

Brother Tiếp Tục Định Hướng

Một Kỷ Nguyên Mới cho Sản Phẩm Tuyệt Vời và Đột Phá

Từ khi khởi nghiệp năm 1908, Brother đã trở thành nhà dẫn đầu trong công cuộc cải tiến sản phẩm, cung cấp các giải pháp công nghệ may mang tính đột phá cho khách hàng.

Giờ đây, khi những thay đổi đó đang trở thành tiêu chuẩn ngành thì chúng tôi vẫn tiếp tục tinh thần không ngại thách thức và đổi mới được thừa hưởng từ tổ tiên để tiếp tục tạo ra những sản phẩm tuyệt vời.

Với niềm tự hào đó, chúng tôi xin giới thiệu dòng sản phẩm máy may công nghiệp mới.

Dòng máy mới này là sự kết hợp giữa tầm nhìn của Brother trong việc dẫn dắt kỷ nguyên của sự thay đổi thông qua phát triển sản phẩm đột phá, cùng với sự cam kết của chúng tôi trong việc đặt mối quan hệ với khách hàng lên hàng đầu với khẩu hiệu "At Your Side".

Thông số kỹ thuật

BAS-360H-05	Bàn ép Bàn ép hơi	BAS-365H-05	Bàn ép Bàn ép hơi
BAS-370H-05	Bàn ép -	BAS-375H-05	Bàn ép -

	BAS-360H-05A	BAS-365H-05A	BAS-370H-050	BAS-375H-050
Mũi may	Mũi may thắt nút			
Tốc độ may tối đa	2,700 mũi/phút		2,500 mũi/phút	
Khung may tối đa	500mm x 400mm	700mm x 400mm	700mm x 700mm	1200mm x 700mm
Diện tích chiếm chỗ	1,489mm x 1,296mm	1,699mm x 1,296mm	1,699mm x 2,076mm	2,199mm x 2,076mm
Cơ cấu đẩy	Motor xung			
Chiều dài mũi may	0.05 ~ 20.0mm (mỗi 0.05mm)			
Số mũi may tối đa	100,000 mũi/chương trình			
Số chương trình tối đa	999			
Khoảng nâng chân vịt	Tối đa 52.5mm			
Độ cao chân vịt	25mm (vị trí đứng kim cao nhất)			
Hành trình chân vịt	0 ~ 10mm(mỗi 0.1mm)			
Ổ	Ổ lớn			
Chức năng nâng đầu máy	-	-	Trang bị tiêu chuẩn	
Chiều cao nâng đầu máy	-	-	70mm (chiều cao từ mặt tấm kim tới da 95mm)	
Thiết bị làm mát kim	Trang bị tiêu chuẩn			
Thiết bị gạt chỉ	Trang bị tiêu chuẩn			
Thiết bị cắt chỉ	Trang bị tiêu chuẩn			
Đồng tiến số	Trang bị tiêu chuẩn			
Thiết bị dò đứt chỉ	Trang bị tiêu chuẩn (cảm biến sợi quang)			
Lưu trữ dữ liệu	Bộ nhớ trong (có hỗ trợ bộ nhớ ngoài)			
Motor	AC servo motor 550W			
Trọng lượng	Khoảng 630kg	Khoảng 640kg	Khoảng 810kg	Khoảng 910kg
Nguồn điện	Một pha 220V / 230V 3 pha 200V / 220V / 380V / 400V			
Công suất / Điện năng tiêu thụ	950VA / 560Wh	1000VA / 590Wh	1200VA / 700Wh	
Áp suất hơi / Lượng hơi tiêu thụ	0.5MPa / Thiết bị làm mát kim ON: 8l/phút OFF: 0.2l/phút			

Phần tùy chọn

Bộ van hơi 5 chiếc <SA7500201>
Bộ chọn lựa van hơi cho kết nối ngoài <SA7171101>

Thiết bị khác/
Phần mềm lập trình dữ liệu may PS-300B



Facebook Việt Nam



RoHS Compliant

BAS-360H, BAS-365H, BAS-370H, BAS-375H is compliant with the RoHS Directive (the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment) which came into effect in the EU in July 2006.

