

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY QUẤN LẠI **HS-R600**

1. Tiêu chuẩn sử dụng:

Tốc độ: 350 mét/Phút

Khổ màng: 600 mm

Đường kính cuộn: 500mm

Loại màng ứng dụng: OPP, MCPP, PET

Độ dày màng: 40-80 Micromets

2. Chức năng:

Quấn lại 2 chiều, kiểm tra màng bằng đèn chớp

Lực căng: điều khiển tự động theo bán kính cuộn

Kiểm màng bằng đèn chớp

Sàng biên: Điều khiển 1 chiều với cảm biến siêu âm

Cài đặt: Bảng màn hình chạm tay

3. Thông số kỹ thuật:

Công suất: 6KW

Lực căng :0-10kgf

Tổng trọng lượng: 1000Kg

Kích thước: 1606 x 2000 x 1100 mm (Chiều ngang x Chiều sâu x Chiều cao)

4. Cấu hình chính:

Váy máy: Thép CT3- 30mm

Air shaft thu xả cuộn: leg type

Driver Servo

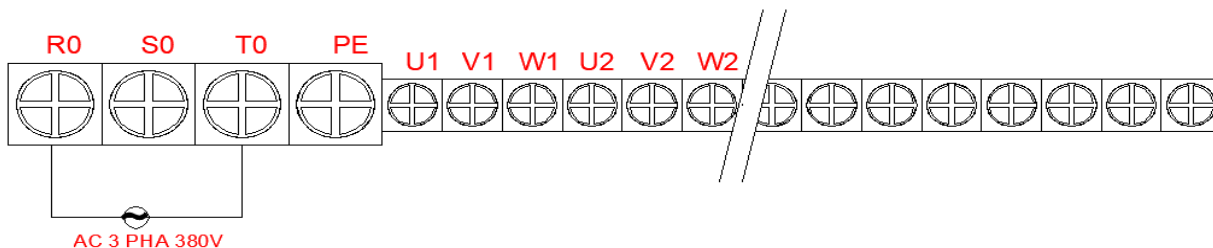
Màn hình chạm tay

Lực căng Dancer

5. Hướng dẫn vận hành:

I. NGUỒN CẤP:

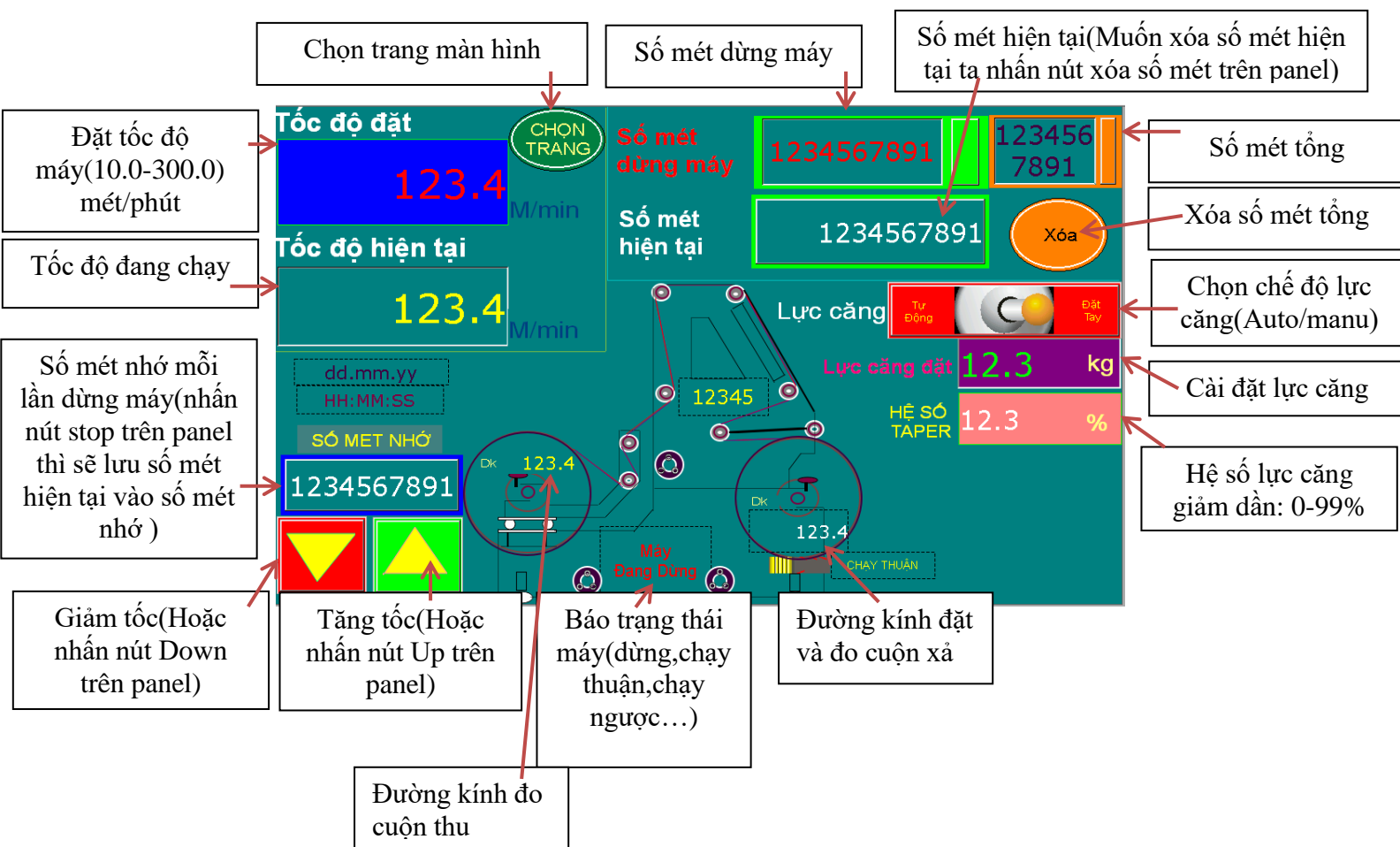
- Điện áp: 3 pha 380V(**Cấp vào domino, chỉ cấp 3 pha 380V không cấp dây trung tính, đầu dây PE**).



