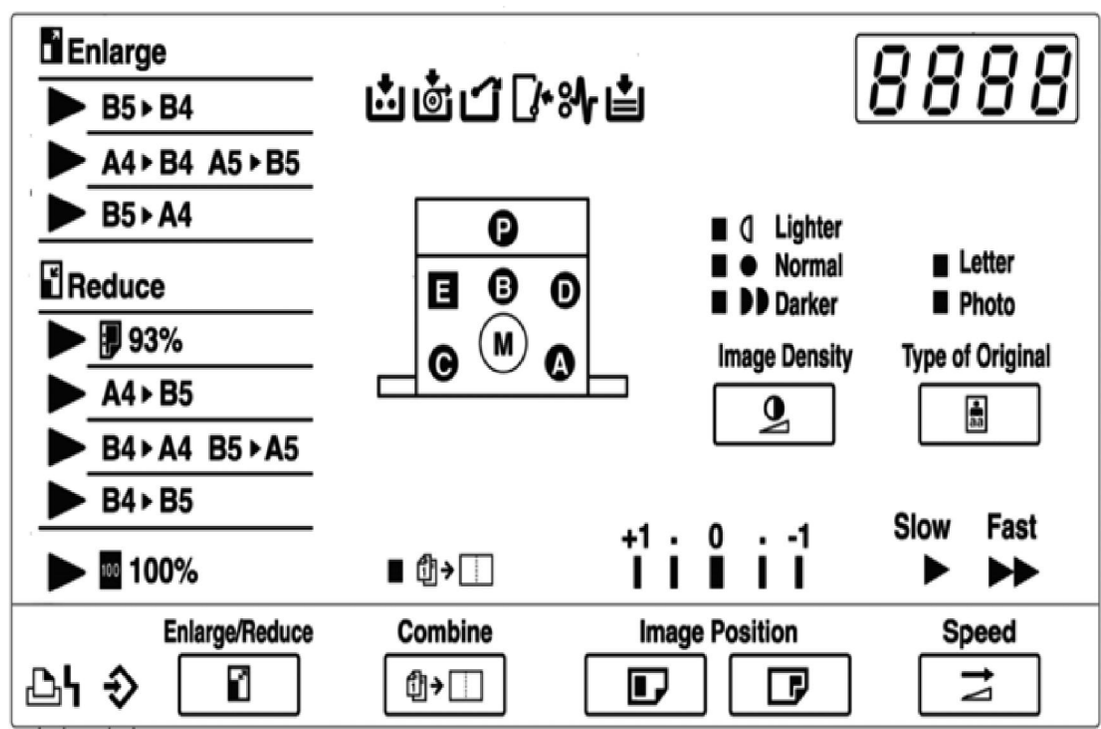


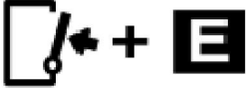
## HƯỚNG DẪN XỬ LÝ KẸT GIẤY, THAY MỰC, MASTER VÀ ĐỔ MASTER THẢI MÁY GESTETNER DX3443-DX4545- DD4450

### MỘT SỐ CHỈ BÁO TRÊN BÀN ĐIỀU KHIỂN



Sau khi xử lý giấy kẹt , phải nhấn phím ”Clear Modes/Recovery” để xóa báo lỗi.

- + **P** Kẹt giấy tại bộ phận tự động nạp bản gốc
- + + **A** Kẹt giấy tại hệ thống nạp giấy đầu vào
- + **B** Kẹt giấy tại bộ phận trống in .
- + **C** Kẹt giấy tại đầu ra giấy .

Ký hiệu	Nguyên nhân
	Hở nắp cửa trước hoặc cửa bên phải phần tạo Master .
	Hở nắp phần feed Master vào bộ phận đốt Master .
	Khởi trống in gần vào máy không chính xác
	Hộp Master thải chưa gắn vào máy hoặc gắn không chính xác .
	Hết giấy in (xin vui lòng xem cách nạp giấy ở phần trước) .
	Hết mực in (xin vui lòng xem cách gắn mực ở phần sau) .
	Hết Master (xin vui lòng xem cách gắn Master ở phần sau) .
	Đẩy Master thải ( xin vui lòng xem cách đổ Master thải ở phần sau) .
<b>E-XX</b>	Vui lòng gọi điện thoại số : <b>9719989</b> để kỹ thuật sửa chữa .