Please read instruction manual before using the machine for safety operation.
-Product specifications are subject to change for improvement without notice.
-Photographs are for illustration purpose. They may not represent actual operating conditions and may display optional parts.



Brother has established voluntary environmental standards for products and created the "Brother Green Label".
BAS-360H, BAS-365H, BAS-370H, BAS-375H is certified as an environment-conscious sewing machine according to the "Brother Green Label" standard.



Working with you for a better environment
www.brotherearth.com

VP Hà Nội:	Phòng 601, Tầng 6, Tòa Nhà Văn Hoa, Số 51 Kim Mã, Phường Kim Mã, Quận Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam	http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/	Tel: (+84) 24 3732 6374 Fax: (+84) 24 3735 0206
VP Đà Nẵng:	Phòng 55 - tầng 5 Tòa nhà bưu điện 271 Nguyễn Văn Linh, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, TP.Đà Nẵng, Việt Nam	http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/	Tel: (+84) 511 366 4672 Fax: (+84) 511 366 4666
VP HCM:	Số 43 Trần Khánh Dư, Phường Tân Định, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/	Tel: (+84) 28 3526 0082 (+84) 28 3526 0084 Fax: (+84) 28 3526 0083

brother CÔNG TY TNHH BROTHER INTERNATIONAL (VIỆT NAM)

2019.04.19041316Z.Vol.1

brother
at your side

BAS-360H
500mm x 400mm

BAS-365H
700mm x 400mm

BAS-370H
700mm x 700mm

BAS-375H
1200mm x 700mm

Máy May Lập Trình Điện Tử Đầu Máy Di Động

Dòng máy lập trình BAS mới của Brother có thiết kế đầu máy di động cho tốc độ may ổn định và cải thiện chất lượng đường may trên các ứng dụng khó may với kích thước lớn.

- Tăng năng suất, Chất lượng may vượt trội, Thiết kế tiết kiệm không gian và Khung may lớn
- Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT
- Cải tiến đồng tiến số cho phép may với nhiều loại chỉ khác nhau
- Màn hình màu LCD với bảng điều khiển cảm ứng dễ sử dụng
- Tính ứng dụng cao, may được nhiều sản phẩm



NEXIO

NEXIO

NHANH, CHÍNH XÁC và NHỎ GỌN

Dòng máy lập trình BAS mới của Brother có thiết kế đầu máy di động cho tốc độ may ổn định và cải thiện chất lượng đường may trên các ứng dụng khó may với kích thước lớn.

Tăng năng suất, Chất lượng may vượt trội,
Thiết kế tiết kiệm không gian và Khung may lớn

1 Khung may lớn với khả năng ứng dụng cao

Khung may lớn cho phép may nhiều sản phẩm cùng lúc như giày hay túi xách cũng như may được nhiều sản phẩm có kích thước lớn như túi khí ô tô, giúp nâng cao năng suất.

2 Năng suất và chất lượng may hàng đầu thế giới

Đầu máy di động có cơ cấu truyền động X và Y độc lập, giúp tăng chất lượng may ngay cả khi may ở tốc độ cao. Thiết bị làm mát kim ngăn ngừa đứt chỉ, giúp tốc độ may nhanh và ổn định hơn.



Tốc độ may: 2.700 mũi/phút, mũi may dài 3mm

*1 Máy may lập trình diện tích lớn với khung may lớn hơn hoặc bằng 200.000mm² (BAS-365H: 280.000mm²)
Theo khảo sát của Brother, 3.2019

4 Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT

Dòng máy NEXIO của Brother có ứng dụng IoT *2. Kết nối máy may với mạng lưới máy tính cho phép khách hàng phân tích, quản lý quy trình, cải tiến năng suất và giám sát hoạt động bảo trì.

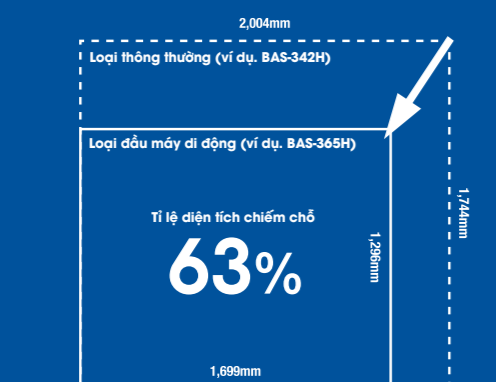
*2 Máy sử dụng hệ thống IoT của Brother. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo danh mục "Hệ thống mạng lưới máy may công nghiệp Brother".

