** : สำหรับกดเพื่อให้เครื่องทำแผ่นไขมาสเตอร์สำหรับพิมพ์งาน
19. ปุ่ม **TRIAL PRINT** : สำหรับกดเพื่อให้เครื่องพิมพ์ตัวอย่างงานออกมาดูหลังจากทำแผ่นไขมาสเตอร์แล้วโดยเครื่องตั้งจำนวนแผ่นไว้ที่ 0 (ศูนย์)
20. ปุ่ม **ENERGY SAVE** : ปุ่มแสดงสถานะเครื่องปิดพักชั่วคราวเพื่อประหยัดพลังงานจะมีไฟแสดงอยู่
- 21 - 23. ปุ่ม + / x และ P : ใช้งานร่วมกับปุ่ม # สำหรับการพิมพ์งานแบบกอง
24. ปุ่มตัวเลข 0 – 9 : สำหรับป้อนจำนวนตัวเลข

# ขั้นตอนเตรียมการพิมพ์

## 1) ถาดบรรจุกระดาษ

1. เปิดฝาถาดรองรับกระดาษออก



2. ปรับถาดรองรับให้พอดีกับขนาดของกระดาษ



3. ปรับแรงกดป้อนตามความหนาของกระดาษที่ใช้ (ปกติตั้งที่ Standard)



4. ปรับแรงกดการแยกกระดาษป้อนแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ

4.1 ตามความหนา-บางของกระดาษ (ปุ่มบน)

4.2 ตามความเร็วในการป้อน (ปุ่มล่าง)



## 2) ถาดรองรับสำเนา

1. เปิดฝาถาดรองรับสำเนาออก



2. เปิดกางปีกกั้นสำเนาต้านซ้าย-ขวาออกและปรับให้กว้างกว่าขนาดของสำเนาเล็กน้อย



3. เปิดกางแผ่นกั้นหน้าสำเนาออกและปรับขนาดให้ยาวกว่าสำเนาเล็กน้อย



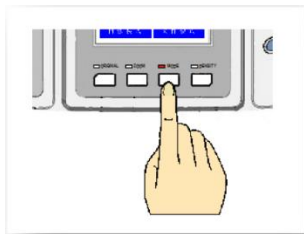
4. ปรับฐานเป็นรองรับสำเนาทางออกในเครื่องให้อยู่กึ่งกลางกว้างเท่าขนาดสำเนา



3) **การวางต้นฉบับ** วางต้นฉบับคว่ำหน้าลงและปรับที่กั้นให้มีขนาดพอดีกับต้นฉบับ แล้วเลือกขนาดของต้นฉบับ เสร็จแล้วกดปุ่ม OK



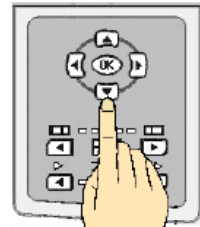
4) **ปุ่ม MODE** กดเลือกลักษณะของต้นฉบับเช่น Text, Photo, Photo/Text, Pencil, Single file หรือ 2 in 1 แล้วกดปุ่ม OK



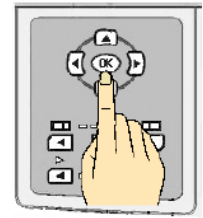
1. กดปุ่ม Mode



2. หน้าจอแสดง

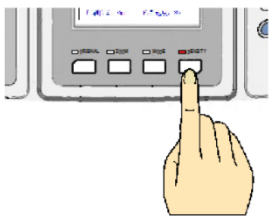


3. กดเลือกที่ต้องการ

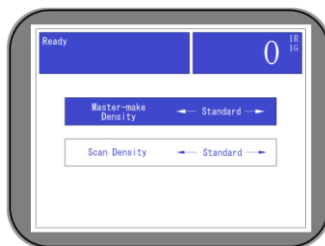


4. แล้วกด OK

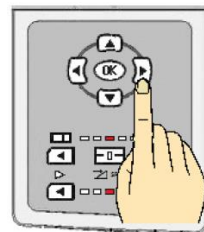
5) **ปุ่ม DENSITY** กดเลือกปรับความเข้ม-จางแผ่นไขมาสเตอร์และการสแกน (Master-make Density & Scan Density) โดยสามารถปรับระดับความเข้ม-จางได้ 5 ระดับคือ Lightest, Lighter, Standard, Darker และ Darkest (ปกติตั้งค่าไว้ที่ **Standard**)