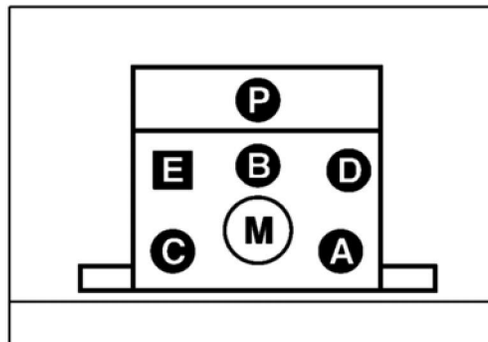
+ Kẹt Master phần xử lý in chế bản Master .

 Kẹt Master phần xử lý thải Master .

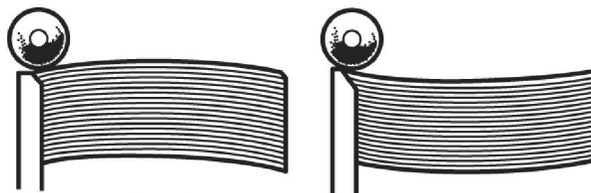
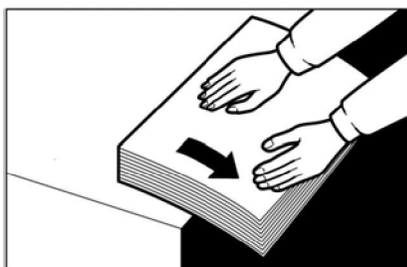
## XỬ LÝ TÌNH HUỐNG

### XỬ LÝ KẸT GIẤY

+ Khi bị kẹt giấy, ký hiệu kẹt giấy sẽ xuất hiện và đồng thời đèn sẽ hiển thị báo vị trí giấy kẹt (hình bên). Khi xử lý kẹt giấy, không nên tắt máy vì các cài đặt đang sao chụp sẽ bị xóa. Nếu hiện tượng kẹt giấy xảy ra nhiều lần, vui lòng liên hệ với kỹ thuật để được giúp đỡ.



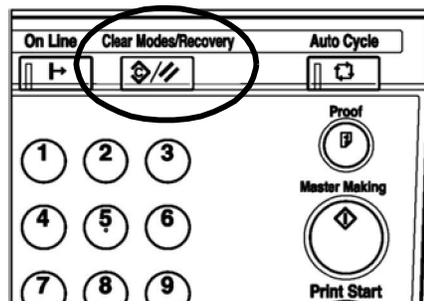
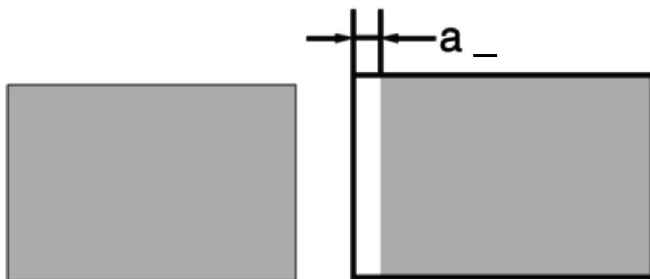
+ Khi đặt giấy vào khay giấy, tránh dùng giấy bị cong vì dễ dẫn đến kẹt giấy. Có thể uốn nắn giấy cong theo như hình dưới đây. Giấy sau khi khắc phục mà vẫn còn hơi cong, khi đặt vào máy nên để mặt cong của giấy úp xuống.



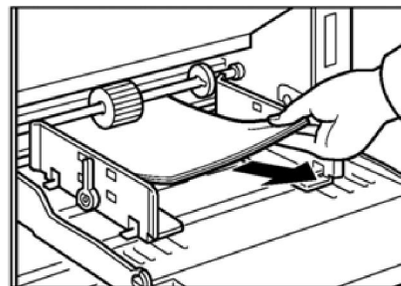
ĐÚNG

SAI

+ Nếu bản gốc có chữ hoặc hình ảnh sát mép đầu giấy, khi thực hiện in cũng rất dễ dẫn đến kẹt giấy. Để khắc phục, trước khi tạo Master nên dùng máy photocopy xóa đầu giấy hoặc dời bản gốc sao cho mép đầu giấy phải trắng với biên độ tối thiểu  $a = 5\text{mm}$ .