5 Cải tiến đồng tiền số cho phép may với nhiều loại chỉ khác nhau

Bạn có thể may bằng nhiều loại chỉ có kích thước khác nhau nhờ đồng tiền số mới có khả năng tăng phạm vi thiết lập độ căng chỉ trên.

3 Tiết kiệm không gian nhà xưởng với kích thước nhỏ gọn

Máy có khung may lớn nhưng diện tích làm việc siêu nhỏ so với các loại máy BAS thông thường *1, giúp tiết kiệm không gian cho máy khác.



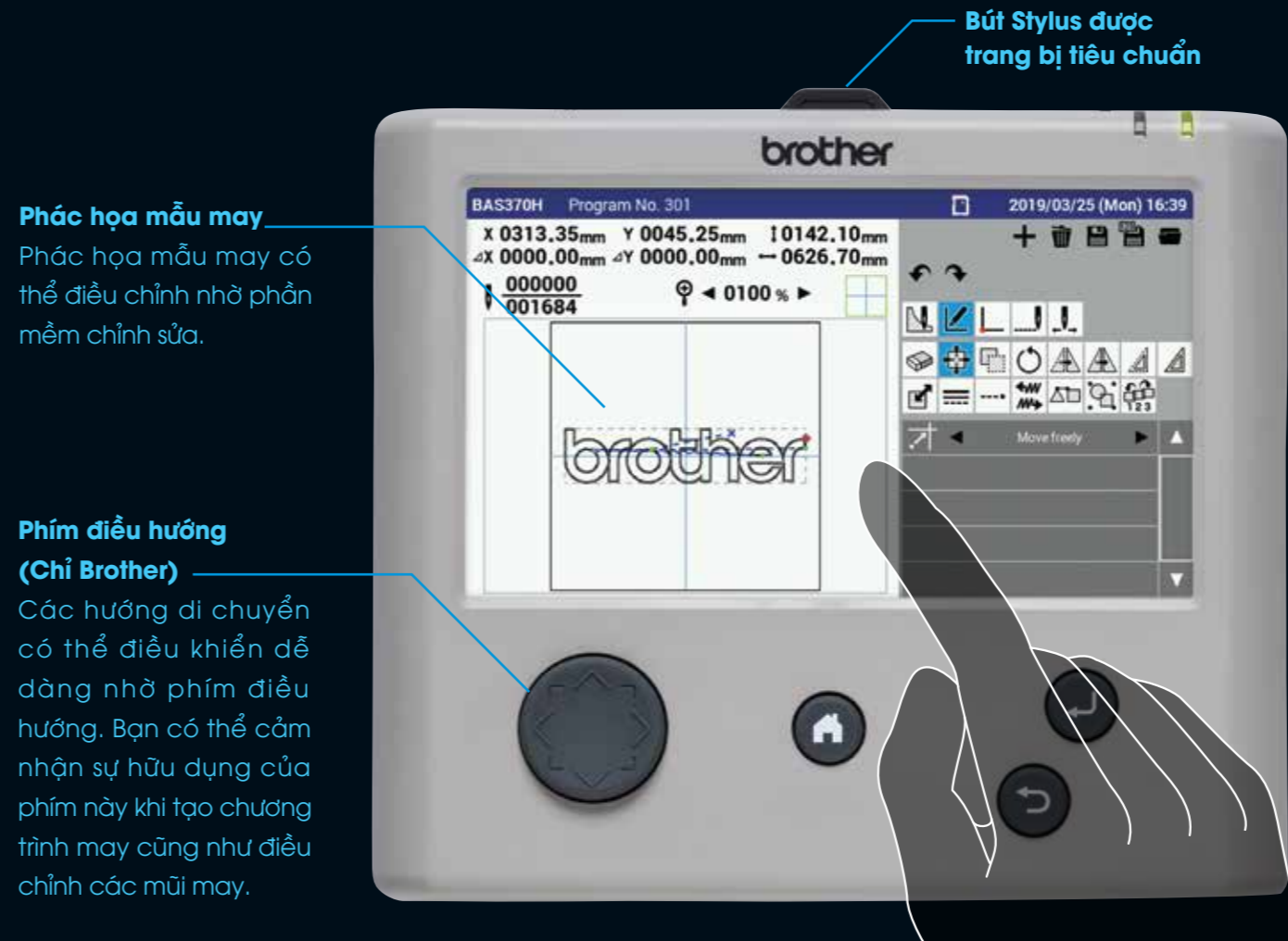
(Diện tích chiếm chỗ)
Loại đầu máy di động: 2.201.904 mm²
Loại thông thường: 3.494.976 mm²

