

**NEOSYS**  
VIETLOI



# DANH MỤC SẢN PHẨM

CÔNG TY TNHH NEOSYS VIỆT LỢI

Các giải pháp máy móc lý tưởng cho việc Hoàn thiện sau in | Đóng gói | Văn phòng

## GIẢI PHÁP GIA CÔNG SAU IN

# MỤC LỤC

## GIỚI THIỆU

Các giải pháp gia công sau in	
Giới thiệu	3
Máy cắt kỹ thuật số	4
Máy chia - Cắt - Cấn giấy	5 6 7 8
Máy bế cắt dùng khuôn gỗ	9
Máy khoan	10
Mũi khoan	11
Máy gấp giấy	12 13
Hệ thống máy làm sách	14 15
Máy đóng keo sách	16
Máy xén giấy	17 18
Máy cán màng	19 20 21
Máy phối liên & Máy đóng ghim	22
Máy đánh số nhảy & Máy vỗ giấy	23

**C**ông ty TNHH Neosys Việt Lợi là một trong những công ty tiên phong chuyên cung cấp các

- Máy móc ngành in - giai đoạn gia công sau in.
- Máy móc ngành công nghiệp đóng gói bao bì.
- Máy móc và thiết bị văn phòng chất lượng cao.

Kể từ khi thành lập, chúng tôi luôn mang tới cho các khách hàng, các công ty, tập đoàn lớn những giải pháp tối ưu cho lĩnh vực kinh doanh của họ. Với mạng lưới phân phối rộng, dù bạn ở đâu chúng tôi cũng có thể đảm bảo bạn sẽ được tiếp cận với các máy móc công nghệ

Nhờ sự hợp tác gắn bó với các thương hiệu máy móc hàng đầu châu Âu và châu Á, bạn sẽ luôn yên tâm khi có nhiều sự lựa chọn phù hợp với nhu cầu của mình và chúng tôi chắc chắn sẽ khiến bạn hài lòng về sự lựa

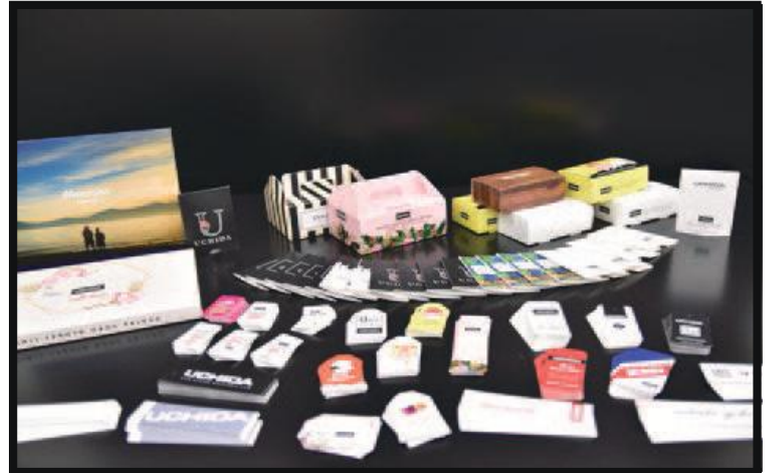
*"Hãy giao công việc của bạn cho Chúng tôi! Với tốc độ và đam mê Chúng tôi sẽ hoàn thành nó một cách*

### TÂM NHÌN

Trong tương lai, Neosys Việt Lợi sẽ tiếp tục giới thiệu và phát triển những dòng sản phẩm mới để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của thị trường. Cùng với đó, chúng tôi luôn chú trọng triển khai hệ thống phân phối năng động và bền vững ở Việt Nam, để có thể đi cùng sự phát triển của ngành công nghiệp đất nước, vươn ra các nước trong khu vực và cả quốc tế.

### SỨ MỆNH

Neosys Việt Lợi nêu cao tinh thần hợp tác và phát triển; cam kết trở thành "Người bạn đồng hành - nhà cung cấp giải pháp máy móc số 1" của các đối tác và khách hàng.



**Các Giải Pháp Hoàn Thiện Sau In**



**Máy Cắt Decal**



**Máy Cắt - Cán - Bế Kỹ Thuật Số**

# Máy Cắt Decal SC6000



Model	MORGANA ColorCut SC6000
Type	Máy Cắt Khuôn Kỹ Thuật Số MORGANA ColorCut SC6000
Diện tích làm việc (tối đa)	340 x 710mm / 13.4" x 30"
Diện tích làm việc (tối thiểu)	210 x 297mm / 8.5" x 11"
Rộng	1300mm / 51.2"
Sâu	820mm / 32.3"
Cao	1230mm / 48.4"
Trọng lượng	115kgs / 254lb
Tốc độ tối đa	960mm mỗi giây / 37.8" mỗi giây
Nguồn điện	AC 110-220V 50/60Hz, 0.5A
Kết nối	USB (cần có 1 kết nối với PC)
Bộ đệm dữ liệu	Bộ nhớ ngoài PC
Công suất trung chuyên	Chiều cao khay xếp giấy 85mm / 3,34" (Lên đến 900 tờ cho khay tự động Đầu đôi (1 x dao cắt 1 x tạo nếp gấp))
Dụng cụ	Đầu đôi (1 x máy cắt 1 x máy tạo nếp)

## Màn hình LCD tự động dễ sử dụng



Mã QR ColorCut Pro cho từng thiết kế với mỗi trang sẽ truy xuất tệp cắt được liên kết - ngay cả khi trang tính được trình bày ở 180°. Chọn cắt một tờ hoặc thậm chí hàng nghìn tờ khi chạy tự động. Camera Vision3 CCD có cảm biến thế hệ thứ 8 với độ nhạy nâng cao để đọc ngay cả mã QR và SmartMark màu trắng, khi được áp dụng trên phương tiện tốt.

## Công cụ kép mạnh mẽ - Chính xác



Đầu cắt kỹ thuật số có thể áp dụng tới 760 gf, cho cả công cụ cắt và tạo nếp. Lực đẩy và tốc độ, cùng với toàn quyền kiểm soát ứng dụng cắt, tạo nếp gấp và đục lỗ của các đường nét tác phẩm nghệ thuật vector.

## Trạm máy chủ ColorCut Pro tùy chọn



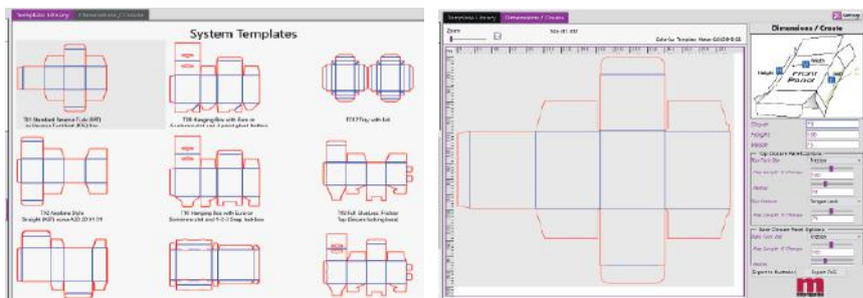
Tăng cường năng suất một cách nghiêm túc. Được cung cấp hoàn chỉnh với bộ phần mềm Windows © PC và ColorCut Pro được cài đặt sẵn, với màn hình phẳng, chuột và bàn phím.

## Phần mềm và trạm máy chủ ColorCut Pro



Trạm máy chủ ColorCut Pro tùy chọn hợp lý hóa quy trình sản xuất và tự động hóa năng suất. Giao diện dễ sử dụng cho phép người vận hành định vị các tấm để cắt và nhập vào BẮT ĐẦU trên phần mềm. Mã QR được in trên bảng công việc cho phép ColorCut Pro Production Studio tự động truy xuất một cách tự động và ngay lập tức tệp cắt chính xác, sau đó bắt đầu cắt công việc của bạn.

## Trình tạo mẫu:



Tạo các mẫu cắt theo khuôn cho một loạt các hộp và vật phẩm có hình dạng đơn giản, với kích thước của riêng bạn, chỉ trong vài giây. Chương trình trực quan cho phép có nhiều tùy chọn để điều chỉnh kích thước X, Y, Z, nếp, nếp gấp, tạo nếp và đục lỗ, v.v. Sau đó, các mẫu có thể được xuất sang Adobe Illustrator hoặc CorelDRAW để sử dụng ngay.

# Máy Cắt Decal FB775



Model	MORGANA FB775
Type	Máy cắt bế kỹ thuật số MORGANA FB775
Diện tích làm việc (tối đa)	480mm x 715mm
Rộng	1280mm
Sâu	1100mm
Cao	1080mm
Trọng lượng	96kg
Lực cắt	1200gf
Lực tạo nếp gấp	1500gf
Tốc độ	1,200mm/ giây
Dụng cụ	Đầu đôi (1 x máy cắt 1 x máy tạo nếp)



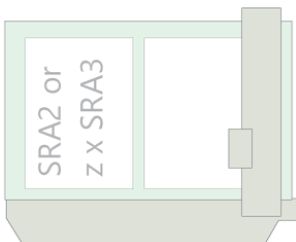
## Máy cắt bế kỹ thuật số Morgana FB775 B2+

Máy cắt rãnh phẳng kỹ thuật số Morgana FB775 cao cấp là model tâm trung của chúng tôi. Kết hợp bàn cắt B2+ để cắt tờ khổ lớn, hệ thống quét đăng ký và truy xuất công việc bằng mã QR, giúp mở tệp cắt được liên kết và đảm bảo công việc đóng gói, POS hoặc dán nhãn của bạn được cắt với tốc độ và độ chính xác vượt trội bằng công nghệ tiên tiến, cao tốc độ, động cơ servo cho phép cắt nhất quán và hiệu quả. Đầu cắt công cụ kép cải tiến mang lại lực ép lên tới 1.500 g để tạo nếp gấp và 1.200 gf khi cắt – và cắt giấy/thẻ có kích thước lên đến 1.000 micron, mở ra những khả năng mới với thiết kế đột phá.



## Xử lý công việc thông minh

Máy cắt kỹ thuật số Morgana FB775 là máy cắt cỡ trung lý tưởng với năng suất lớn. Nổi bật với camera Vision3 CCD đọc mã QR được in trong công việc, ngay lập tức truy xuất các tệp đã cắt cho mọi công việc và cũng đọc SmartMarks để đảm bảo đăng ký chính xác cho các trang in của bạn. Các lợi ích khác bao gồm chế độ xem trực tiếp tiến trình của đầu cắt, trong giao diện người dùng ColorCut Pro Production Studio.