+ Sau khi xử lý giấy kẹt , phải nhấn phím Clear Modes/Recovery để phục hồi hoạt động (hình trên) .



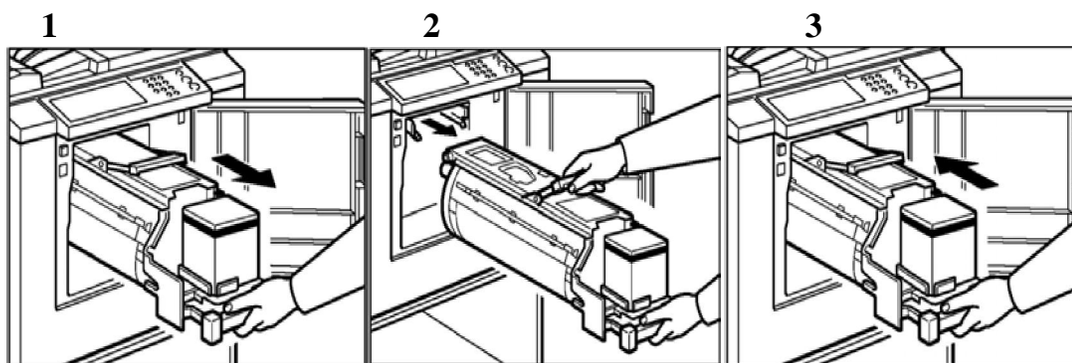
### Báo kẹt giấy tại **A**

Hạ cần nâng khay giấy xuống , rút giấy kẹt ra khỏi hệ thống nạp giấy .

Vỗ tơi lại giấy đang có trong khay giấy và nạp lại giấy , đẩy cần nâng khay lên .

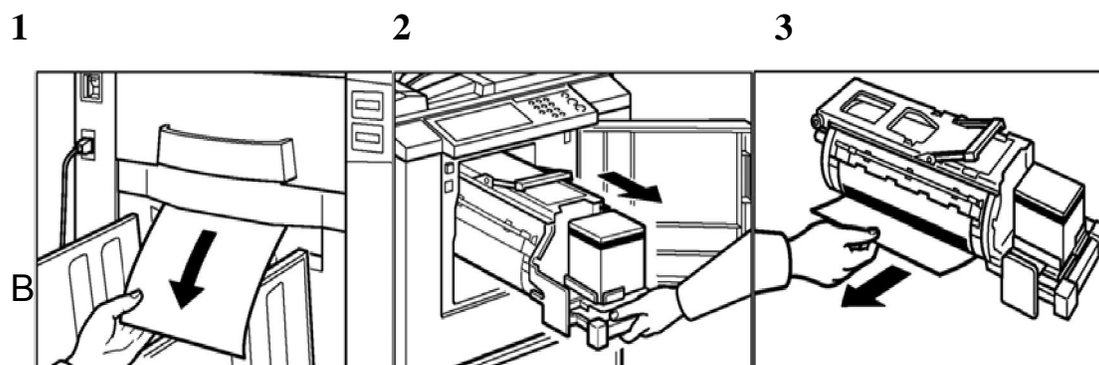
### Báo kẹt giấy tại **B**

Mở cửa trước , dùng tay bật chốt tay nắm (H1) màu xanh lá lên và nắm kéo rút khối Drum ra khỏi máy, tay còn lại nắm quai xách màu xanh lá ở phía trên (H2) . Lấy giấy đang kẹt trong lòng máy . Gắn lại khối Drum vào máy (H3) (đẩy sát đến khi nào nghe tiếng Click) , nhấn cài lại chốt khóa khối Drum .



