

Brother Tiếp Tục Định Hướng một Kỷ Nguyên Mới cho Sản Phẩm Tuyệt Vời và Đột Phá.

Từ khi khởi nghiệp năm 1908, Brother là nhà cải tiến hàng đầu, và tận tâm cung cấp những công nghệ máy may cao cấp và đổi mới cho người dùng. Những sự cách tân đó giờ đây đã trở thành tiêu chuẩn công nghiệp, với tinh thần cải tiến và thử thách không ngừng được thừa hưởng từ thế hệ trước đã giúp chúng tôi vượt qua các thử thách trong kinh doanh và tiếp tục cố gắng cung cấp các sản phẩm tốt hơn. Với sự hãnh diện và tinh thần cống hiến đó, chúng tôi giới thiệu dòng máy may công nghiệp mới mang tên NEXIO.

Dòng sản phẩm NEXIO này là để ứng dụng kỷ nguyên IoT (mạng lưới thiết bị kết nối Internet) trong ngành công nghiệp may với hệ thống kết nối mà có thể gọi là tiêu chuẩn thiết kế mới cho ngành công nghiệp. Tên gọi này xuất phát từ chữ "NEXT"(Tiếp theo) và "SOCIETY"(Cộng đồng), là sự kết hợp giữa tầm nhìn của chúng tôi trong việc dẫn dắt kỷ nguyên mới của sự thay đổi ngành công nghiệp bằng việc tiếp tục tận tâm phát triển sản phẩm đột phá mới, 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"

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

S-7300A-

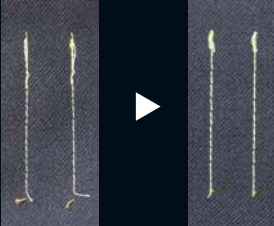
	Gạt chỉ	Kiểu bồi trơn	Ứng dụng
3	—	0 Bồi trơn tối thiểu	3 Vật liệu trung bình
4	✓	3 Bán khô	5 Vật liệu dày

S-7300A	-303, -403	-305, -405	-333, -433
Kiểu bồi trơn	Bồi trơn tối thiểu	Bồi trơn tối thiểu	Bán khô
Ứng dụng	Vật liệu trung bình	Vật liệu dày	Vật liệu trung bình
Tốc độ may tối đa	Chiều dài mũi may đến 4mm: 5,000 mũi/phút	Chiều dài mũi may đến 4mm: 4,500 mũi/phút	Chiều dài mũi may đến 4mm: 5,000 mũi/phút
	Chiều dài mũi may trên 4mm: 4,000 mũi/phút	Chiều dài mũi may trên 4mm: 4,000 mũi/phút	Chiều dài mũi may trên 4mm: 4,000 mũi/phút
Tốc độ lại mũi tối đa		3,000 mũi/phút	
Chiều dài mũi tối đa	5mm	Tối đa 7mm (Mặc định: 5mm)	5mm
Độ cao nâng chân vịt		Nâng chân vịt tay: 6mm, Nâng chân vịt gối 13mm	
Dao động trụ kim	31mm	35mm	31mm
Kim (DBx1・DPx5)	#11-#18 (Nm75-110)	#19-#22 (Nm120-140)	#11-#18 (Nm75-110)
Độ cao răng cưa	0.8mm	1.2mm	0.8mm
Trọng lượng		34.5kg	
Động cơ	Động cơ AC servo		
Công suất	100V-110V(*1), 200-230V, 380-400V(*1) dưới 450VA		

*1 Yêu cầu bộ biến thế
Tùy chọn/ Bộ gạt chỉ nghịch <SB6523001>

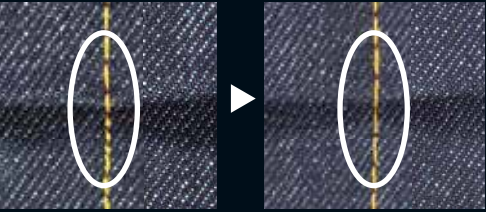
Cho chất lượng cao và cải thiện năng suất

S-7300A P
-Tối ưu chiều dài chỉ thừa
(cắt chỉ ngắn và giảm rối chỉ đầu)



Máy thông thường S-7300A

-Giảm nhột mũi tại công đoạn may nối



Máy thông thường S-7300A

RoHS Compliant

S-7300A 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.