## Hệ thống tạo nếp và cắt SRA2+ hoặc 2 x SRA3

FB775 là một bảng lớn hơn FB550 và có thể xử lý các thư mục B2 và các trang tính lớn hơn. FB775 bao gồm một hệ thống đăng ký được nâng cấp với máy ảnh CCD cảm biến ARM thế hệ thứ 8, đăng ký công việc nhanh hơn 300% so với FB550, máy ảnh Vision3 CCD cực nhanh sẽ tự động tìm vị trí của từng tờ giúp việc cắt nhiều tờ trở nên tuyệt vời. Ưu điểm chính của FB775 là khả năng đặt 2 tờ SRA3 (hoặc 4 x SRA4) cùng lúc trên bàn phẳng cho phép năng suất cao hơn, giảm thời gian đặt các tờ lên bàn, điều này làm cho kiểu máy này trở nên rất phổ biến.

# Máy Dùng Khuôn Gõ



## AeroDie Cut

Khách hàng muốn tài liệu in nhanh hơn, cá nhân hóa và với số lượng họ cần, cho dù đó là thẻ hoặc hộp có hình dạng độc đáo. AeroDieCut cung cấp cho các nhà cung cấp dịch vụ tiếp thị và máy in một cách mới để thực hiện việc này. Nó dễ dàng hơn máy cắt khuôn khổ lớn truyền thống và năng suất cao hơn máy vẽ và máy cắt laser. AeroDieCut có thể xử lý các vết cắt, nếp gấp và đục lỗ phức tạp trên vật liệu in chỉ trong một lần xử lý

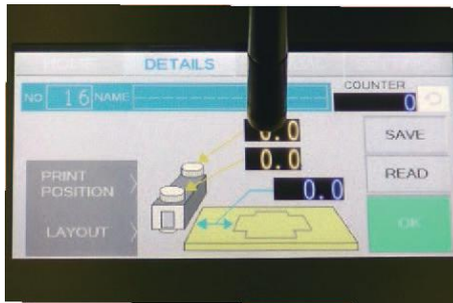
Model	AeroDie Cut
Kiểu máy	Máy cắt bế tự động nạp giấy
Cỡ giấy	297(W)x420(L) - 365(W)x515(L) mm
Cỡ giấy đầu ra	310(W)x485(L) mm
Định lượng giấy	120-400 gsm *Tùy thuộc chất lượng giấy
Vận hành	Màn hình cảm ứng 4"
Bộ nhớ	100 đầu việc
Cơ chế nạp giấy	- Công nghệ độc quyền cấp giấy với 3 đầu hút - Khe thổi giấy bền - Hiệu chỉnh lệch giấy bằng tay kê - Tay kê giấy bền - Bộ phận cấp giấy đôi - Bộ phận đọc dấu cắt (Cut mark) - Chiều cao khay nạp giấy 100mm
Tốc độ	1,000 tờ/giờ
Dimensions ( WxDxH); Weight	2,700(W)x1,070(D)x1,100(H) mm; 410 kg
Power supply; Consumption	100-120V or 200-240VAC, 50/60Hz 1pha, 400 W

### Bộ nạp giấy



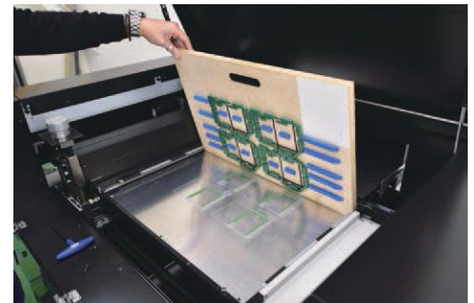
Cơ chế nạp giấy "Tri-Suction" được cấp bằng sáng chế cho phép nạp giấy ổn định. Bộ phận nạp được trang bị cảm biến siêu âm để phát hiện lỗi nạp giấy kẹp dít ( 2 tờ ) và cảm biến dấu cắt để bù trừ việc dịch chuyển hình ảnh.

### Dễ dàng thao tác trên màn hình cảm ứng.



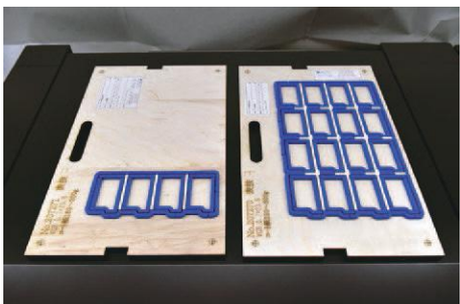
Màn hình cảm ứng màu 4" khiến việc cài đặt chế độ làm việc và vận hành dễ dàng. Máy có thể lưu trữ trong bộ nhớ 100 công việc.

### Bộ ép khuôn



Bộ ép khuôn sử dụng cơ chế "các lô ép di chuyển" được cấp bằng sáng chế dùng để ép lực cắt lên giấy. Điều này làm quá trình ép khuôn êm hơn và tiết kiệm điện hơn các máy cắt khuôn thông thường.

### Đa dạng các ứng dụng



Máy bế UCHIDA AeroDieCut có đặc tính chức năng gổ tiếp và lặp lại để hoàn thiện nhiều loại ứng dụng công việc, giúp tiết kiệm chi phí khuôn.

### Tùy chọn bộ chia tách & băng tải sản phẩm



Tùy chọn thiết bị chia tách đẩy giấy thừa vào thùng rác khi giấy trên khuôn cắt được chuyển đến. ( Phụ thuộc cách bố trí ).Tùy chọn băng tải sản phẩm làm quá trình thu gom hiệu quả hơn.

### Ứng dụng đa dạng vào thực tế



Máy bế UCHIDA AeroDieCut có thể cắt, cấn và bế bản in chỉ trong một lần xử lý. Nó biến bản in của bạn thành nhiều ứng dụng khác nhau như thẻ, tem nhãn, hộp, phong bì....

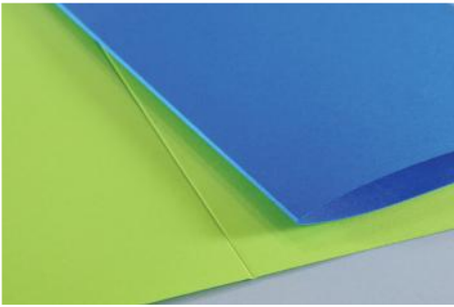


## Aerocut X

UCHIDA Aerocut X là máy chia /cắt/cán mới nhất và thành công được ra mắt vào năm 2021, nâng cao năng suất và thân thiện với người dùng hơn.

UCHIDA Aerocut X có thể thực hiện tất cả các công việc hoàn thiện in ấn trong một quy trình, đây là giải pháp tuyệt vời để rút ngắn thời gian xử lý với kết quả hoàn thiện cực kỳ chính xác và chuyên nghiệp. Điều này làm cho nhiều ý tưởng và giải pháp độc đáo của các nhà thiết kế không chỉ hoàn thành trong thời gian ngắn nhất mà còn là giải pháp tốt nhất để sản xuất các sản phẩm dài hạn trong việc in ấn kỹ thuật số như in ấn thiệp, thiệp mời, thiệp chúc mừng, thiệp cưới, vé.....Hầu như tất cả các cài đặt là tự động và không yêu cầu bất kỳ kỹ năng đặc biệt nào cũng như các công cụ để xử lý tất cả các công việc hoàn thiện in.

- 6 dao rạch quay (2 dao đơn + 2 dao kép).
- Dao cắt chữ thập tự mài
- Khuôn cán gân với độ sâu tùy chỉnh.
- Bộ đục răng cửa với 2 bánh (tùy chọn).
- Nhận dạng đầu đọc để loại bỏ điểm in thừa
- Nạp giấy định lượng lên tới 400 gsm.



### Khuôn cán gân với độ sâu tùy chỉnh

Bộ cán giấy chất lượng cao được trang bị kèm theo. Độ sâu nếp nhăn có thể được điều chỉnh dễ dàng theo công việc



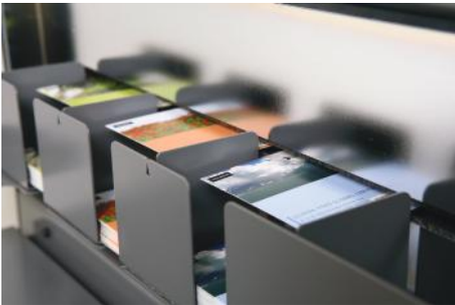
### Cài đặt dễ dàng và nhanh chóng

Nhờ có màn hình cảm ứng 7", UCHIDA AeroCut X cho phép người vận hành thiết lập các chương trình công việc và chạy máy một cách trực quan và nhanh chóng.



### Chế độ linh hoạt

Chế độ linh hoạt cho phép người vận hành cắt các thẻ hoặc kích thước nhiều đường gân từ một trang và thêm số lượng các đường gân mong muốn trên chúng. Nó cho phép các nhà thiết kế tạo ra các khía cạnh mới của ứng dụng.



### Lưỡi dao chia và cắt mạnh mẽ

Bộ dao chia/cắt tự mài cho phép cắt giấy định lượng lên tới 400gsm\* trong thời gian dài.

*\*Tùy thuộc vào loại giấy và bề mặt giấy.*



### Thay đổi công việc nhanh chóng

Aerocut Prime có khả năng thay đổi linh hoạt chương trình làm việc ngay lập tức nên đây là giải pháp lý tưởng, linh động cho các công việc in kỹ thuật số như danh thiếp, bưu thiếp, thiệp mừng, vé, tờ rơi,...



### Bảo trì dễ dàng

Các bộ phận của Aerocut One có thể tháo rời, không những giúp việc vệ sinh máy được dễ dàng mà còn dễ xử lý trong trường hợp bị kẹt giấy.

