



- ▶ Lò sấy giấy sóng: đường kính 400mm, làm từ thép, xoay đồng bộ với lò sóng
- ▶ Lò sấy giấy đáy: Đường kính 400mm, làm từ thép, xoay chậm để giữ cho nhiệt độ không đổi
- ▶ Sẽ có một lớp màng hồ trên bề mặt lò hồ dù máy chạy ở tốc độ nào
- ▶ Máng hồ được làm từ thép không gỉ có thiết bị làm mát với lớp nước lạnh bao ngoài bề hồ
- ▶ Bạc đạn lò sóng và lò áp lực được bôi dầu nhờn chịu nhiệt cao
- ▶ Lò sóng, lò áp lực và lò hồ được điều khiển bằng thủy lực
- ▶ Khoảng hở giữa lò sóng dưới và lò áp lực, lò sóng dưới và lò hồ, lò hồ và lò gạt hồ được kiểm soát bằng động cơ điều chỉnh và hiển thị trên màn hình kỹ thuật số kết hợp với động cơ thủy lực
- ▶ Khoảng hở hồ được điều chỉnh tùy theo loại giấy và tốc độ máy
- ▶ Điều chỉnh khoảng hở giữa lò áp lực và lò sóng dưới không phụ thuộc vào cả bộ phận truyền động và vận hành
- ▶ Có thiết bị chia hồ bằng động cơ kết hợp với động cơ AC
- ▶ Tấm ngăn hồ có thể được cài đặt lại cho đơn hàng tiếp theo khi khổ giấy thay đổi nhờ vào nút ấn bằng tay
- ▶ Tấm ngăn hồ có chức năng phun nước để làm sạch bề mặt lò hồ và có chương trình cài đặt tự động phun nước khi khổ giấy thay đổi hoặc cài đặt thời gian phun nước tự động
- ▶ Thiết kế lò sấy phụ thích hợp với nhiều loại giấy và tốc độ sản xuất và làm giảm bớt vết lõm do áp suất lò áp lực quá lớn hay giấy quá mỏng. Chức năng này chính là thể mạnh của đầu sóng MSP 30P/MSF 30PA
- ▶ Có ống mềm làm từ thép không gỉ với khớp quay hơi và ống hơi dẻo
- ▶ Có 2 bộ quạt gió 15 HP
- ▶ Có bảng điều khiển vận hành và buồng kiểm soát ở trước cửa có thể mở ra để dễ dàng bảo trì
- ▶ Xe điện: vận hành bằng pin và có thể di chuyển tiến lùi

Đặc tính

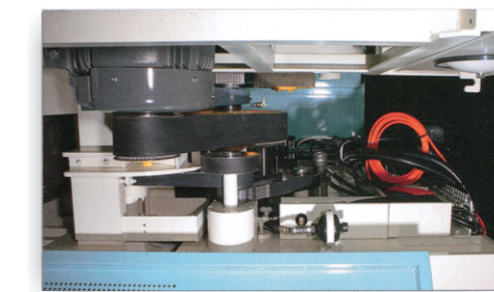
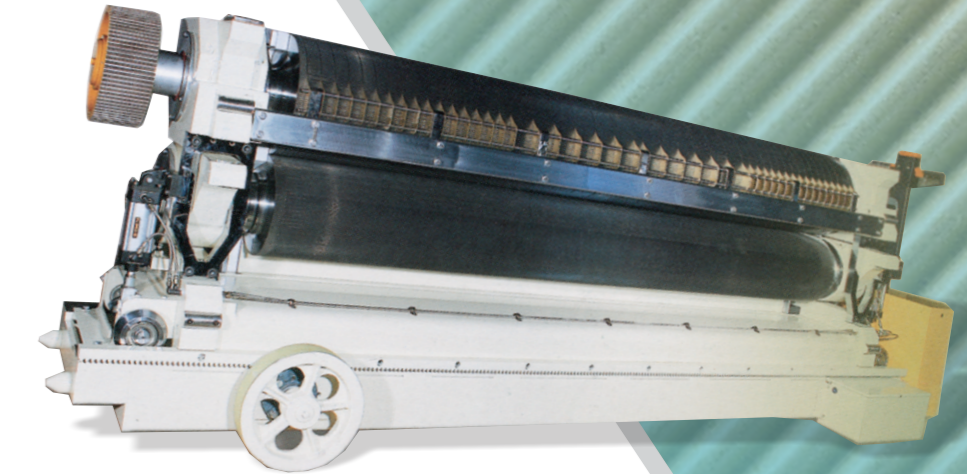
TÊN	MODEL	LÒ SÓNG			ĐƯỜNG KÍNH LÒ ÁP LỰC	KIỂU THIẾT KẾ	LÒ SẤY		HỆ THỐNG HỒ			TỐC ĐỘ TỐI ĐA
		ĐƯỜNG KÍNH LÒ TRÊN	ĐƯỜNG KÍNH LÒ DƯỚI	LOẠI			ĐƯỜNG KÍNH LÒ SẤY GIẤY SÓNG	ĐƯỜNG KÍNH LÒ SẤY GIẤY LÓT	ĐƯỜNG KÍNH LÒ HỒ	ĐƯỜNG KÍNH LÒ GẠT HỒ	KIỂU HỒ	
ĐẦU SÓNG	SF-20N	320	320	CÓ ĐỊNH	320	HÚT NGOÀI		402	245	140	CÓ ĐỊNH	200M/PHÚT
	SF-25NA	390	408	CÓ ĐỊNH	420	HÚT NGOÀI	265	265	315	150	CÓ ĐỊNH	250M/PHÚT
	MSF-30P	360	360	THAY NHANH	520	THỜI	400	400	300	180	DI ĐỘNG	280M/PHÚT
	MSF-30PA	360	408	THAY NHANH	450	THỜI	552	552	300	180	DI ĐỘNG	300M/PHÚT
	MSF-35P	360	426	THAY NHANH	450	THỜI	450	600	315	180	DI ĐỘNG	350M/PHÚT