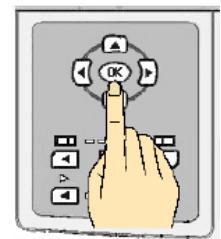
1. กดปุ่ม Density



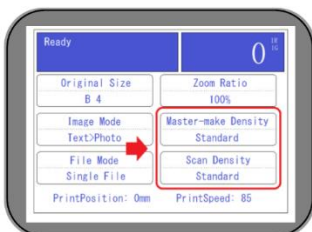
2. หน้าจอแสดง



3. กดเลือกที่ต้องการ



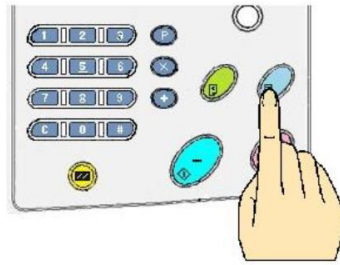
4. แล้วกด OK



5. หน้าจอแสดงผล

ปกติตั้งค่าไว้ที่ **Standard** ทั้งสองค่า

6) **ปุ่ม MASTER MAKING** เมื่อได้ตั้งค่าต่างๆตามต้องการแล้วให้กดปุ่มนี้เพื่อเริ่มทำแผ่นไข  
 มาสเตอร์



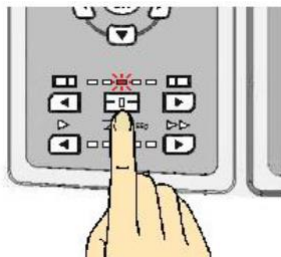
**หมายเหตุ 1.** ก่อนการทำแผ่นไขมาสเตอร์ให้ตั้งจำนวนสำหรับทดสอบการพิมพ์ (Pool) แนะนำควรตั้งไว้ที่ 2 - 5 แผ่น เมื่อได้ภาพที่พอใจแล้วจึงตั้งจำนวนแผ่นที่ต้องการแล้วกดปุ่ม **START**

**2.** กรณีตั้งเป็นเลข 0 (ศูนย์) หลังทำแผ่นไขมาสเตอร์แล้วให้กดปุ่ม **TEST PRINT** เพื่อทดสอบงานพิมพ์ก่อนพิมพ์จริง

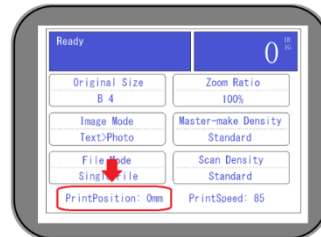
**การปรับตำแหน่งภาพหรือข้อความบนสำเนา**

1. **ปรับเลื่อนตำแหน่งภาพหรือข้อความสูง - ต่ำ** กรณีตัวอย่างงานพิมพ์ออกมาแล้ว ปรากฏตำแหน่งหัว-ท้ายห่างจากระยะขอบกระดาษยังไม่ได้ตามต้องการสามารถปรับได้ดังนี้

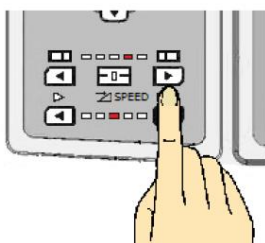
1. กดปุ่มตรงกลาง



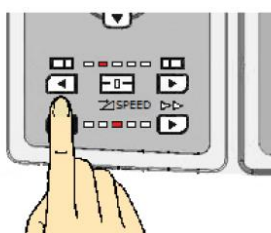
2. หน้าจอแสดงผล



**หมายเหตุ** ปกติตั้งค่าไว้ที่จุดกึ่งกลาง 0



3. กรณีส่วนหัวของภาพหรือข้อความบนสำเนาอยู่ห่างจากขอบกระดาษมากเกินไปให้กดปุ่มปรับด้านขวามือทีละขั้น



4. กรณีส่วนท้ายของภาพหรือข้อความบนสำเนาอยู่ห่างจากขอบกระดาษมากเกินไปให้กดปุ่มปรับด้านขวามือทีละขั้น

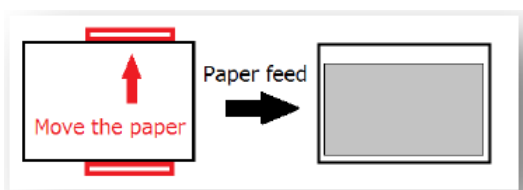
2. ปรับเลื่อนตำแหน่งภาพหรือข้อความซ้าย - ขวา สำหรับการปรับเลื่อนเพื่อให้ภาพหรือข้อความอยู่ห่างจากระยะขอบกระดาษด้านซ้าย-ขวาตามต้องการทำได้ดังนี้