Brother has established voluntary environmental standards for products and created the "Brother Green Label". S-7300A is certified as an environment-conscious sewing machine according to the "Brother Green Label" standard.

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.

VP Hà Nội:	Phòng 601, Tầng 6, Toà Nhà Văn Hoa Số 51 Kim Mã, Phường Kim Mã, Quận Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam	http://www.brother.com	Tel: (+84.4) 3732 6374 Fax: (+84.4) 3735 0206
VP HCM:	Số 43 Trần Khánh Dư, Phường Tân Định, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	http://www.brother.com	Tel: (+84 8) 3526 0082 (+84 8) 3526 0084 Fax: (+84.8) 3526 0083



BROTHER INDUSTRIES, LTD.
1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya-shi, Aichi 448-0803, Japan.
Phone: 81-566-95-0088 Fax: 81-566-25-3721 <http://www.brother.com/>



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

brother
at your side

S-7300A DigiFlex Feed

Máy một kim truyền động trực tiếp với Hệ Thống Đẩy Điện Tử và Cắt chỉ tự động

Máy một kim đầu tiên trên thế giới ứng dụng thành công Hệ Thống Đẩy Điện Tử kết nối trực tiếp với động cơ bước.

Máy một kim thế hệ mới này được tạo ra, như là một thế hệ máy tiêu chuẩn mới.

- Chất lượng đường may hoàn hảo
- Tích hợp màn hình LCD thân thiện cho người sử dụng
- Tạo thêm Giá trị mới với chức năng Thiết Kế Mũi May
- Cải thiện việc vận hành máy với Công tắc tay mới



NEXIO

NEXIO

ĐỊNH HƯỚNG MỘT KỶ NGUYÊN MÁY MAY CÔNG NGHIỆP MỚI

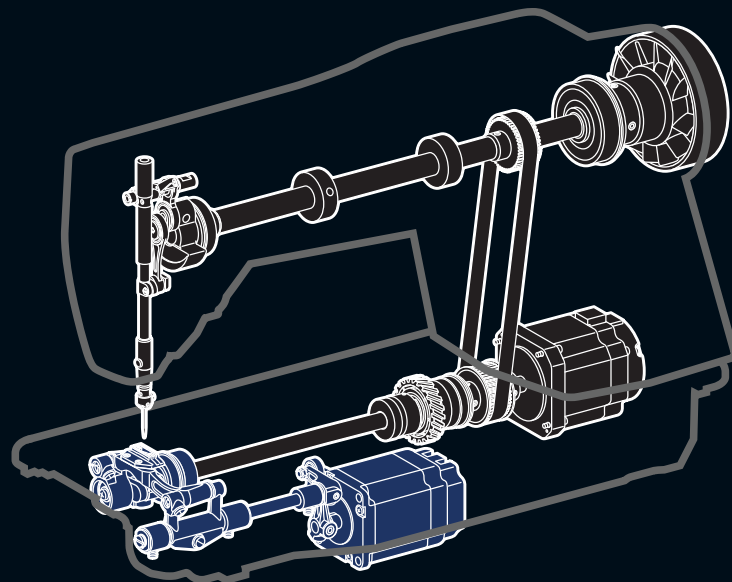
Là máy một kim đầu tiên trên thế giới ứng dụng thành công DigiFlex Feed (Hệ Thống Đẩy Điện Tử) kết nối trực tiếp với động cơ bước.

Máy một kim thế hệ mới này được tạo ra, như là một thế hệ máy tiêu chuẩn mới.