MSF-35P

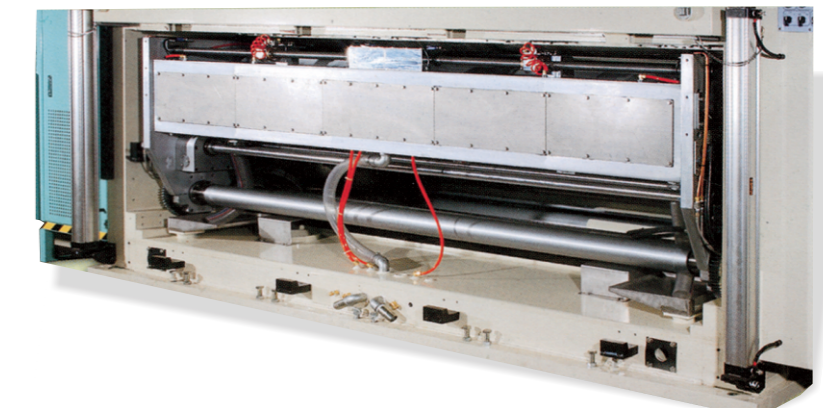
Đầu sóng thay nhanh

New MODEL OF HIGH SPEED MULTI -CASSETTE POSITIVE PRESSURE SINGLE FACER

- ▶ Thiết kế dọc từ trên xuống của lò áp lực và lò sóng có thể làm giảm sự rung lắc khi máy hoạt động
- ▶ Hệ thống bôi trơn của lò sóng và lò áp lực sử dụng dầu nhờn chịu nhiệt cao
- ▶ Lò sóng, lò áp lực và lò hồ được trang bị hệ thống thủy lực và tiết kiệm áp lực
- ▶ Khoảng hở giữa các lò được điều chỉnh bằng động cơ thủy lực
- ▶ Thiết kế lò áp lực nằm trên giúp giấy sóng nhận được áp lực đồng đều và ép dính vào bề mặt lò sóng tạo thành các đường sóng đều nhau
- ▶ Thiết kế lò sấy phụ thích hợp với nhiều loại giấy và tốc độ sản xuất, làm giảm vết lõm do áp suất quá lớn. Trong quá trình thay lò, cả bộ lò thêm vào sẽ được đưa lên máy bằng xe điện và nối với ống khí để cố định lại trên bộ máy bằng hệ thống thủy lực. Chỉ cần vài nút nhấn để hoàn thành việc thay lò thay vì phải dùng dụng cụ như trước kia.
- ▶ Tất cả hơi nước đầu vào và ra đều được tập trung lại và kiểm soát bằng van khí. Lò sóng thêm vào được gia nhiệt trước khi thay.
- ▶ Hệ thống vận hành dễ dàng cũng là một trong những điểm nổi bật của MSF-35P. Màn hình cảm ứng đa sắc hiển thị trạng thái hoạt động, các chức năng, hiển thị sự cố, thông số cài đặt, vv. Hệ thống này có chức năng toàn điện, dễ dàng vận hành mà không cần người ghi nhớ.
- ▶ Bộ phận truyền động độc lập. Hệ thống dây curoa thay thế cho hộp số. Góc xoay của lò sấy giấy đáy có thể điều chỉnh được



[Thiết kế bộ phận hồ Kiểu Mới]



- ▶ Bộ phận hồ dạng xoay giúp ổn định vị trí hơn trong suốt quá trình sản xuất
- ▶ Dán hồ tốt hơn: suốt quá trình dán, trọng lượng lò hồ sẽ nghiêng vào lò sóng và giữ đồng tâm để các điểm chạm nhau giữa hai lò đều nhau
- ▶ Thiết bị điều chỉnh lượng hồ tự động
- ▶ Hiệu chỉnh độ rộng máng hồ tự động
- ▶ Thiết kế bộ phận hồ kiểu gập quạt giúp ngăn hồ bị đông lại và giữ cho vị trí lò hồ cao hơn và không bị đọng lại
- ▶ Kiểu hồ xoay trong khuôn dễ dàng làm sạch và bảo dưỡng