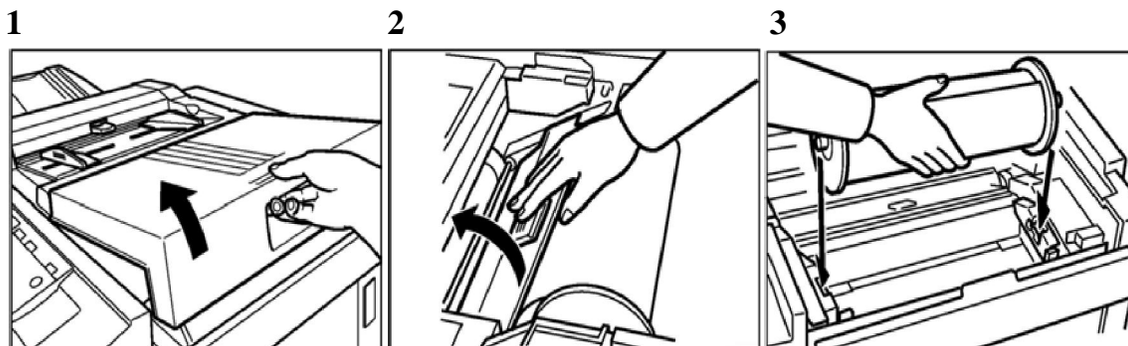
### Báo kẹt giấy tại **C**

Nếu kẹt giấy tại đầu của khay giấy ra , có thể dùng tay kéo giấy kẹt ra khỏi máy (H1) . Nếu giấy bị kẹt quấn quanh Drum , lấy khối Drum ra khỏi máy (H2) , kéo giấy đang kẹt ra khỏi khối Drum (H3), gắn khối Drum trở lại máy .



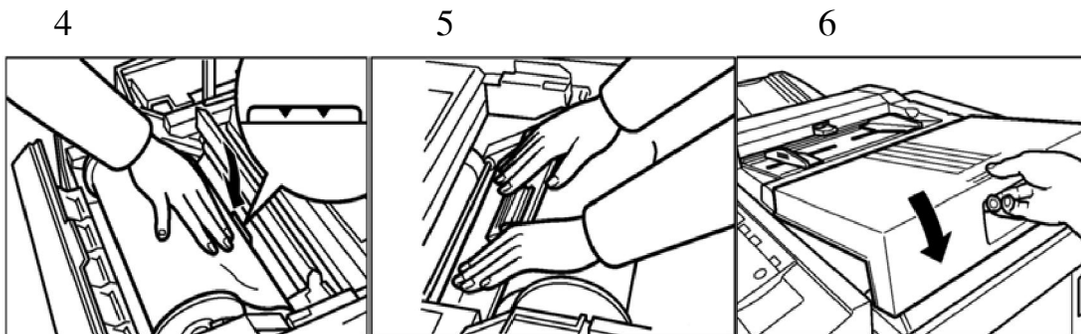
## Báo kẹt Master tại **D**

- Kẹt Master khi thực hiện chế bản (Master Making) , phân tạo master mới .  
 Mở nắp khối Master ở bên phải , phía trên (H1) . Nhấn chốt màu xanh lá để mở nắp khối tạo chế bản (H2) , lấy cuộn Master bị kẹt ra khỏi máy . Nếu đầu cuộn Master bị nhăn-hỏng , dùng kéo cắt ngang để loại bỏ vùng Master bị hỏng . Gắn cuộn Master trở lại giá đỡ (H3) .

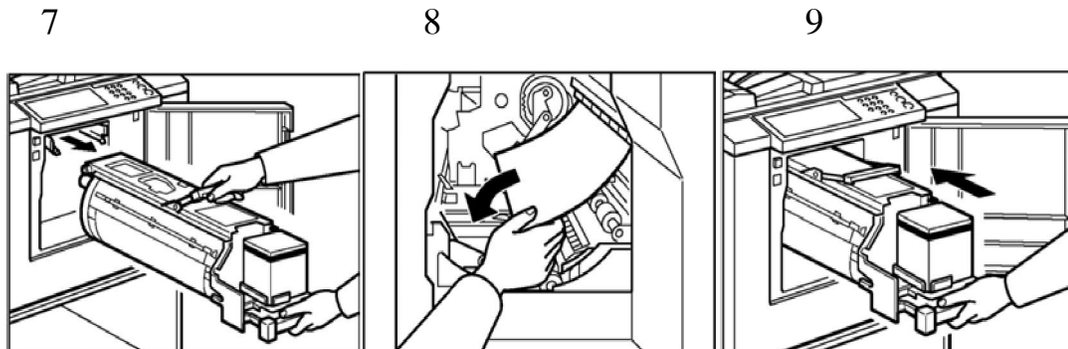


Đặt đầu Master ngang đúng vạch mũi tên (H4) . Dùng hai tay đóng nắp khối chế bản lại đến khi nào nghe tiếng “Click” (H5) .