1 Hệ thống đẩy dầu tiên trên thế giới DigiFlex Feed kết nối trực tiếp với động cơ bước.

DigiFlex Feed

*DigiFlex Feed là Hệ Thống Đẩy Điện Tử



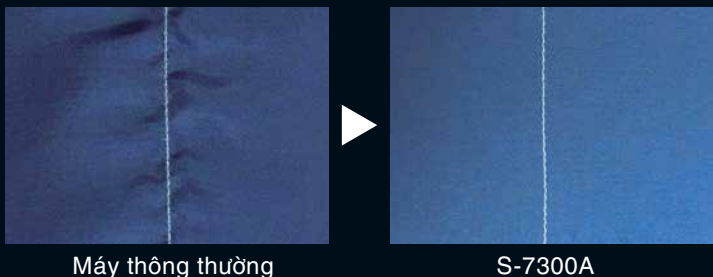
Là máy một kim đầu tiên trên thế giới có Hệ Thống Đẩy Ngang được điều khiển bằng máy tính. Chuyển động cơ cấu đẩy chỉ với một thao tác nhấn nút nhằm tạo ra chất lượng may hoàn hảo cho nhiều loại vật liệu khác nhau. Hơn nữa, việc số hóa điều chỉnh chiều dài mũi may tạo ra mũi may ổn định hơn.

	Hình chuyển động đẩy	Đặc điểm
(Tên chuẩn) Dạng Oval		Cơ cấu đẩy phổ biến nhất
DigiFlex Feed (Mới số 1) Đẩy muộn		Cải thiện độ thẳng chỉ/ Ngăn ngừa co rút
DigiFlex Feed (Mới số 2) Kéo về sau		Giảm gãy kim Giảm độ thẳng chỉ/ Nhấn vải
DigiFlex Feed (Mới số 3) Dạng hình chữ nhật		Đẩy cải thiện Giảm gãy kim hơn Hệ thống đẩy số 2 (hiệu quả khi qua công đoạn may nối/ Vật liệu dày)

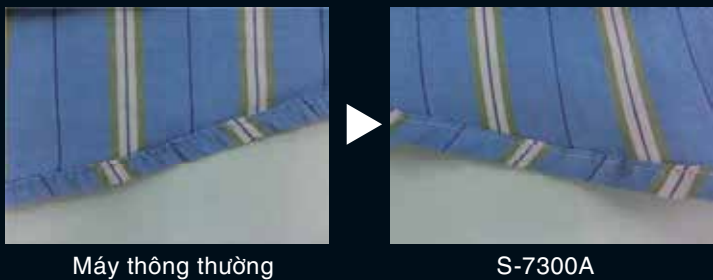


Lợi ích của DigiFlex Feed

Giảm nhăn vải trên đường may với vật liệu mỏng



Giảm vận vải trên đường lai áo



2 Tính năng ngăn ngừa gãy kim được cải tiến

Chức năng ngăn ngừa gãy kim khi lại mũi tiếp tục được sử dụng với công tắc tay lại mũi. Ngoài ra nhờ hệ thống DigiFlex Feed (Hệ Thống Đẩy Điện Tử), việc gãy kim khi may cũng được ngăn ngừa.

3 Ổ máy mới cải thiện ứng dụng trên nhiều vật liệu

Sự cải thiện khả năng thoát chỉ làm tăng phạm vi may vật liệu trung bình cho loại ổ mới này có. Nó cũng cải thiện khả năng may cho vật liệu dày.