## AeroCut X Pro

UCHIDA AeroCut X Pro là máy chia/cắt/cán với đặc tính công nghệ được phát huy kể từ khi ra mắt dòng máy UCHIDA AeroCut vào năm 2009 và mới ra mắt năm 2021 với những tính năng đáng tin cậy được bổ sung và những công nghệ mới nhất như bộ nhận dạng siêu âm, dao cắt ion hóa và nhiều tính năng khác. Không chỉ cho đa dạng loại công việc và các sản phẩm hoàn thiện được cần răng cưa, cắt và cán gấp mà còn có sẵn bộ đập răng cưa độc đáo cũng như sự kết hợp giữa răng cưa và cán gấp. Điều này làm cho nhiều ý tưởng và giải pháp độc đáo của các nhà thiết kế không chỉ hoàn thành trong thời gian ngắn nhất, mà còn là giải pháp tốt nhất để sản xuất các sản phẩm dài hạn trong việc in ấn kỹ thuật số như in ấn thiệp, thiệp mời, thiệp chúc mừng, thiệp cưới, vé, v.v... Hầu như tất cả các cài đặt là tự động và không yêu cầu bất kỳ kỹ năng đặc biệt nào cũng như các công cụ để xử lý tất cả các công việc hoàn thiện in.

- Nhanh hơn 35% so với AeroCut X và có tất cả tính năng của AeroCut One
- Băng tải xếp giấy làm cho công việc trở nên vô cùng dễ dàng ( Tùy chọn )
- Đầu đọc mã vạch ngăn ngừa sự nhiễm bẩn và giảm thiểu lãng phí ( Tùy chọn )



### Vận hành trực quan

Nhờ vào màn hình cảm ứng 10", AeroCut X Pro cho phép các người vận hành thiết lập các chương trình làm việc một cách trực quan và nhanh chóng.

### Khay cấp giấy có thể mở rộng

Khay cấp giấy có thể mở rộng với chiều dài lên tới 750mm. AeroCut Prime có thể sử dụng cho hầu hết các loại kích thước bản in kỹ thuật số ngày nay. Chiều cao nạp giấy có thể lên tới 100mm.

### Cơ chế cấp giấy độc quyền

Cơ chế cấp giấy với 3 đầu hút giúp giảm thiểu việc cấp giấy đôi hoặc không cấp giấy từ đó giảm tình trạng kẹt giấy và nâng cao năng suất.

Model	AeroCut X Pro	AeroCut X
<b>Chức năng</b>	Chia/cắt/cán *Bề răng cưa (*Tùy chọn)	Chia/cắt/cán *Bề răng cưa (*Tùy chọn)
<b>Kích thước giấy</b>	210x210- 370x750* mm 1600 mm với bản mở rộng	210x210 - 370-750 mm 1600 mm với bản mở rộng
<b>Kích thước đầu ra tối thiểu</b>	55x45 mm	55x45 mm
<b>Định lượng giấy</b>	120-400 gsm *Tùy thuộc vào chất lượng giấy	120-400 gsm *Tùy thuộc vào chất lượng giấy
<b>Vận hành</b>	Màn hình cảm ứng 10" với tay quay	Màn hình cảm ứng 7"
<b>Bộ nhớ công việc</b>	266 công việc đặt sẵn & 100 + 50 công việc tùy chỉnh	266 công việc đặt sẵn & 100 + 50 công việc tùy chỉnh
<b>Cơ chế cấp giấy</b>	- Công nghệ độc quyền cấp giấy với 3 đầu hút - Khe thổi giấy bên - Hiệu chỉnh lệch giấy bằng tay kê - Tay kê giấy bên - Bộ phận cấp giấy đôi - Bộ phận đọc dấu cắt (Cut mark) - Chiều cao khay nạp giấy 100mm	- Công nghệ độc quyền cấp giấy với 3 đầu hút - Khe thổi giấy bên - Hiệu chỉnh lệch giấy bằng tay kê - Tay kê giấy bên - Bộ phận cấp giấy đôi - Bộ phận đọc dấu cắt (Cut mark) - Chiều cao khay nạp giấy 100mm
<b>Tốc độ</b>	28.3 x tờ rơi A3 và 1 đường cán ( SRA3 ) 18.9 tờ/phút : SRA3 thành 4 thiệp chúc mừng 14.6 tờ/ phút : SRA3 thành 8 bưu thiếp 9 tờ/ phút : SRA3 thành 21 danh thiếp	20 x tờ rơi A3 và 1 đường cán 13.3 tờ/phút : SRA3 thành 8 thiệp chúc mừng 14.9 tờ/ phút : SRA3 thành 4 bưu thiếp 8.6 tờ/ phút : SRA3 thành 21 danh thiếp
<b>Kích thước/ Khối lượng</b>	1,177x709x1,076 mm, 290 kg	1,062x763x1,076 mm; 270 kg
<b>KT thực tế (RxDxC)</b>	2,397*x709x1,555 mm *Với băng tải	1,903x763x1,523 mm
<b>Nguồn điện; Công suất</b>	100 - 120 hoặc 200 - 240 VAC, 50/60Hz, một pha; 400W	100 - 120 hoặc 200 - 240 VAC, 50/60Hz, một pha; 400W

	X Pro Gói Đầy đủ	X Pro	X
<b>Băng tải đầu ra</b>	Đã bao gồm	●	-
<b>Bộ phận bề răng cưa ngang</b>	Đã bao gồm	●	-
<b>Bề răng cưa đọc có bước nhảy</b>	Đã bao gồm	●	*Không có bước nhảy
<b>Bộ đọc mã vạch</b>	Đã bao gồm	●	●
<b>Kết nối với máy tính</b>	Đã bao gồm	●	●
<b>Bộ dao chuyên cắt danh thiếp</b>	●	●	●
<b>Bộ khử tĩnh điện</b>	●	●	●
<b>Bàn đầu ra</b>	●	Đã bao gồm	Đã bao gồm

●: Có thể mua thêm

Chú ý:

- Thông số sản phẩm đều được tính toán dựa trên điều kiện hoạt động tối ưu và có thể thay đổi tùy thuộc vào tình trạng kho và điều kiện môi trường.

- Để liên tục cải tiến sản phẩm, thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.



## Morgana DigiFold Pro

DigiFold Pro là máy cán/gấp tự động 2 trong 1 được thiết kế đặc biệt cho những nhà in kỹ thuật số chuyên nghiệp, định lượng giấy có thể dùng lên đến 400 gsm hoặc loại giấy có gân.

- Thao tác trên màn hình cảm ứng 7".
- Tốc độ 6.000 tờ/giờ.
- Có thể dùng giấy lên đến 0,4 mm (khoảng 400 gsm).
- Tính linh động cao.
- Kích thước giấy lên đến 900 x 385 mm với bàn mở rộng. (Tùy chọn)
- Cán và gấp không gây bề mưng.



## Morgana AutoCreaser Pro 33

AutoCreaser được sản xuất bởi hãng Morgana (Anh), cung cấp giải pháp hoàn hảo nhất cho vấn đề bề mưng khi gấp các bản in. Máy cũng rất hiệu quả trong việc sử dụng cho các loại thẻ, giấy cán màng hay giấy có gân.

- Màn hình cảm ứng 7".
- Trực quan và dễ sử dụng, hoàn toàn tự động.
- Lên đến 16 đường cán trong một tờ.
- Có thể dùng cho giấy dày đến 0,4 mm (khoảng 400gsm).
- Bộ cán rất mạnh mẽ.
- Tốc độ 8.500 tờ mỗi giờ.
- Bộ bể răng cưa tiêu chuẩn.
- Cán không gây bề mưng.

Model	DigiFold Pro	AutoCreaser Pro 33
<b>Loại</b>	Dạng đứng	Dạng đứng
<b>Chức năng</b>	Cán và gấp	Cán
<b>Kích thước giấy</b>	140 x 210 - 385 x 700 mm *Dài đến 900 mm với bàn mở rộng (Tùy chọn)	140 x 210 - 330 x 700 mm
<b>Định lượng giấy</b>	Lên đến 400 gsm (độ dày khoảng 0,11 - 0,4 mm) kể cả đối với giấy cán màng	Lên đến 400 gsm (độ dày khoảng 0,11 - 0,4 mm) kể cả đối với giấy cán màng
<b>Số lần gấp trên một tờ</b>	2	-
<b>Số đường cán tối đa</b>	9	16
<b>Số ứng dụng</b>	Không giới hạn số và chữ cái	Không giới hạn số và chữ cái
<b>Khoảng cách nhỏ nhất giữa 2 đường cán</b>	40 mm	1 mm (tùy thuộc vào định lượng giấy)
<b>Khoảng cách nhỏ nhất từ đường cán tới cạnh đầu</b>	50 mm	2,5 mm
<b>Khoảng cách gấp lặp lại nhỏ nhất</b>	70 mm (tùy thuộc vào định lượng giấy)	-
<b>Khoảng cách nhỏ nhất từ đường cán tới cạnh cuối</b>	50 mm	35 mm
<b>Khoảng cách gấp nhỏ nhất từ cạnh cuối</b>	50 mm (tùy thuộc vào định lượng giấy)	-
<b>Chiều dài gấp nhỏ nhất</b>	70 mm	-
<b>Tốc độ (Sản phẩm/ giờ)</b>	6.000	8.500 (A4), 11.000 (A5)
<b>Kích thước (RxDxC)</b>	2.020 x 680 x 1.265 mm	1.450 x 522 x 1.224 mm
<b>Khối lượng</b>	190 kg	121 kg
<b>Nguồn điện yêu cầu</b>	240V 50/60Hz	240V 50/60Hz
<b>Tùy chọn</b>	Lưỡi cán hẹp. Bàn mở rộng cho giấy lớn	Lưỡi cán hẹp. Bộ dẫn hướng cho giấy nhỏ

Chú ý:

- Thông số sản phẩm đều được tính toán dựa trên điều kiện hoạt động tối ưu và có thể thay đổi tùy thuộc vào tình trạng kho và điều kiện môi trường.
- Để liên tục cải tiến sản phẩm, thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

# Máy Khoan



Model	XA-2, XA-2W, XA-4, XA-4W
Kiểu	Dạng đứng
Khoan ở độ sâu tối đa	50 mm
Cỡ giấy tối đa	-
Đường kính khoan	2 to 13 mm
Cấp giấy	-
Lề sau	5 to 215 mm
Lựa chọn bánh răng	80 mm ( 2 lỗ)
Cỡ bàn	XA-2, XA-4: 900 x 610 mm (WxD) XA-2W, XA-4W: 1,200 x 800 mm (WxD)
Các kích thước	XA-2, XA-4: 1,135 x 1,050 x 1,360 mm (WxDxH) XA-2W, XA-4W: 1,295 x 1,230 x 1,360 mm (WxDxH)
Nguồn điện	220 - 240 , 380 , 400 , 450VAC, 50 or 60Hz
Công suất	1.6kW (XA-2W, 4W: 1.65kW)
Trọng lượng thực	370kgs
Tiêu chuẩn an toàn	-
Các tùy chọn	Biến tần để điều khiển tốc độ quay của mũi khoan, Đơn vị góc tròn, Máy đo bước phổ Đầu trục chính cho mũi khoan 9 - 13mm, đế bánh xe