Đóng nắp khối Master lại (H6) .



Nếu Master bị kẹt ở trong lòng máy, rút khối Drum ra (H7) , lấy Master kẹt ra khỏi máy (H8). Gắn lại khối Drum (H9) vào máy thật chính xác .



## Báo kẹt Master tại **E**

Kẹt Master khi thực hiện chế bản (Master Making) , phần bỏ Master cũ .

1

2

3

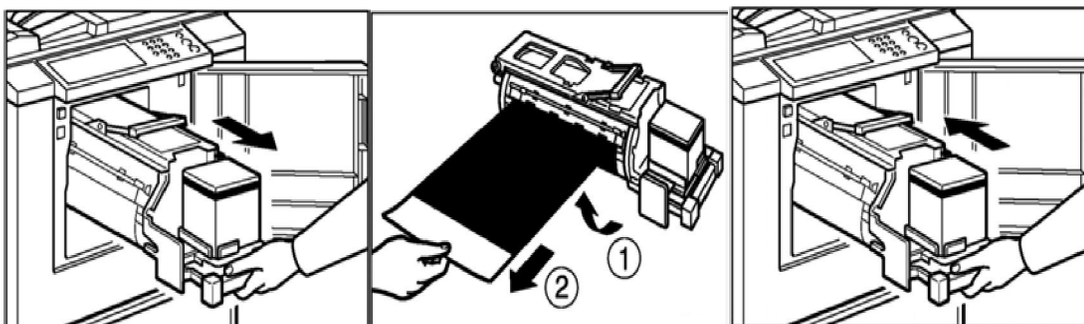


Lấy hộp Master thải ra khỏi máy (H1) . Lấy Master đang bị kẹt trong máy (H2) .  
Gắn lại hộp Master thải (H3).

4

5

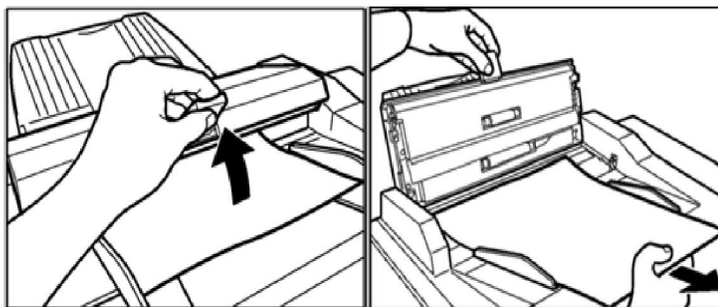
6



Nếu Master khi lật thải bị kẹt quấn xung chung quanh Drum . Rút khối Drum ra khỏi máy (H4) , lật bỏ Master đang quấn xung quanh Drum (H5) theo chiều mũi tên , gắn lại khối Drum vào máy (H6) .

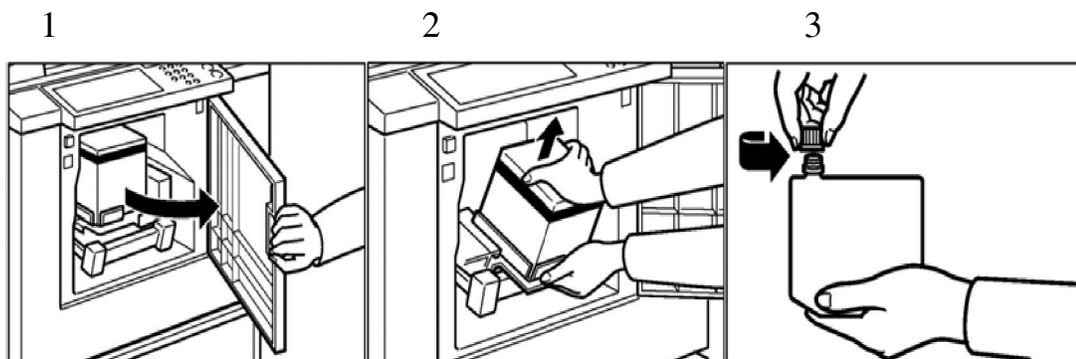
## Báo kẹt bản gốc tại **P**

Nắm vào chốt, nhắc nắp bộ phận nạp bản gốc lên (H1) , lấy giấy kẹt (H2), đẩy nắp lại .