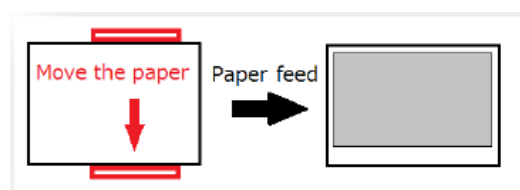
1. คลายสกรูล็อกทั้งสองข้าง



2. ขยับเลื่อนตัวกั้นและกระดาษ



3. ผลลัพธ์เมื่อขยับเลื่อนกระดาษไปทางซ้าย



4. ผลลัพธ์เมื่อขยับเลื่อนกระดาษไปทางขวา

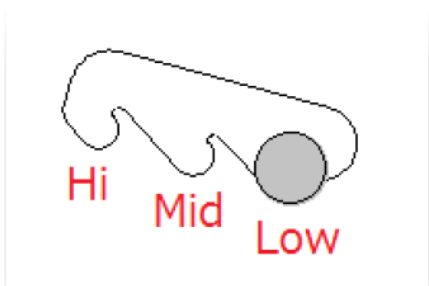
3. ปรับแรงกดทางออกสำเนา อีกวิธีหนึ่งกรณีภาพหรือข้อความสำเนาที่ออกมามีความเข้มหรือจางมากเกินไปสามารถปรับให้ได้ภาพหรือข้อความที่มีความเข้ม - จางขึ้นดังนี้



1. ตำแหน่งของก้านปรับแรงกด



2. ก้านปรับแรงกดสำเนาทางออก



3. แบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

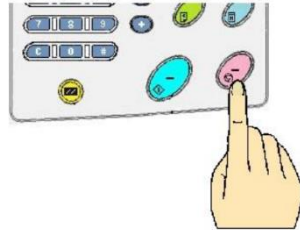
3.1 **Low:** ลดระดับแรงกด กรณีภาพหรือข้อความที่ออกมามีความเข้มมาก

3.2 **Mid:** ปกติจะกำหนดไว้ที่ระดับกลางนี้

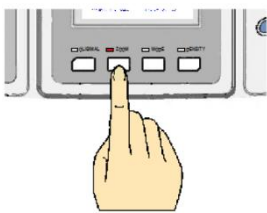
3.3 **Hi:** เพิ่มระดับแรงกด กรณีภาพหรือข้อความที่ออกมามีความจางมาก

# ส่วนเสริม

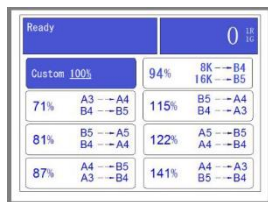
1. **ปุ่ม STOP:** กรณีตั้งจำนวนพิมพ์เนื่องไว้ และต้องการให้เครื่องหยุดระหว่างพิมพ์ให้กดปุ่มนี้ และถ้าต้องการพิมพ์งานต่อให้กดปุ่ม START



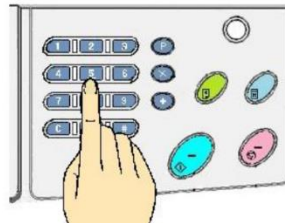
2. **ปุ่ม ZOOM:** ย่อ - ขยาย



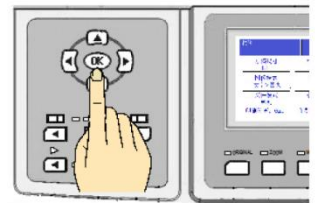
1 กดปุ่ม



2 หน้าจอแสดงผล

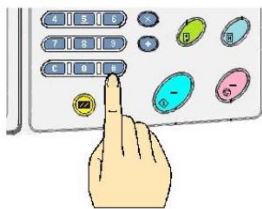


3 ป้อนตัวเลข

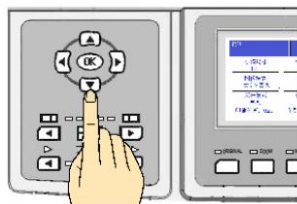


4 กด OK ยืนยัน

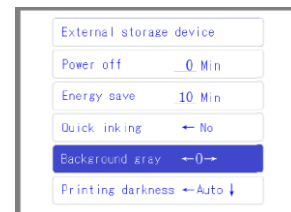
3. **BACKGROUND:** ฟังก์ชันปรับลดพื้นเงาดำสำเนา