## XA SERIES

Loại máy khoan dạng đứng



Model	iR-2X, iR-2Y, iR-4X, iR-4Y
Kiểu	Dạng đứng
Khoan ở độ sâu tối đa	50 mm
Cỡ giấy tối đa	-
Đường kính khoan	3 to 13 mm
Cấp giấy	-
Lề sau	5 to 390 mm
Lựa chọn bánh răng	-
Cỡ bàn	1,200 x 800 mm (WxD)
Các kích thước	1,200 x 1,080 x 1,360 mm (WxDxH)
Nguồn điện	220 - 240 , 380 , 400 , 450VAC, 50 or 60Hz
Công suất	1.3kW
Trọng lượng thực	445kgs
Tiêu chuẩn an toàn	-
Các tùy chọn	Biến tần để điều khiển tốc độ quay của mũi khoan, Đơn vị góc tròn, Máy đo bước phổ Đầu trục chính cho mũi khoan 9 - 13mm, đế bánh xe

## IR SERIES

Loại máy khoan dạng đứng

## Mũi khoan UCHIDA



Mũi khoan được làm bằng vật liệu có độ bền và độ bền cao: Để đảm bảo hiệu quả và năng suất của mũi đột, các kỹ sư của UCHIDA đã nghiên cứu các giải pháp thay thế cho vật liệu thép thông thường. UCHIDA đã sản xuất mũi khoan từ hai chất liệu khác nhau: Teflon hoặc Silicon. Mỗi vật liệu phù hợp với những tính năng riêng biệt như Teflon - khả năng giảm ma sát giữa mũi khoan và giấy để lỗ khoan dễ dàng hơn. Silicon sẽ bền hơn và tuổi thọ cũng kéo dài hơn gấp nhiều lần so với các sản phẩm khác. Mũi khoan đủ chắc và bền sẽ đảm bảo cho việc đục lỗ liên tục, không bị gián đoạn do phải thay mũi khoan bị hỏng trong quá trình khoan giấy.

Đường kính lỗ (mm)	Chiều dài	Chiều dài sử dụng
2.0	65mm	20mm
2.5	65mm	25mm
3.0	65mm	30mm
3.5	70mm	35mm
4.0	75mm	40mm
4.5	80mm	45mm
5.0	85mm	50mm
5.5	85mm	50mm
6.0	85mm	50mm
6.5	85mm	50mm
7.0	85mm	50mm
8.0	85mm	50mm
9.0	85mm	50mm
10.0	85mm	50mm
11.0	85mm	50mm
12.0	85mm	50mm
13.0	85mm	50mm





## EZF-100

Chiếc máy gấp với thiết kế tốt và hoàn thiện

- Giá cả hợp lý bao gồm nhiều kiểu gấp cho nhiều loại giấy.
- Các chế độ gấp đặc biệt.



## EZF-200

Máy gấp giấy chất lượng bán chạy nhất nay đã được cải tiến.

- Khay giấy đầu ra với bộ băng tải con lăn dễ tháo lắp.
- Tính năng chế độ gấp đặc biệt.



## EZF-500

Cài đặt dễ dàng hơn với màn hình cảm ứng.

- Tính năng thiết lập vị trí gấp tự động.
- Có thể lưu kiểu gấp và bấm chọn ra lại với màn hình cảm ứng.
- Tốc độ gấp nhanh nhất so với các máy cùng loại, lên đến 14.400 tờ/giờ.
- Có thể thêm các tùy chọn như bộ bẻ răng cưa/cán nhẹ/chia giấy.



## EZF-600

Hoàn toàn tự động và hết sức thân thiện.

- Thao tác hoàn toàn bằng màn hình cảm ứng.
- Khay nạp giấy tự động và con lăn giấy ra điều chỉnh được.
- Có thể đổi tính năng gấp giấy bằng bẻ răng cưa với thiết bị tùy chọn.
- Là máy gấp giấy năng suất nhất, đáng tin cậy nhất và thân thiện nhất so với các máy cùng loại.

Model	EZF-100	EZF-200	EZF-500	EZF-600
Cỡ giấy	91 x 128 mm (gấp đôi) - 300 x 432 mm			
Định lượng giấy	140 gsm (210 gsm cho kiểu gấp đôi)			160 gsm (230 gsm cho kiểu gấp đôi)
Tự động nhận khổ giấy	Không			A3, B4, A4, B5, A5, B6
Tốc độ gấp	Chế độ chuẩn 2.400/6.000/10.800 tờ/giờ. Chế độ giảm ồn: 3.600 tờ/giờ. Chế độ giấy dày: 3.600 tờ/giờ. Chế độ nhanh: 14.400 tờ/giờ.			1.800 - 14.400 tờ/giờ. (A4, gấp đôi)
Khả năng nạp giấy tối đa	500 tờ (64 gsm chất lượng giấy cao)			
Kiểu gấp	Gấp đôi, thư, zích zắc, gấp đôi 2 lần, gấp lật ra, gấp công và gấp tư (qua máy 2 lần)			
Thiết lập vị trí gấp	Bảng tay			Tự động
Bộ đếm	4 số (thêm/bớt)			Màn hình cảm ứng (thêm/bớt)
Phát hiện kẹt giấy	Dừng máy và đèn Led sáng			Tự động dừng máy và hiển thị trên màn hình cảm ứng
Hệ thống nạp giấy	3 con lăn			
Bộ nhớ	Không			36 kiểu (6 khổ giấy x 6 cách gấp)
Bộ nhớ cho giấy nhớ khổ	-	-	12 kiểu	24 kiểu
Kích thước (R x D x C)	1.010 x 545 x 500 mm			1.030 x 545 x 500 mm
Khối lượng tịnh	25.2 kg	26.8 kg	29.6 kg	30.6 kg
Nguồn điện	100 - 240 VAC, 50/60Hz, một pha			
Công suất	50W			
Tùy chọn	Bộ dẫn hướng cho gấp thư	-		Bộ cán răng cưa/ cán nhẹ



## AeroFold Plus

Máy gấp giấy Uchida AeroFold Plus có thể gấp đến khổ SRA3 (320 x 450 mm) với nhiều loại giấy khác nhau như offset, giấy cán màng, giấy mỹ thuật, giấy in kỹ thuật số,... bằng hệ thống nạp giấy kiểu hút.

- Định lượng lên đến 160gsm (đến 230gsm cho kiểu gấp đôi).
- Khổ giấy (R x D) lên đến 330 x 488 mm.
- Chức năng báo lỗi và hiển thị vị trí lỗi giúp khắc phục dễ dàng hơn.
- Báo nạp giấy đôi.
- Phụ kiện tùy chọn: bộ bẻ răng cưa, cán nhẹ, bộ gấp cho giấy dài.



## Morgana DocuFold Pro

Morgana DocuFold Pro là chiếc máy gấp thao tác cung cấp cho bạn một loạt các tính năng của những "cỗ máy lớn" trong một máy gấp nhỏ gọn. Việc đổi kích thước gấp có thể được thực hiện trong vài giây.

- Bộ phận cấp giấy kiểu hút mạnh mẽ dùng được cho nhiều loại định lượng giấy.
- Màn hình cảm ứng 7".
- Tay kê điều chỉnh giấy trước khi gấp.
- Buồng hút áp lực thấp kiểm soát giấy trước khi cuộn vào các con lăn gấp.
- Các trống gấp kín hoàn toàn với màn hình LED, trang bị bàn chải chống tĩnh điện, điều chỉnh nghiêng và tinh chỉnh.
- Có bộ bẻ răng cưa đi kèm.
- Băng tải đầu ra dài.
- Bộ phận phát hiện gấp 2 tờ, chống kẹt.

Model	AeroFold Plus	DocuFold Pro
Cỡ giấy (Rx D)	120 x 210 mm - 330 x 488 mm	674mm x 365mm
Định lượng giấy	52.3 gsm - 160 gsm (Lên tới 230 gsm nếu gấp đôi)	56gsm (0.08mm - Thay đổi tùy theo giấy và cấu trúc giấy)
Khả năng nạp giấy tối đa	800 tờ (80 gsm)	500 tờ (80 gsm)
Loại giấy	Giấy offset, giấy in, giấy tái chế, giấy mỹ thuật, giấy cán màng	Giấy offset, giấy in, giấy tái chế, giấy mỹ thuật, giấy cán màng
Tốc độ gấp	Lên tới 18.000 tờ/giờ. (A4, 80 gsm, gấp đơn)	Lên tới 27.000 tờ/giờ. (cỡ giấy A4)
Kiểu gấp	Tự động: Gấp đơn, thư, zích zắc, gấp đôi 2 lần, gấp lật ra, gấp công	Gấp đơn, thư, zích zắc, gấp đôi 2 lần, gấp lật ra, gấp công
Bộ đếm	Bộ đếm kỹ thuật số hiển thị 4 số	Màn hình cảm ứng 7"
Hệ thống nạp giấy	Kiểu hút trên với băng tải + Hệ thống phát hiện nạp giấy đôi	Kiểu hút dưới
Bộ nhớ	30 kiểu gấp cho khổ giấy chuẩn/ 3 kiểu cho khổ giấy nhớ khổ	Không giới hạn
Tự động nhận khổ giấy	A3, A4, A5, B4 và B5	-
Hệ thống đẩy giấy đã gấp ra	Tự động thay đổi cho 8 khổ giấy và kiểu gấp khác nhau	Băng tải dài
Tính năng bổ sung	Chức năng gấp hàng loạt, báo kẹt giấy, chỉnh nghiêng, khay nạp giấy tự động đi lên	Chức năng gấp hàng loạt, báo kẹt giấy và nạp giấy đôi, chỉnh nghiêng, canh lề
Nguồn điện; Công suất	110-120 VAC, 50/60Hz, 2.6A, 240W / 220-240 VAC, 50/60Hz, 1.5A; 260W	240 VAC, 50/60Hz;
Kích thước (Rx Dx C); Khối lượng	1.170 x 587 x 650 mm; 68 kg	L1240 x W555 x H1370mm 132kgs
Báo lỗi	Không nạp giấy, không có giấy, kẹt giấy, khay chứa đầy, thiếp lập không đúng	Kẹt giấy, nạp giấy đôi, không có giấy
Tùy chọn	Bộ bẻ răng cưa mịn, cán nhẹ, bàn gấp dài cho giấy 630 mm gấp đơn	Bộ hỗ trợ giấy nhỏ, gấp chéo, băng tải điện phía sau