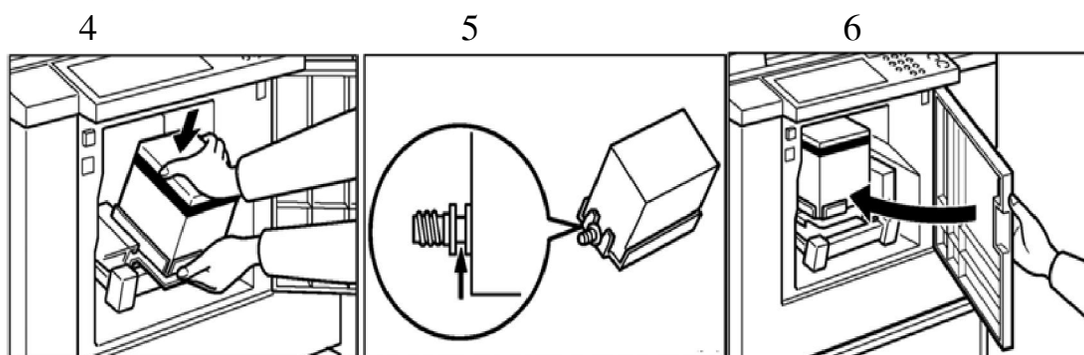


## XỬ LÝ HẾT MỰC

Mở cửa trước (H1), nhấn chốt khóa ổ mực màu xanh lá bên trái, kéo ổ mực ra (H2), nhấc bỏ hộp mực cũ ra ngoài . Mở nắp hộp mực mới (H3).



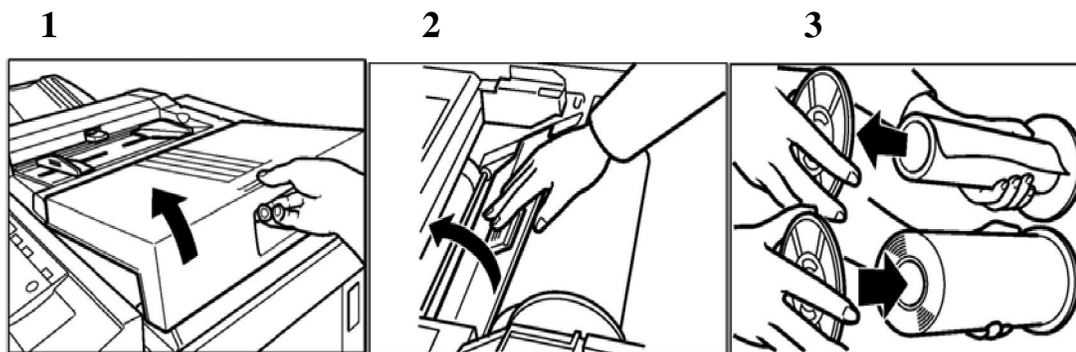
Gắn hộp mực mới vào ổ mực (H4) , phải chắc chắn rằng khe cổ hộp mực phải nằm vào rãnh của ổ mực (H5). Đẩy ổ mực vào đến khi nghe tiếng “Click” gài chốt . Đóng cửa trước lại (H6).