- Nguồn hơi: 0.6-0.8 Mpa.

II. CÀI ĐẶT THÔNG SỐ TRÊN HMI:

A. TRANG CHÍNH:



B. TRANG THÔNG SỐ CHÍNH:

CHON TRANG

Đặt giới hạn dưới tốc độ	123.4	Đặt T/đ thấp	BUỚC TĂNG TỐC ĐỘ	1.2	Đặt giới hạn trên tốc độ
			THỜI GIAN TĂNG TỐC	12.3	Đặt T/đ cao
			THỜI GIAN GIẢM TỐC	12.3	Thời gian tăng tốc
			TỐC ĐỘ JOG	12.3	Thời gian giảm tốc
			DIA ALARM	123.4	Đặt đường kính báo lỗi

Bước tăng tốc độ

C. TRANG KIỂM TRA LỰC CĂNG:

Vị trí của dancer(-500-500).Vị trí 0 là ở giữa

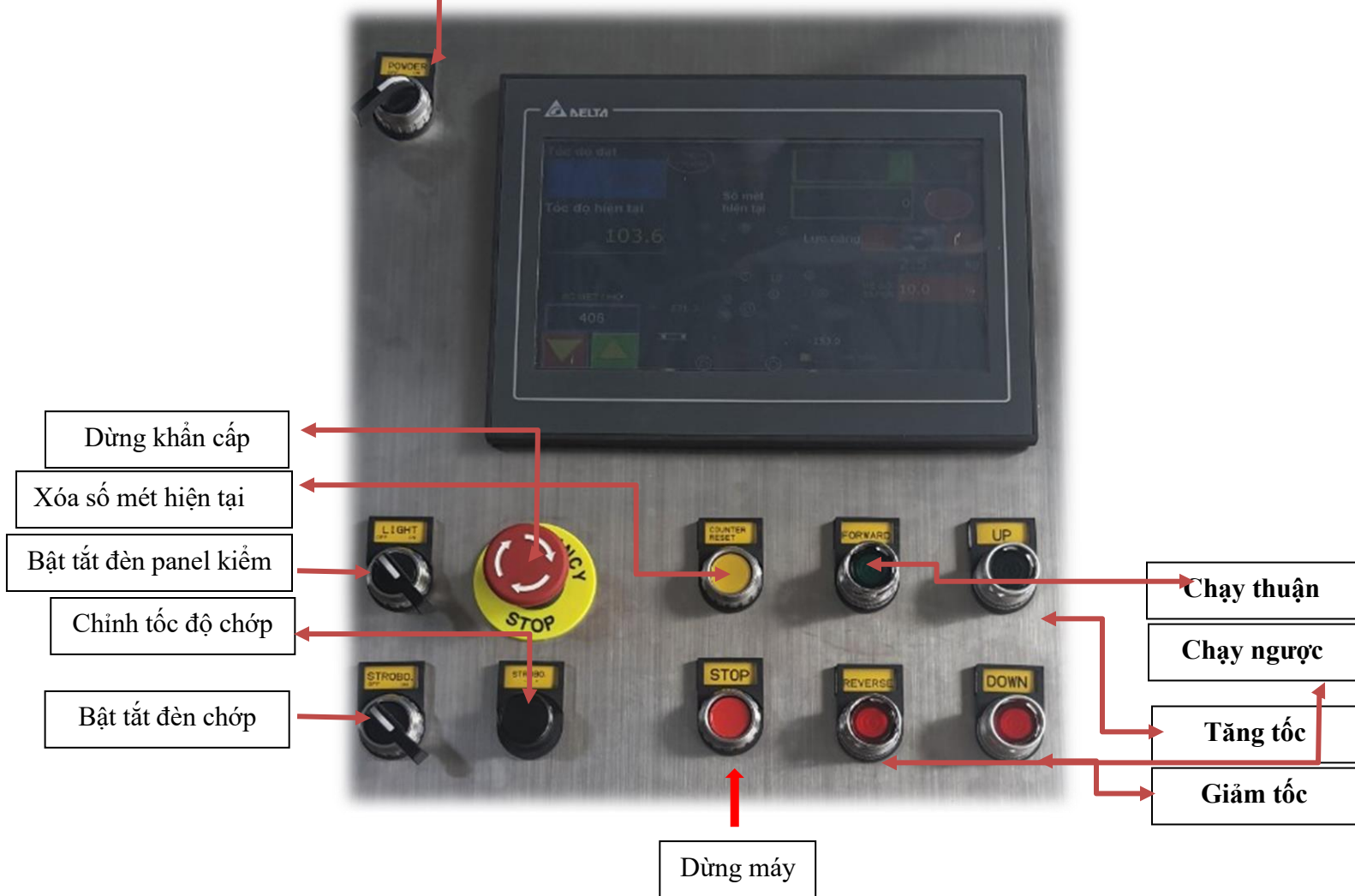
CHON TRANG

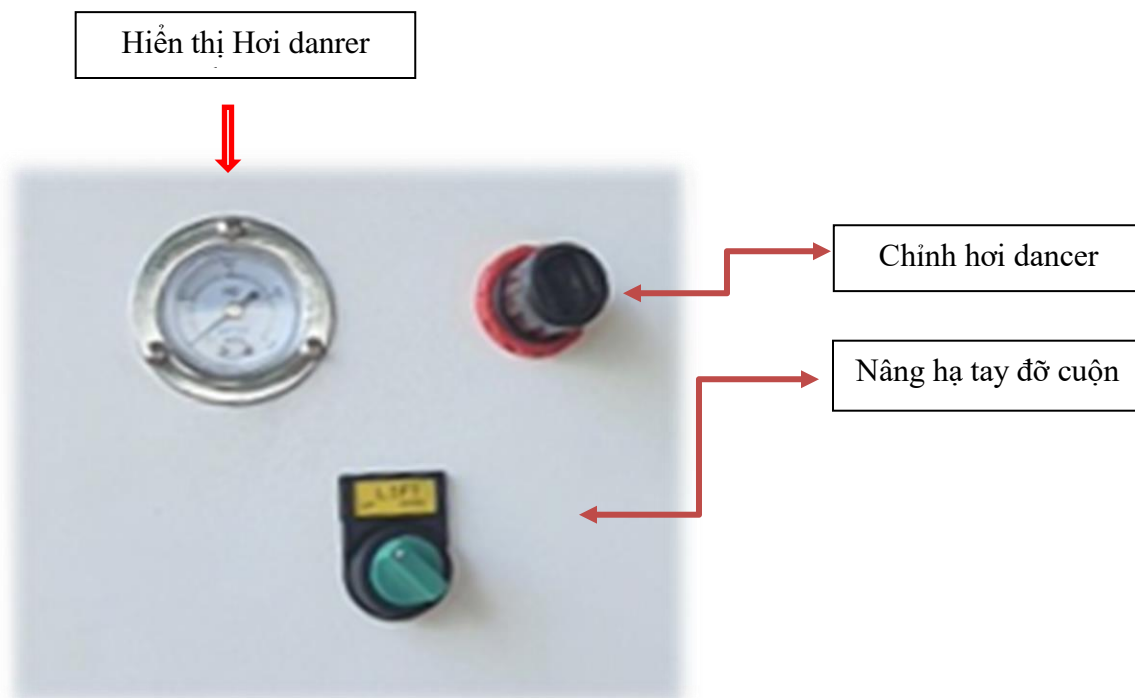
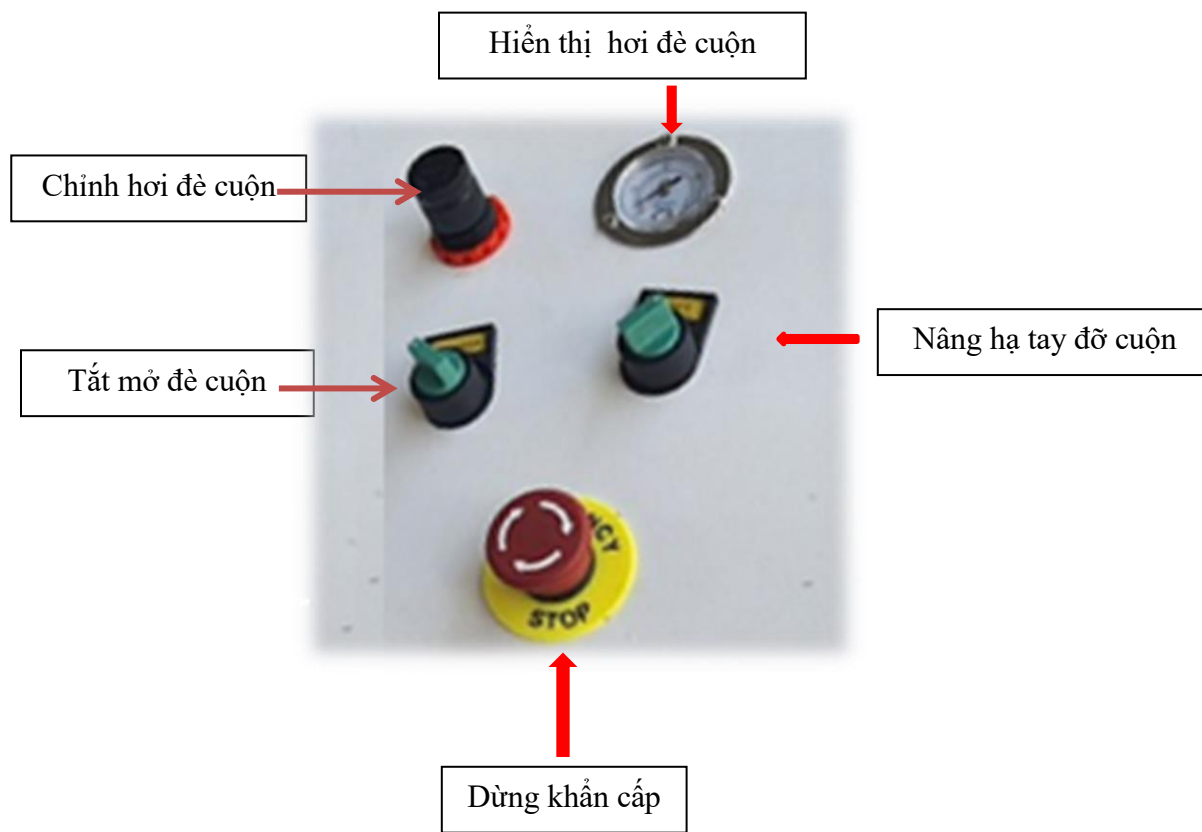
LỰC CĂNG