# Máy Làm Sách



Model	U-Booklet
Loại	Đề bàn
Cỡ giấy tối đa	330,2 x 468 mm
Cỡ giấy tối thiểu	110 x 210 mm
Định lượng giấy	64 - 300 gsm
Khả năng tối đa	Lên tới 16 tờ định lượng 80 gsm *Tuỳ thuộc vào chất lượng giấy và ghim
Cài đặt giấy	Chèn tay + bấm nút
Chế độ ghim	Bằng tay (Bấm nút) hoặc tự động
Loại ghim	Cỡ 26/6
Vị trí bấm ghim	90 mm, 135 mm or 180 mm
Vị trí ghim	Đóng ghim giữa, bấm ghim cạnh, bấm góc
Số lượng đầu ghim đóng	2
Tốc độ	Lên tới 800 bộ/giờ
Kích thước thực tế (R x D x C)	500 x 500 x 400 mm
Khối lượng tịnh	25 kg

## U-booklet

U-Booklet là máy đóng sách để bàn, tự động bấm ghim/gấp các tài liệu. Giờ đây, bất cứ ai cũng có thể đóng thành các tập tài liệu một cách chuyên nghiệp bởi vận hành nó cực kì dễ dàng chỉ mất vài giây. U-Booklet có một bảng điều khiển điện tử trực quan và một bộ đếm trên màn hình. Việc thiết lập các chức năng khác nhau có thể được thực hiện bằng việc chạm nhẹ các nút.

U-Booklet có thể đóng lên đến 800 bộ tài liệu mỗi giờ. Vì máy không đòi hỏi thời gian khởi động nên bạn có thể tiết kiệm thời gian và chi phí lao động ngay sau khi mở thùng và bật máy lên. Nhờ thiết kế tinh xảo và kích thước nhỏ, U-Booklet phù hợp trong bất kỳ nơi làm việc nào như văn phòng, doanh nghiệp nhỏ, trường học, nhà thờ, cửa hàng in ấn...



Model	Morgana Squarefold 104
Loại	Máy gấp giấy gáy vuông dạng để bàn
Khả năng gấp	22 tờ 80 gsm
Tốc độ	Lên tới 1.800 cuốn/ giờ
Kích thước cuộn tối đa	240 x 325 mm
Kích thước cuộn tối thiểu	100x120 mm
Kích thước (R x D x C)	405 x 560 x 329 mm
Khối lượng	71 kg
Tuỳ chọn	Chân đế cho BM 60 Băng tải dầu ra cho BM 60 Khay đầu ra BM 60 Chân đế Morgana Squarefold 104

## Morgana Squarefold 104

Morgana Squarefold 104 là bộ phận đóng gáy vuông, làm tăng thêm giá trị cho tập tài liệu của bạn bằng cách tạo cho chúng một vẻ ngoài chuyên nghiệp, hoàn hảo, được bấm ghim chắc chắn. Thiết bị mang tính cách mạng này là thiết bị cấp giấy bằng tay, đi cùng với máy đóng sách DM60/61 và có thể liên kết với nhiều dòng máy làm sách truyền thống cũng như kĩ thuật số.

Một lợi thế khác của việc đóng gáy vuông là khả năng in lên gáy của tập tài liệu. Chiếc máy này hoàn toàn có thể làm được những quyển sách có kích thước từ A6 đến A4 một cách dễ dàng.



## Plockmatic BM3035

- Morgana BM3035 - 200 trang (50 tờ) đóng sách.
- Giao diện trực quan.
- Cơ chế gấp được cấp bằng sáng chế cung cấp sự hoàn thiện chuyên nghiệp
- Độ dày sách được tự động đo và điều chỉnh các con lăn gấp.
- Đầu dập ghim công nghiệp với hộp ghim chứa được 5.000 ghim.
- Tùy chọn Mô đun xén 3 cạnh sẽ giúp làm phẳng các cạnh của sách.
- Tùy chọn Mô đun đóng gáy sách vuông.

Model	BM3035
<b>Kích thước giấy tiêu chuẩn</b>	216 x 279, 216 x 356,6 , 229 x 305, 279 x 430, 305 x 457 A4, SRA4, B4, A3, SRA3 Có thể tùy chỉnh kích cỡ
<b>Kích thước giấy tối thiểu</b>	206 x 275 (mm)
<b>Kích thước giấy tối đa</b>	320 x 457 (mm)
<b>Định lượng giấy</b>	Không tráng phủ (Tối thiểu) 64gsm Tráng phủ (Tối thiểu) 105gsm
<b>Định lượng giấy tối đa</b>	350gsm
<b>Số lượng giấy trong 1 cuốn</b>	2-50 tờ BM3050 80gsm 2-35 tờ BM3035 80gsm
<b>Sử dụng ngoại tuyến</b>	Có
<b>Nguồn điện</b>	100-230V 50-60Hz
<b>Công suất</b>	250W
<b>Độ ồn</b>	62dB
<b>Kích thước (L x H x D) (mm)</b>	810 x 1050 x 725 (Không bao gồm bộ xếp băng tải*)



## BM61 Booklet Maker

- Tự động gấp và đóng ghim
- Tốc độ lên tới 1800 cuốn mỗi giờ.
- Gấp và đóng ghim có thể làm riêng lẻ hoặc làm cùng lúc.
- 7 loại khác nhau của đóng sách và dập ghim.
- Tốc độ có thể điều chỉnh phù hợp với người vận hành hoặc ứng dụng.

Model	BM61 Booklet Maker
<b>Công suất</b>	Lên tới 22 tờ của 20 tập khác nhau
<b>Tốc độ</b>	Lên tới 1800 cuốn/giờ.
<b>Khổ giấy tối đa</b>	305 x 440mm
<b>Khổ giấy tối thiểu</b>	200 x 270mm
<b>Đầu dập ghim</b>	2
<b>Nhận diện ghim thấp</b>	Có
<b>Nhận diện kẹt giấy</b>	Có
<b>Làm tươi giấy</b>	Không
<b>Điện áp</b>	115V 60Hz
<b>Kích thước với chân đế hoặc bàn tải</b>	412.75 (H) x 577.85 (W) x 463.55 (D)
<b>Kích thước với chân đế hoặc bàn tải</b>	W 880 x H 1280 x D 500 mm
<b>Trọng lượng</b>	58kg

# Máy Dán Keo Gáy Sách



## Morgana DigiBook 150 (PUR)

DigiBook 150 là dòng máy dán keo sách cơ bản và hỗ trợ lý tưởng cho các máy in kỹ thuật số chạy các bài ngắn để làm nên các cuốn sách thông dụng chuyên nghiệp.

Model	TC-5500
Cycles per hour	Up to 150
Number of clamps	1
Touch screen	Yes
Book size	max 380 x 320 mm
Book size	min 120 x 110mm
Milling width	3 mm
Block/spine thickness	1 - 50 mm
Cover dimension	max 700 x 380 mm
Cover dimension	min 222 x 120 mm
Cover weight	max 400 gsm
Dimensions (LxWxH)	1670 x 1070 x 1560 mm
PUR glue tank capacity	Up to 3kg
Machine weight	400kg (gross) - 250kg (net)
Power requirement	220V, 13 Amps



## TachoPlus TC-5500

Lý tưởng cho sản lượng trung bình và lớn với tính năng đèn giám sát kỹ thuật số LED giúp người sử dụng dễ dàng vận hành máy.



## TachoPlus TC-5500S

Hỗ trợ kết dính mạnh mẽ giữa sách và bìa với việc cạo và hệ thống phay trên giấy sách.



## TachoPlus TC-5500 PUR

Dễ dàng và đơn giản vận hành, được trang bị keo cạnh sách và quá trình hoạt động lên tới 200 lượt mỗi giờ. Loại tốt nhất của các dòng máy dán keo sách cơ bản.



## TachoPlus TC-5700

Tự động nạp bìa và các tính năng đa dạng được thiết kế cho các công việc làm sách khác nhau với việc vận hành đơn giản và dễ dàng.

Model	TC-5500	TC-5500S, SM and SMS	TC-5500 PUR	TC-5700, 5700C
Kích cỡ sách	320 x 220 mm	320 x 220 mm	320 x 220 mm	315 x 220 mm
Kích cỡ bìa	330 x 480 mm	330 x 480 mm	330 x 480 mm	320 x 480 / 330 x 480 mm
Chiều dày sách	2-50 (70) mm	2-50 mm	2-40 mm	2-50 mm
Tốc độ đóng sách	300 lượt/h	300 lượt/h	200 lượt/h	300 lượt/h
Kiểu cắt	Cạo	Cạo	Cạo	Phay + Cạo
Thời gian khởi động	30-40 mins	50-60 mins	30-40 mins	50-60 mins
Màn hình	LCD	LCD	LCD	LCD
Điện năng tiêu thụ	2,3 kW	2,8Kw / 3,6 Kw / 4,3K w	4,4K w	6Kw
Điện áp	AC 220-240 V / 50-60 Hz	AC220-240 V / 50-60 Hz	AC220-240 V / 50-60 Hz	AC220-240 V / 50-60 Hz
Kích thước (LxWxH)	1380 x 510 x 1240 mm	1440 x 510 x 1070 mm	1540 x 650 x 1300 mm	1900 x 1200 x 1200 mm
Trọng lượng	290KG	350KG / 360KG / 370KG	350KG	450KG / 70KG

# Máy Xén Giấy



## EBA 4300

Cắt tới 500 trang ( 70 gsm ) hoặc các cuốn sách dày tới 40 mm. Lưỡi dao được làm từ thép của Đức chất lượng cao. Khung dao thép chắc chắn, cứng cáp. Nắp đậy an toàn được cấp bằng sáng chế. Các cạnh được trang bị thước đo ( mm/inch )

