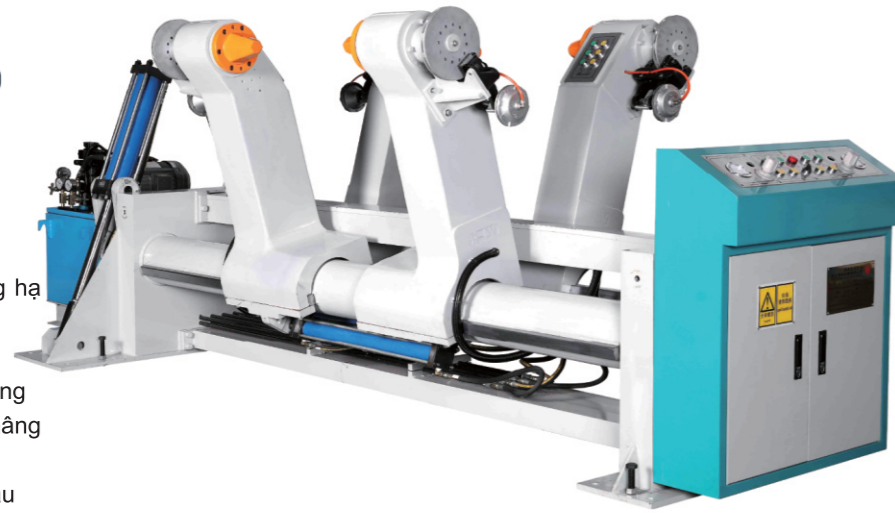


MRS-V4

Càng kẹp giấy



- ▶ Dạng xoay
- ▶ Đường kính giấy cuộn tối đa: 1500mm
- ▶ Việc kẹp giấy, di chuyển trái phải, nâng hạ được điều khiển bằng thủy lực
- ▶ Kiểm soát áp lực bằng phanh khí
- ▶ Đầu kẹp giấy dạng tam giác hoặc phân tầng
- ▶ Lựa chọn: đường ray thủy lực và thang nâng thủy lực
- ▶ Lựa chọn: phanh đa điểm được nhập khẩu



MRS-V5

Càng kẹp giấy

- ▶ Dạng xoay
- ▶ Đường kính giấy cuộn tối đa: 1600mm
- ▶ Việc kẹp giấy, di chuyển trái phải, nâng hạ được điều khiển bằng thủy lực
- ▶ Kiểm soát áp lực bằng phanh khí
- ▶ Đầu kẹp giấy dạng tam giác hoặc phân tầng
- ▶ Lựa chọn: đường ray thủy lực và thang nâng thủy lực
- ▶ Lựa chọn: phanh đa điểm được nhập khẩu

MỤC TỰY CHỌN

1. Xe đẩy giấy cuộn vào máy bằng động cơ
2. Xe đẩy giấy cuộn ra vào máy bằng động cơ
3. Xí lanh khí đẩy xuống cho phần còn lại của cuộn giấy
4. Xe đẩy giấy cuộn trả về xoay 90°
5. Phanh đa điểm
6. Hệ thống dẫn giấy tự động



PH-8,PH-10,PH-12 | PH-8R,PH-10R,PH-12R

Lô sấy giấy dày

- ▶ Chức năng chính của máy này là cải thiện độ ẩm của giấy lót và lực căng giấy, được phân thành 2 loại:

PH-8,PH-10,PH-12

- ▶ Đường kính lô sấy 800mm, 1000mm, 1200mm.
- ▶ Có 1 lô dẫn giấy cố định và 1 lô dẫn giấy khác chuyển động tròn bên ngoài lô sấy với góc xoay lớn nhất 210°

PH-8R,PH-10R,PH-12R

- ▶ Đường kính lô sấy 800mm, 1000mm, 1200mm.
- ▶ Lô sấy có thể phân thành 2 loại: xoay với tốc độ không đổi hoặc xoay đồng bộ với đầu sóng, có 1 lô dẫn giấy là cố định và 1 lô dẫn giấy khác chuyển động tròn bên ngoài lô sấy với góc xoay lớn nhất 210°

MỤC TỰY CHỌN

1. Điều chỉnh góc quán tự động