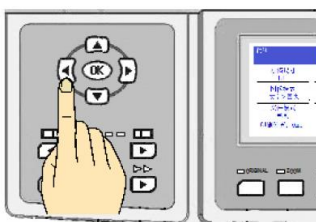
1 กดปุ่ม #



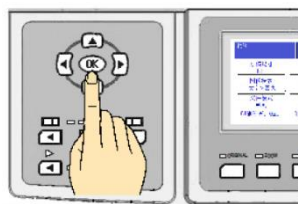
2 กดปุ่มลูกศรเลื่อนลง



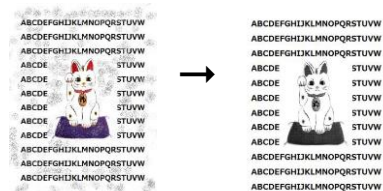
3 หน้าจอแสดงผล



4 กดตั้งค่า -10 ถึง +10



5 กดปุ่ม OK ยืนยัน



#### 4. วิธีเปลี่ยนกล่องหมึก



1 เปิดฝาหน้าเครื่อง



2 ดันคันโยกลง



3 นำกล่องหมึกเก่าออก



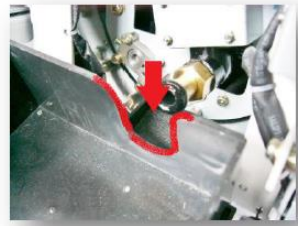
4 เปิดจุกหมึกใหม่ออก



5 ใส่กล่องหมึกใหม่เข้า



6 ให้อ่งคอกของกล่องหมึกอยู่ในฐานรับ



7 ผลักกล่องหมึกเข้า

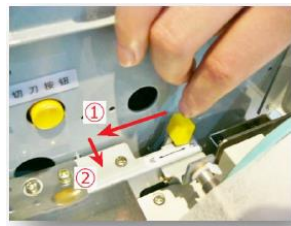


8 ปิดฝาเครื่อง

#### 5. วิธีใส่ม้วนกระดาษไขมาสเตอร์



1 เปิดฝากรอบออก



2 ดันคันโยกสีเหลืองไปหน้า



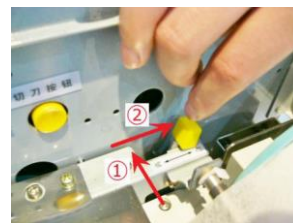
3 ประกอบงานล้อคุมซ้าย-ขวา



4 วางลงบนฐานรองรับ



5 สอดปลายไขใต้แกนและให้เลยฝากรอบชุดใบมีดตัดประมาณ 1 นิ้ว



6 ผลักคันโยกกลับ



7 กดปุ่มตัดปลายไข

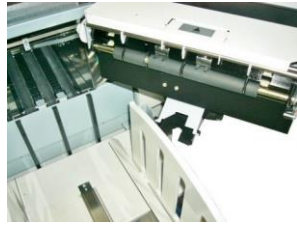


8 นำปลายไขทิ้งแล้วปิดฝากรอบเครื่อง

## 6. วิธีนำไขมาสเตอร์ที่ใช้แล้วออกทิ้ง



1 กดปุ่มด้านข้าง



2 เปิดฝาออก



3 กดปุ่มบน



4 นำชุดแกนออก



5 นำไขที่ใช้แล้วทิ้ง



6 นำแกนใส่กลับที่



7 ผลักชุดแกนเข้าที่



8 ปิดชุดกล่องเก็บไขใช้แล้ว

## 7. วิธีดึงชุดลูกโม่ออก กรณีกระดาษติดในชุดลูกโม่ วิธีดังนี้



1 เปิดฝา หน้าออก



2 ดึงคันโยกลง



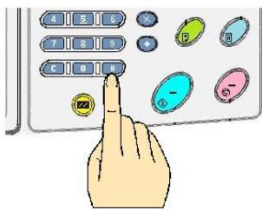
3 จับประคองชุดลูกโม่ออก



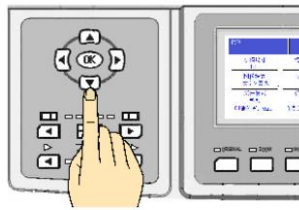
## ขนาดของกระดาษที่ควรรู้

A3	ขนาด	297 x 420 ม.ม.	8K	ขนาด	260 x 370 ม.ม.
A4	ขนาด	210 x 297 ม.ม.	16K	ขนาด	195 x 270 ม.ม.
A5	ขนาด	148 x 210 ม.ม.	16K (Book)	ขนาด	185 x 260 ม.ม.
B4	ขนาด	257 x 364 ม.ม.	Post card	ขนาด	148 x 100 ม.ม.
B5	ขนาด	182 x 257 ม.ม.			

## วิธีตั้งรหัสล็อกเครื่อง (PASSWORDS)



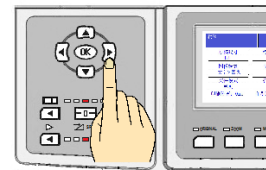
1 กดปุ่ม #



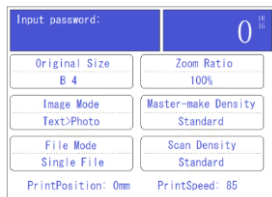
2 กดปุ่มลูกศรเลื่อนลง



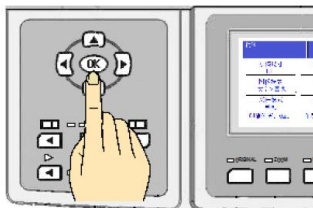
3 เลือก User Management



4 กดเลื่อนเป็น Yes



5 ป้อนรหัสผ่าน 4 หลัก



6 กด OK และกดปุ่ม RESET