- Chiều dài cắt : 430 mm.
- Chiều cao cắt : 20 mm.
- Tùy chỉnh bằng tay đảm bảo vị trí cắt chính xác nhất
- An toàn & thuận tiện cho việc thay thế dao xén



## EBA 4315

Hệ thống cắt an toàn của EBA cung cấp nhiều tính năng an toàn: nắp bảo vệ trong suốt ở phía trước, phải được đóng kín trước khi cắt; công tắc nguồn và khóa an toàn; kích hoạt dao cắt bằng cách gạt 2 cần gạt xuống cùng một lúc; tự động lên dao sau cắt; thắng đĩa giúp ngừng lưỡi dao ngay lập tức; có thể điều chỉnh độ xuống dao ở bên ngoài;

- Chiều dài cắt : 430 mm.
- Chiều cao cắt : 40 mm.
- Dao xén được làm từ thép của Đức chất lượng cao
- Có thể cắt tới 500 trang ( 70 gsm )



## EBA 4855

EBA4855 đã trang bị các thanh kích hoạt lưỡi EASY-CUT mới, được cấp bằng sáng chế để xén tiện lợi và an toàn. Chiều cao làm việc gọn nhẹ 94 cm đảm bảo hoạt động dễ dàng, không mệt mỏi. Gói an toàn SCS toàn diện: bàn lè, bảo vệ an toàn điều khiển điện tử trên bàn trước; nắp an toàn trên bàn phía sau; công tắc chính và khóa an toàn với chìa khóa; điều khiển điện tử thực sự hoạt động hai tay; Điều khiển 24 volt (điện áp thấp); ổ đĩa an toàn được cấp bằng sáng chế; lưỡi dao tự động và kẹp trở lại từ mọi vị trí; phanh đĩa để dừng lưỡi ngay lập tức; thiết bị thay đổi lưỡi với lưỡi cắt được bảo vệ; điều chỉnh độ sâu lưỡi từ bên ngoài của máy; lưỡi dao dễ dàng và thay đổi thanh cắt từ mặt trước của máy mà không cần tháo vỏ. Thước đo bằng điện với bàn phím cảm ứng để dễ dàng cài đặt, hướng dẫn vận hành đa ngôn ngữ và hiển thị kỹ thuật số. Chỉ số đo bằng cm hoặc inch (hiển thị chính xác đến 1/10 mm hoặc 1/100 inch). 99 chương trình với 99 bước trong mỗi chương trình (tối đa 15 lần cắt lặp lại có thể được tích hợp vào chương trình dưới dạng một bước chương trình duy nhất).

- Nắp đậy an toàn
- Bánh xe điện tử
- Thanh kích hoạt Easy Cut được chứng nhận bằng sáng chế
- Giá đỡ cảm ứng để sử dụng
- Thay đổi dao an toàn

Model	EBA 4300	EBA 4315	EBA 4855
Chiều dài đường cắt	430	430	475
Chiều cao cắt	20	40	80
Bề rộng cắt tối thiểu	36	35	35
Chiều sâu bàn	340	435	450
Hệ thống cắt	Thủ công	Điện	-
Hệ thống kẹp	Thủ công	Thủ công	-
Bộ đẩy	Thủ công	Thủ công	-
Cài đặt bộ đẩy bằng tay	Điều chỉnh tay kẻ bawgnf thước	Qua trục quay	-
Chỉ số đo lường	Thước đo	Số điện tử	-
Kích thước (C x R x D)	*470 x 720 x 575mm (*1210 mm với chân)	*350x640x870 mm	*1296 x 762 x 992 mm ( với bàn cạnh 1349mm )
Khối lượng (kg)	30.5 kg / 41 kg với chân đế	81 kg / 91kg với chân đế / 113kg với tủ	228 kg không bàn cạnh/237 kg với bàn cạnh
Nguồn điện; Công suất	-	230V/ 50Hz/ 1~ ; 450W	230 V/ 50 Hz / 1~
Phụ kiện tùy chọn thêm	Chân đứng	Chân đứng, tủ	-



## EBA 4860

Máy xén giấy chuyên nghiệp với kẹp tự động, lập trình đẩy giấy với màn hình cảm ứng và màn mắt thần đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

- Thanh điều khiển Easy-cut mới, kỹ thuật độc quyền giúp kích hoạt lưỡi dao cắt giấy một cách thuận tiện và an toàn.
- Chiều cao bàn làm việc 94 cm đảm bảo dễ dàng sử dụng, không mệt mỏi khi làm việc với máy.
- Hệ thống an toàn toàn diện SCS: Mắt thần được lắp đặt ở phía trước để đảm bảo an toàn cho bàn làm việc.
- Lập trình chương trình cắt dễ dàng với bộ đẩy giấy điện tử và màn hình cảm ứng, đa ngôn ngữ dễ dàng sử dụng.
- 99 chương trình với 99 bước trong mỗi chương trình.



## EBA 5255

Máy xén giấy chuyên nghiệp với kẹp tự động, lập trình đẩy giấy với màn hình cảm ứng và màn mắt thần đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

- Thanh điều khiển Easy-cut mới, kỹ thuật độc quyền giúp kích hoạt lưỡi dao cắt giấy một cách thuận tiện và an toàn.
- Chiều cao bàn làm việc 94 cm đảm bảo dễ dàng sử dụng, không mệt mỏi khi làm việc với máy.
- Hệ thống an toàn toàn diện SCS: Nắp an toàn trong suốt.
- Lập trình chương trình cắt dễ dàng với bộ đẩy giấy điện tử và màn hình cảm ứng, đa ngôn ngữ dễ dàng sử dụng.
- 99 chương trình với 99 bước trong mỗi chương trình.

## EBA 5560/5560LT

Máy xén giấy chuyên nghiệp với lưỡi cắt và bộ kẹp thủy lực, Easy-cut, lập trình bộ đẩy giấy với màn hình cảm ứng và đèn laser đảm bảo an toàn cho bàn làm việc.

- Lưỡi dao và bộ kẹp thủy lực.
- Thanh điều khiển Easy-cut mới, kỹ thuật độc quyền giúp kích hoạt lưỡi dao cắt giấy một cách thuận tiện và an toàn.
- Hệ thống an toàn toàn diện SCS.
- Bàn đạp chân có thể kẹp trước để kiểm tra đường cắt trước khi cắt.
- Đường cắt hiển thị với đèn LED sáng và độ bền cao. Bộ đẩy giấy dễ dàng điều khiển và lập trình với màn hình cảm ứng đa ngôn ngữ.
- 99 chương trình với 99 bước trong mỗi chương trình.

## EBA 7260

Dòng máy xén cao cấp với chức năng Easy-cut, kẹp thủy lực, lập trình cho bộ đẩy giấy với mô-đun điều khiển điện tử và màn mắt thần bảo đảm an toàn cho người sử dụng.

- Thanh điều khiển Easy-cut mới, kỹ thuật độc quyền giúp kích hoạt lưỡi dao cắt một cách thuận tiện và an toàn.
- Kẹp giấy bằng thủy lực.
- Thanh kẹp điều chỉnh dễ dàng (Tối thiểu 250 daN, tối đa 2000 daN).
- Bàn đạp chân để kẹp trước khi cắt cũng như có thể kiểm tra đường cắt trước khi cắt.
- Đường cắt được hiển thị với đèn LED sáng và độ bền cao.
- Bộ đẩy giấy bằng điện với trục chính xác cao (tốc độ tối đa 53 mm/giây).

Model	EBA 4860	EBA 5255	EBA 5560/ 5560LT	EBA 7260
Chiều dài đường cắt	475	520	550	720
Chiều cao cắt	80	35	95/92*	80/78*
Bề rộng cắt tối thiểu	35	80	32/60**	20/90**
Chiều sâu bàn	450	520	570	720
Ổ cắm điện	Điện	Điện	Thủy lực	Điện
Hệ thống kẹp	Kẹp tự động	Kẹp tự động	Thủy lực	Thủy lực
Bàn đạp	-	-	•	•
Bộ đẩy	Điện			
Cài đặt bằng tay	Núm điều chỉnh bằng điện			
Chỉ số đo lường	Màn hình kỹ thuật số			
Bảng điều khiển điện tử	Bảng cảm ứng			
Bàn khí	-			Có thể yêu cầu
Kích thước (mm, R x D x C)	762/1,349* x 992 x 1,296	860/1436*1120*1293	1,070/1,630*x1,400x1,370	1,305/2100*x1,540/1,600*x1,335
Khối lượng (kg)	232/241*	252/261*	369/386*	588/628*
Nguồn điện; Công suất	230V, 50Hz, 1,5kW 1 pha	230V, 50Hz, 1,5kW 1 pha	230V, 50Hz, 1,5kW 1 pha	400V, 50Hz, 1,9kW 3 pha
Phụ kiện tùy chọn thêm	Bản biên	-	Bản biên	Bản biên
Các chức năng	Lập trình cắt, mắt thần đảm bảo an toàn cho bàn làm việc, Thanh điều khiển Easy-cut, Dụng cụ thay dao đặt sau máy			

Ghi chú :

- Có sẵn
- \* Với bản biên
- \*\* Với kẹp

## NeoLami F 350D

- + Có thể điều chỉnh khoảng cách giữa hai tờ
- + Dẫn hướng
- + Tự động dừng
- + Thiết bị cán màng nguội
- + Tự động cắt màng thừa
- + Ép nhũ kỹ thuật số



Model	NEOLAMI F 350D
Kiểu	Máy cán màng tự động nạp giấy và cắt giấy
Tính năng	Roll and Pouch Film 2 in 1, Cold and Hot Laminating 2 in 1
Tốc độ cán tối đa	240 (cuốn /giờ)
Chiều rộng khổ tối đa	130 - 330 mm
Chiều dài giấy	150 - 700 mm
Độ dày ( g/m <sup>2</sup> )	80 - 400
Cơ chế nạp giấy	Ma sát (Tự động)
Màn hình hiển thị	LCD
Lô ép nhiệt	2
Cán hai mặt	Có
Thiết bị cán nguội	Có
Điện áp	220V(110V)+-10% 50Hz(60Hz) 1450W
Kích thước (WxLxH)	800 x 640 x 545
N.W ( kg )	62

NeoLami F-350D là dòng máy khởi đầu cơ bản, nhưng thiết kế mạnh mẽ của dòng máy để bàn được cải thiện bởi NEOSYS, trang bị thêm các tính năng như tự động nạp giấy, tự động cắt giấy hỗ trợ cho công việc cán màng thêm hiệu quả và chuyên nghiệp. Không chỉ cho các công việc cán màng thông thường, nó còn thuận tiện để ép nhũ kỹ thuật số không cần bất kỳ cài đặt phức tạp hay thay đổi nào. Khoảng cách các lô được điều chỉnh trong khoảng 2mm cùng với khả năng cắt màng thừa và làm phẳng giấy cũng được tùy chỉnh tự do.