Khung may của máy BAS-365H (700x400mm) với bộ máy thông thường.



Màn hình màu LCD với bảng điều khiển cảm ứng dễ sử dụng

Màn hình lớn 7 inch và chức năng lập trình dễ dàng nhờ màn hình cảm ứng LCD trực quan sinh động.



Phác họa mẫu may

Phác họa mẫu may có thể điều chỉnh nhờ phần mềm chỉnh sửa.

Phím điều hướng (Chỉ Brother)

Các hướng di chuyển có thể điều khiển dễ dàng nhờ phím điều hướng. Bạn có thể cảm nhận sự hữu dụng của phím này khi tạo chương trình may cũng như điều chỉnh các mũi may.

Thiết lập chương trình

Thiết lập chương trình dễ dàng trên màn hình cảm ứng thông qua những biểu tượng minh họa.



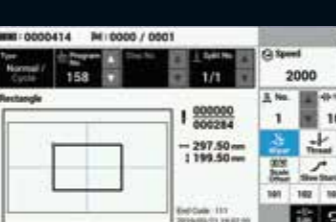
Chọn dữ liệu

Cho phép xem lại chương trình thiết lập trên màn hình.



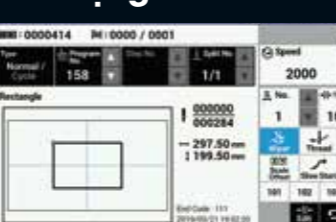
Chọn chương trình

Tất cả thông tin về chương trình may được hiển thị trên một màn hình chính. Dễ dàng chọn thực hiện mẫu may khác trên cùng một màn hình.



Hiển thị hướng dẫn sử dụng

Màn hình hiển thị sơ đồ bản vẽ và hướng dẫn "Cách sử dụng" khi xử chỉ trên.



Hỗ trợ đa phương tiện

Hỗ trợ thẻ nhớ SD (1 cổng), USB (2 cổng). Chúng có thể sử dụng cho dữ liệu đầu vào và đầu ra.



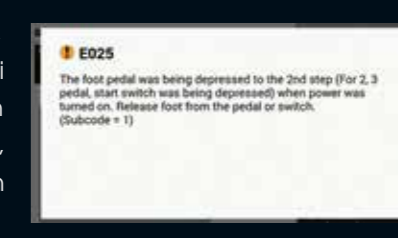
Cài đặt chuyển đổi

Thông tin cài đặt chuyển đổi bộ nhớ có thể kiểm tra trên màn hình điều khiển mà không cần sách hướng dẫn.



Thông tin lỗi

Khi xuất hiện lỗi, thông tin lỗi và giải pháp sẽ hiện trên màn hình điều khiển, giúp giảm thời gian dò tìm.



Dòng máy BAS cho nhiều ứng dụng may khác nhau

BAS-360H
500mm x 400mm



BAS-365H
700mm x 400mm



BAS-370H*
700mm x 700mm



BAS-375H*
1200mm x 700mm



* BAS - 370H / 375H không trang bị bộ kẹp. Vui lòng liên hệ người đại diện của Brother để biết thêm các tùy chọn có sẵn.

Ví dụ các ứng dụng may



Sơ mi
Túi xách
Túi khí ghế lái
Túi khí bên

Giày
Túi khí đầu gối

Túi khí
Nội thất xe hơi