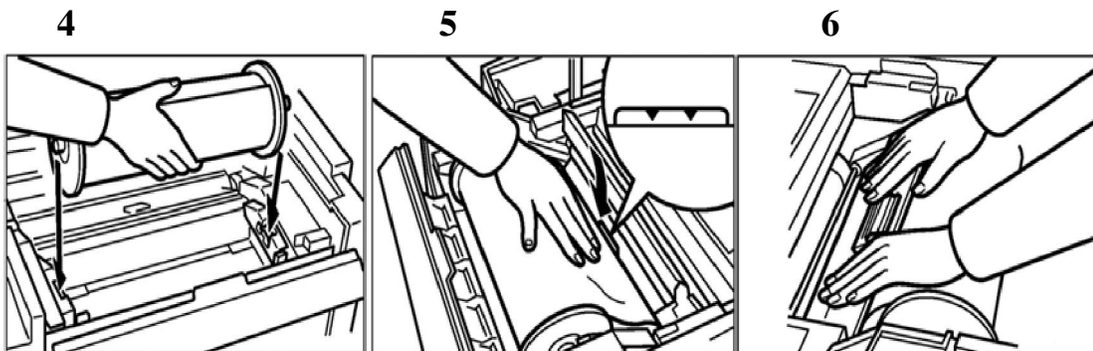
## XỬ LÝ HẾT MASTER

Mở nắp bên phải , phía trên (H1) . Nhấn chốt màu xanh lá và mở nắp khối chế bản (H2) . Nhấc lấy cuộn Master cũ ra khỏi máy .

Rút (H3) hai miếng nhựa tròn màu xanh lá (giá đỡ trụ lõi Master) ra khỏi cuộn Master cũ và gắn vào cuộn Master mới .

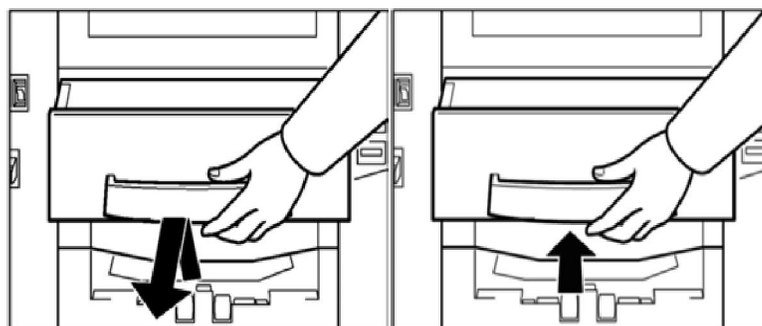


Gắn cuộn Master mới vào giá (H4) . Dùng kéo cắt ngang đầu Master để loại bỏ phần Master dính keo và xéo . Đặt đầu Master ngang đúng vạch mũi tên (H5) . Dùng hai tay đóng nắp khối chế bản lại đến khi nào nghe tiếng “Click” (H6) . Đóng lại nắp khối Master .



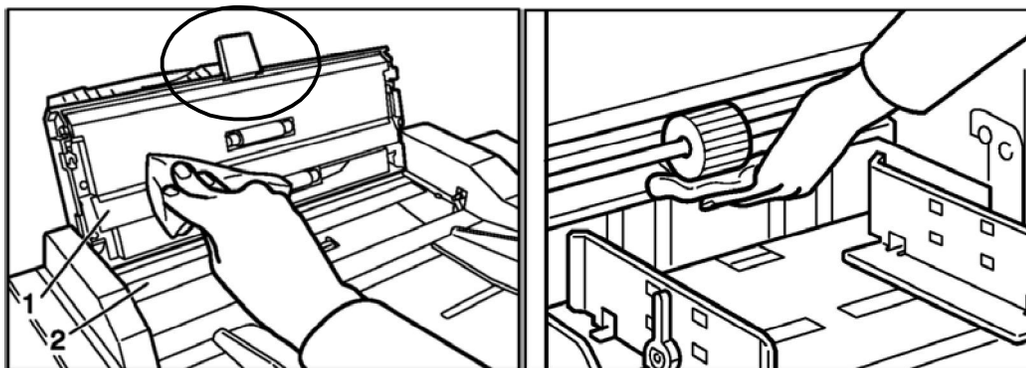
## XỬ LÝ ĐẦY MASTER THẢI

Rút hộp Master thải (H1) (bên trái của máy), đổ bỏ các Master thải bên trong. Gắn lại hộp Master thải cho đúng vị trí (H2) .



## NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT KHI SỬ DỤNG MÁY

1 / Mở một chốt , lật phần nạp bản gốc lên (H1) , lau bụi và các vết dơ trên thanh màu trắng (1) và mặt kính nhỏ (2) , lau các trục nạp giấy bản gốc .



2 / Nhấn hạ cần nâng giấy, dùng khăn ẩm, lau bụi giấy ở bánh xe nạp giấy (H2) .  
 3 / Rút khối Drum ra khỏi máy , dùng khăn có cồn lau sạch đầu mép của khối Drum và trục cao su ép giấy.