### Tự động nạp giấy



Khay đựng giấy cao 50 mm phù hợp cho giấy định lượng từ 100-300 gsm. Giúp giảm công việc nạp giấy thủ công và nâng cao năng suất cán màng.

### Tự động cắt giấy



Giấy được tự động cắt sau khi cán mà không cần phải dùng tay. Tính năng đáng chú ý này trên dòng máy khởi đầu này.

### Ép nhũ kỹ thuật số



Ép nhũ thực sự là một quy trình đặc biệt để tạo nên sự sản phẩm bắt mắt và ấn tượng.

### Điều chỉnh lực ép của lô



18 cấp điều chỉnh áp lực lô nén giúp giảm tình trạng giấy cong vênh sau khi cán.

### Cán hai mặt cùng lúc



Lắp đặt dễ dàng và thuận tiện để bắt đầu cán hai mặt cùng lúc.

### Tự động cắt màng thừa



Răng cưa tự động cắt trên cạnh của màng phim loại bỏ đi phần dư thừa khi màng ép vào giấy.

## EXCELAM II Series 355Q - 655Q

- EXCELAM II có các tính năng độc đáo bao gồm kiểm soát tốc độ và nhiệt độ, các chức năng cán được cài đặt trước với quá trình di chuyển bằng tay, giải phóng áp suất trực lân
- Kiểm soát độ co giãn của màng
- Tốc độ cài đặt từ 0-13M/phút
- Dẫn hướng cho giấy trên bàn nạp
- Kiểm soát áp lực biến đổi
- Cán màng cho sản phẩm dày tối đa 5mm



Model	EXCELAM II-355Q	EXCELAM II-655Q
Tốc độ tối đa	1,3 m/phút	1,3 m/phút
Khổ rộng tối đa	355 mm	655 mm
Màng phim	25 mic - 500 mic	25 mic - 500 mic
Độ dày lớp nền	80 g/m <sup>2</sup> - 350 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup> - 350 g/m <sup>2</sup>
Độ dày gắn kết	5 mm	5 mm
Đường kính lô trước	55 mm	55 mm
Đường kính lô sau	30 mm	30 mm
Nguồn điện	220 - 240V, 50/60 Hz	220 - 240V, 50/60 Hz
Công suất tiêu thụ	1400W, 6.0A	1700W, 7.0A
Thời gian khởi động	10 phút	10 phút
Hệ thống làm nóng	Lò sưởi hồng ngoại trong lò nhiệt	Lò sưởi hồng ngoại trong lò nhiệt
Nhiệt độ vận hành	150°C Max.	150°C Max.
Kiểm soát tốc độ	Bàn phím	Bàn phím
Kiểm soát nhiệt độ	Bàn phím	Bàn phím
Điều chỉnh lực ép	Thủ công ( 6 cấp )	Thủ công ( 6 cấp )
Lõi màng	14 - 25WH	14 - 25WH
Hệ thống làm mát	Quạt AC	Bộ thổi gió
Kích thước (WxLxH)	585 x 450 x 285 mm	885 x 450 x 285 mm
Loại động cơ chính	DC W-Geard Motor/ 36V70	DC W-Geard Motor/ 36V70
Chân đứng	N/A	Tùy chọn

## QTOPIC - 380F Series (380F - 380F dual )

Lô dập nổi các mẫu cơ bản ( Tùy chọn )



Model	QTOPIC-380F	QTOPIC-380F DUAL
Kích thước (W*L*H)	720 x 900 x 1,350 mm (đã được gấp lại)	720 x 1,000 x 1,350 mm (đã được gấp lại)
Tốc độ cán	1m/min - 12m/min	1m/min - 12m/min
Cỡ giấy (W*L)	Max. 380 x 500 mm (option: 1200 mm)	Max. 380 x 500 mm (option: 1200 mm)
	Min. 180 x 210 mm	Min. 180 x 210 mm
Màng phim	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cạnh</li> <li>- POLYNEX (20 - 43 mic)</li> <li>- PERFEX (25 mic)</li> <li>- NYLONEX (27 - 44 mic)</li> <li>- MICRONEX:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bóng, mờ, Hologram</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 cạnh</li> <li>- POLYNEX (20 - 43 mic)</li> <li>- PERFEX (25 mic)</li> <li>- NYLONEX (27 - 44 mic)</li> <li>- MICRONEX:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bóng, mờ, Hologram</li> </ul> </li> </ul>
Phủ bóng	Bóng, mờ, Hologram, phủ kim loại	Bóng, mờ, Hologram, phủ kim loại
Độ dày lớp nền	120 - 350 g/m <sup>2</sup>	120 - 350 g/m <sup>2</sup>
Nguồn điện	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz, 9A	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz, 9A
Điện năng tiêu thụ	2,000 W	2,000 W
Thời gian khởi động	5 phút	5 phút
Hệ thống làm nóng	Bộ sưởi hồng ngoại	Bộ sưởi hồng ngoại
Nhiệt độ cán	MAX. 150°C	MAX. 150°C
Kiểm soát nhiệt độ	Màn hình cảm ứng điện rung	Màn hình cảm ứng điện rung
Kiểm soát tốc độ	Màn hình cảm ứng điện rung	Màn hình cảm ứng điện rung
Hệ thống hiển thị	Bảng điều khiển LCD	Bảng điều khiển LCD
Kiểm soát áp lực	Xì lạnh máy nén khí	Xì lạnh máy nén khí
Cỡ lõi màng	77 mm (3 inch)/Dual - 58 mm, 50 mm	77 mm (3 inch)/Dual - 58 mm, 50 mm
Máy nén khí	1/3 HP, 120 L/min	1/3 HP, 120 L/min
Cảm biến nhiệt	Cặp nhiệt được lắp vào vỏ lò lân	Cặp nhiệt được lắp vào vỏ lò lân

\* GMP có quyền thay đổi các tính năng mà không thông báo trước

# Máy Ép Nhũ Màng



## Foilglazer

- Máy cán màng và ép nhũ 2 trong 1
- Cài đặt dễ dàng, vận hành trực quan
- Nạp hút tự động bằng khí
- Nâng cao năng suất của bạn
- Màng đặc biệt cho sản phẩm tốt
- Ép nhũ theo nhu cầu

Mô tả	
<b>Chân máy</b>	Được trang bị 4 bánh xe Tăng tính di động cho máy
<b>Cảm biến siêu âm</b>	Phát hiện nạp giấy đôi một cách chính xác
<b>Con lăn khử bụi</b>	Tăng chất lượng thành phẩm
<b>Khe thổi giấy bên</b>	Hỗ trợ chia các tập bản in cho phù hợp
<b>Bộ phận chia cắt màng</b>	Chia màng để có chiều rộng phim nhỏ hơn.
<b>Premium laminating film Superglue 40 Gloss</b>	Hiệu ứng bóng. Bám dính mạnh mẽ. Rộng 315 mm, dài 500m, 2 cuộn/thùng
<b>Premium laminating film Superglue 43 Matt</b>	Hiệu ứng mờ. Bám dính mạnh mẽ. Rộng 315mm, dài 500m, 2 cuộn/thùng
<b>Luxefoil Gold Metallic</b>	Màu vàng ánh kim. Rộng 320mm, dài 120m, 2 cuộn/thùng
<b>Luxefoil Silver Metallic</b>	Màu bạc ánh kim. Rộng 320mm, dài 120m, 2 cuộn/thùng
<b>Luxefoil Gold Matt</b>	Màu vàng mờ. Rộng 320mm, dài 120m, 2 cuộn/thùng
<b>Luxefoil Silver Matt</b>	Màu bạc mờ Rộng 320mm, dài 120m, 2 cuộn/thùng



## Màng Cán

- Màng cán BOPP mạnh mẽ và hoàn hảo
- Thiết kế cho cả việc in ấn Offset và kỹ thuật số bằng các máy in của Fuji Xerox, Konica Minolta, Ricoh, Canon, HP Indigo và nhiều máy in khác.
- Phù hợp cho cả in nhanh và in sản lượng lớn

Model	Foilglazer
<b>Các chức năng</b>	Cán màng & Ép nhũ
<b>Kích thước giấy</b>	Cán màng: 297 x 210 - 365 x 600 mm Ép nhũ: 148 x 210 - 365 x 600 mm
<b>Định lượng giấy</b>	110 - 400 gsm* Tùy thuộc vào chất lượng giấy
<b>Chất lượng giấy</b>	Giấy Coater, giấy mỹ thuật, giấy chất lượng cao,... *Vui lòng thử một vài trang giấy trước khi sản xuất.
<b>Cơ chế cấp giấy</b>	Đai trên hút khí + bộ phận thổi giấy giữa
<b>Vận hành</b>	Màn hình màu cảm ứng 4.3", Công tắc (Tối/Lùi) Nút chỉnh con lăn điều chỉnh áp lực.
<b>Dung lượng khay nạp</b>	50mm
<b>Tốc độ tải</b>	Cán màng: 5 m/phút. Ép nhũ: 3 m/phút. Chiều rộng: 200 - 340 mm
<b>Loại màng sử dụng</b>	Đường kính ngoài: Lên tới 200 mm Độ dày: 20 - 45 micron Đường kính lõi: 2 inch (58 mm) Chiều rộng: 316 - 330 mm
<b>Loại nhũ sử dụng</b>	Đường kính ngoài: Lên tới 200mm Đường kính lõi: 1 inch (26 mm)
<b>Phương pháp cán màng</b>	Con lăn nhiệt + Con lăn halogen (1.200W)
<b>Thời gian làm nóng</b>	Chưa tới 10 phút.
<b>Nhiệt độ con lăn</b>	Off / 80 - 160 °C
<b>Máy nén khí</b>	Lượng khí xả lớn hơn 5 L/phút, Dung tích lớn hơn 5L, Đường kính ống 6 mm, Áp suất nhỏ nhất 0.6 MPa
<b>Con lăn áp lực</b>	Bằng khí nén
<b>Phương pháp tách</b>	Xé
<b>Kích thước (R x D x C)</b>	Thân máy: 582 x 621 x 535 mm Với khay nạp & khay thành phẩm: 1.717 x 621 x 535 mm Với chân máy: 1.717 x 621 x 1.206 mm
<b>Khối lượng</b>	80 kg/ Bàn đáy đủ: 90 kg
<b>Nguồn điện;</b>	100-120VAC hoặc 220-240VAC 50/60Hz, điện 1 pha;
<b>Công suất</b>	1,500W
<b>Tùy chọn</b>	Chân máy, Cảm biến siêu âm tránh cấp giấy đôi, Con lăn khử bụi, Quạt bên cho bộ phận nạp giấy, Bộ cắt màng.