-500 0 500

III. THAO TÁC VẬN HÀNH:

Tắt mở nguồn điều khiển





LƯU Ý VẬN HÀNH:

1. cấp nguồn tổng của máy ở panel sau.
 2. Mở nguồn điều khiển, bộ sàng, đèn PANEL kiểm, đèn chớp.
 3. Cài đặt lực căng trên màn hình HMI.
 4. Chạy chiều nào thì đề thu cuộn theo chiều đó.
 5. Nhấn nút Forward nếu muốn chạy thuận, Reverse nếu muốn chạy ngược.
 6. Đặt tốc độ chạy máy.
 7. Nhấn nút Up trên panel hoặc nút tăng tốc trên HMI để tăng tốc độ.
 8. Nhấn nút Down trên panel hoặc nút giảm tốc trên HMI để giảm tốc.
- ✚ Nếu nhấn giữ nút Up hoặc Down 3 giây thì máy sẽ tự động tăng hoặc giảm tốc độ chạy máy.
 - ✚ Nếu là tăng tốc thì tốc độ sẽ tăng đến tốc độ đặt ở trang chính HMI. Nếu là giảm tốc thì tốc độ sẽ giảm đến giới hạn dưới tốc độ đặt.
 - ✚ Nhấn nút Stop để dừng máy
 - ✚ Nhấn nút xóa số mét để xóa số mét hiện tại
 - ✚ Nhấn nút Emergency Stop để dừng khẩn cấp.
 - ✚ Khi có sự cố thì nhấn nút dừng khẩn cấp được bố trí ở bên trái, bên phải, phía trước và phía sau máy
 - ✚ Đọc kỹ cảnh báo an toàn trước khi vận hành

IV. CẢNH BÁO AN TOÀN:

- *Chỉnh hơi đề cuộn cho phù hợp trước khi bật / tắt công tắc đề cuộn*
- *Cảnh báo khi nâng thanh đề cuộn lên, không đứng gần khu vực giới hạn*