Thương hiệu	Loại	Bóng / Mờ	Độ dày	Rộng(mm)	Dài (M)	Lõi (mm)	Nhiệt độ hoạt động đề xuất
K-Lami	Kỹ thuật số cao cấp	Màn bóng	24 µm (12/12)	300 mm	500	76	90 - 130 ° (Tùy thuộc vào thông số kỹ thuật của từng loại màng và điều kiện khác)
			30 µm (12/18)		1000		
			40 µm (12/28)		500		
		Màn mờ	25 µm (13/12)		1000		
			30 µm (13/17)		500		
			43 µm (13/30)		1000		



## UC-1200

Máy phối liên Uchida UC-1200 hiệu quả trong việc phối các giấy tờ với hiệu suất tối đa. Hệ thống cấp giấy trung tâm loại bỏ việc phải đặt lại vị trí máy đóng và tề sách mỗi lần kích thước giấy thay đổi. Nhờ đó mà bạn hoàn toàn có thể tin tưởng, cài đặt vào một hệ thống máy đóng sách dài hạn. Hệ thống phối liên của máy rất chính xác và Uchida đã luôn lưu giữ cấu trúc đó và chứng minh trên toàn thế giới.

- Cài đặt nạp giấy nhanh
- khay nạp có thể tháo rời
- Cài đặt và vận hành trực quan
- Giấy được xếp gọn gàng
- Thay đổi nhanh bởi miếng đệm phân cách

Model	UC-1200
Số khay cấp giấy	10 khay
Kích thước giấy	95x150 - 328x469 mm
Hệ thống cấp giấy	Cần giữa vười trục kéo giấy bằng ma sát
Loại giấy	Giấy offset, giấy in và giấy NCR
Khả năng cấp giấy tối đa	28 mm/khay (350 tờ 64 gsm)
Tốc độ	2.400 hoặc 4.200 bộ/giờ (A4, chiều dọc)
Định lượng giấy	Khay 1 & Khay 10: 52 - 210 gsm Khay 2 đến khay 9: 52 - 160 gsm
Chiều cao xếp giấy tối đa	65 mm (880 tờ 64 gsm)
Hệ thống xếp giấy	Xếp thẳng hoặc xếp dạng xoay lệch
Bộ đếm	Hiện thị 4 số, đếm tới hoặc đếm lùi
Hệ thống báo lỗi	Hết, kẹt giấy, không kéo, giấy đôi, báo đầy
Khả năng kết nối	2 thập
Kết nối thiết bị khác	USF-3100 hoặc USF-W
Chức năng phối	Chức năng luân phiên, chế độ chèn bia
Nguồn điện	100 - 240 VAC, 50/60Hz
Công suất	200W
Kích thước (R x D x C)	545 x 740 x 1.056 mm
Khối lượng	76 kg



## DeLuxe M30

Chiếc máy đóng ghim linh hoạt nhất được cung cấp bởi hãng DELUXE (Mỹ), M30 sẽ đáp ứng được những yêu cầu về kích thước đóng gáy. Dù là ghim biên, ghim giữa thường hay ghim giữa phẳng M30 đều làm được.

Model	DeLuxe M30
Khả năng bấm	Từ 2 tờ lên tới 22 mm (Khoảng 210 tờ) Từ 2 tờ lên tới 32 mm] (Khoảng 275 tờ) Từ 2 tờ lên tới 3.5 mm dạng Loop (Khoảng 32 tờ) lên tới 5.1mm dạng Stab Stitch (Khoảng 440 tờ)
Kích thước đinh	5/8" [16 mm] & 13/64" [5mm] Vòng
Cuống	20"
Cỡ dây thép	20-28 gauge round; 18x20, 19x21 1/2, 20x24, 20x25 & 21x25 flat (19x21 1/2 tiêu chuẩn)
Kích thước thùng vận chuyển	30" x 40" x 70" [76 cm x 102 cm x 178]
Trọng lượng	670 lbs. [304 kg]



## SP-23

Máy đóng kim và đục lỗ, đơn giản hóa việc đóng kim và đục lỗ các bộ giấy đã được sắp xếp. Có thể điều chỉnh các vị trí đóng kim dễ dàng bằng cách đẩy cần gạt đến vị trí phù hợp với cỡ giấy.

Model	SP-23
Kích thước giấy	A3, B4, A4, B5
Tốc độ	Bấm ghim: 14 bộ/ phút Bấm ghim và đục lỗ: 11 bộ/ phút
Định lượng giấy	52 - 128 gsm
Đục lỗ	Số lỗ : 2 lỗ Khoảng cách 2 lỗ: 80 mm Đường kính lỗ: 6 mm Vị trí lỗ: Chiều dọc A4 hoặc A5 Chiều ngang B4 hoặc A3
Nguồn điện	110, 117, 120, 220, 230 or 240 VAC, 50/60Hz
Công suất	55W
Kích thước (RxDxC)	660(W)x390(D)x160(H) mm
Khối lượng	19 kg
Tùy chọn	Bàn cho SP-22: 496 x 370 x 550 mm Hộp ghim (5.000 ghim /hộp)

## Dual StitchMaster

- Chứng nhận CE
- Vị trí đóng có thể di chuyển
- Bàn làm việc 16" với 5" cho công việc đóng ghim phẳng và 9" cho công việc đóng ghim gáy.
- Kẹp vào bàn làm việc của bạn
- Nút dừng bên cạnh kết nối với bàn đạp làm việc ở chân đế.
- Các cuộn ghim thép đều theo tiêu chuẩn New Stronger Magnetic Swivel của chúng tôi
- Bao gồm chân đế sàn



Model	DeLuxe StitchMaster
Kiểu	Máy đóng ghim
Kiểu đóng	Ghim biên, giữa thường, giữa phẳng
Kiểu dây thép	23-36; 21x25
Khả năng đóng (75 gsm)	Từ 2 tờ độ dày đến 1/4" (6.4 mm)
Tốc độ	100 lần đóng/phút
Kích thước (WxDxH)	620 x 520 x 1150 mm
Trọng lượng	73 kg
Nguồn điện	230 VAC 50 Hz



Model	Morgana FSN Rotary
Kích thước giấy tối đa	457 x 457 mm
Kích thước giấy tối thiểu	210 x 125 mm
Định lượng giấy tối đa	Loại 7 carbonless
Định lượng giấy tối thiểu	56 gsm
Tốc độ /giờ	9000
Số lượng đầu đánh số	8
Khoảng cách tối thiểu trên cùng trục 50 mm	Đầu song song
Khoảng cách tối thiểu trên cùng trục 73.5 mm	Đầu nhỏ
Khoảng cách tối thiểu cho các đầu đánh số cạnh nhau 62 mm	Đầu song song
Khoảng cách tối thiểu cho các đầu đánh số cạnh nhau 48 mm	Đầu nhỏ
Kích thước (R x D x C)	900 x 780 x 1110 mm
Khối lượng	147 kg
Nguồn điện	240V 50/60hz
Tùy chọn	Hộp cho đầu song song và đầu Convex, mực đen và đỏ, Oscillating mực, vỗ giấy

## Morgana FSN Rotary

Dòng máy Morgana FSN là dạng máy đánh số nhảy với thiết kế tinh xảo, thân máy chắc chắn và hoạt động độc lập, giúp bạn đánh số sản phẩm.



## UCHIDA AJ-700/ AJ-740i

Nhờ các máy thổi khí công suất cao, mạnh nhất trong các dòng máy vỗ, AJ-700 & AJ-740i hoàn toàn đáng tin cậy với khả năng vỗ giấy, sắp xếp giấy ngay ngắn rất nhanh chóng.

Máy ngăn chặn việc dính giấy bằng cách thổi không khí giữa các tờ. Làm khô mực và loại bỏ tĩnh điện trên bề mặt giấy ( chỉ có ở AJ-740i )

Model	UCHIDA AJ-740i	UCHIDA AJ-700
Kích thước giấy tối đa	328 x 450 mm	328 x 450 mm
Kích thước giấy tối thiểu	128 x 187 mm	128 x 187 mm
Khả năng chứa	800 sheets of 64 gsm paper	800 tờ định lượng 64 gsm
Độ dày của khay	100 mm	100 mm
Hệ thống vỗ	Rung bằng hệ thống lệch tâm	Rung bằng hệ thống lệch tâm
Hệ thống thổi khí	Máy thổi khí	Máy thổi khí
Hệ thống khử tĩnh điện	Yes	-
Nguồn điện	110, 117, 230VAC, 50 Hz	110, 117, 230VAC, 60 Hz
Công suất	725W	725W
Kích thước (Rx Dx C)	470 x 420 x 995 mm	470 x 420 x 995 mm
Khối lượng	39 kg	35 kg
Phụ tùng tiêu chuẩn	Khay cho giấy A4/ Khổ thư, khổ A3, công tắc chân	



## **CÔNG TY TNHH NEOSYS VIỆT LỢI**

Trụ sở/Showroom : Số 52, Đường 17, Phường Bình Trưng, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel: (+8428) 2253 2772/ 2253 2773 - Fax: (+8428) 2253 2771

VP Hà Nội : Số 12, Ngõ Simco, Phường Từ Liêm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Tel: +84 24 6666 8117 - Tiếng Nhật : +84 24 6666 7117

Hotline :  (VN) 0902 886 117  (JP) 0907 410 765

Website: [www.neosysvietloi.com.vn](http://www.neosysvietloi.com.vn)

Email: [info@neosys-vietloi.com.vn](mailto:info@neosys-vietloi.com.vn)