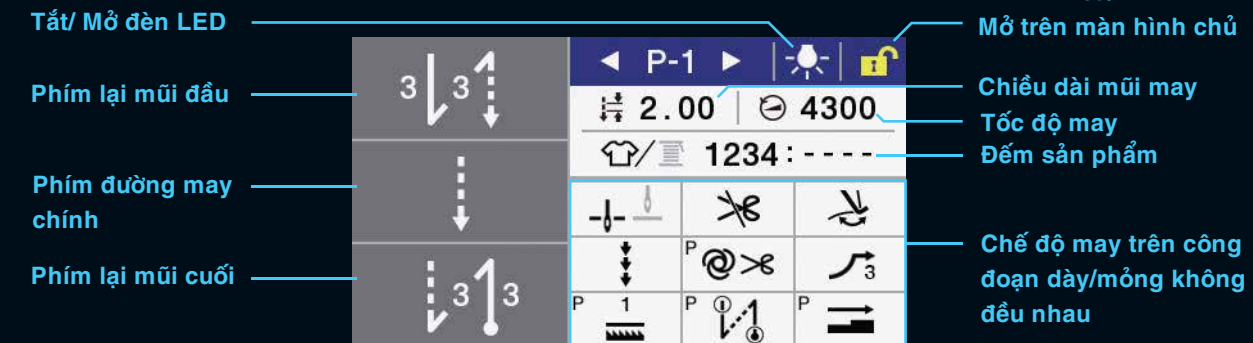
	Vật liệu trung bình	Vật liệu dày
Máy thông thường		
S-7300A		

A LCD MÀU DỄ DÙNG VỚI MÀN HÌNH CHẠM

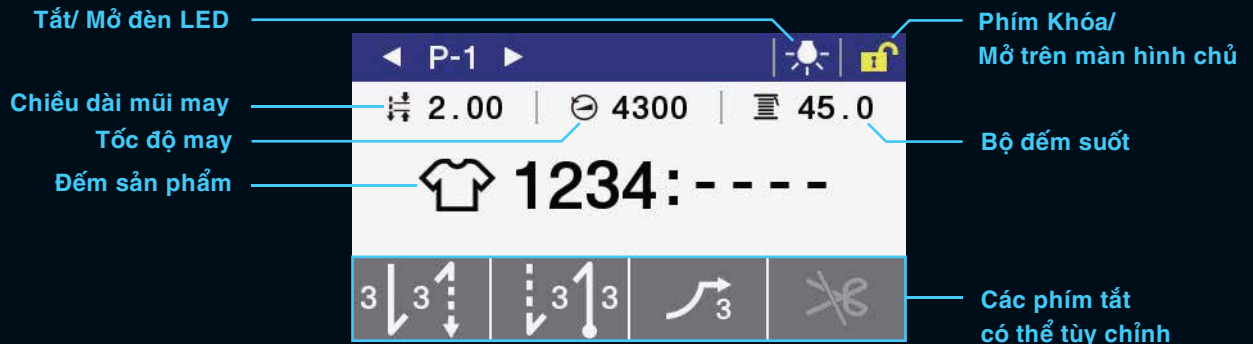
Tích hợp với màn hình chạm màu LCD và các biểu tượng trên màn hình, tạo nên giao diện thân thiện cho người dùng.

Đối với Màn hình hiển thị, có Màn hình hiển thị đơn giản (cho người dùng) và Màn hình hiển thị chi tiết (cho thợ máy). Màn hình hiển thị đơn giản chỉ bao gồm các phím chức năng cần và hữu dụng cho người dùng để họ truy cập nhanh thông tin cơ bản. Thay đổi giữa hai màn hình này bằng nút Home.

Màn hình hiển thị chi tiết



Màn hình hiển thị đơn giản



Thay đổi chuyển động đẩy



Thiết lập mẫu may
Có tất cả 9 chương trình mẫu có thể thiết đặt và lưu trong máy.

Chế độ bảo vệ
Chiều dài mũi may và tốc độ may có thể được khóa cùng nhau

Chế độ mũi may đẹp (hạn chế rơi chỉ đầu và tuyệt chỉ cuối)



Lập trình mẫu may dễ dàng
Thiết lập các bước may như may túi rất dễ dàng trên bảng điều khiển. Có thể lưu được 20 bước.

Hiển thị thông tin lỗi
Khi lỗi xảy ra, thông tin lỗi và cách khắc phục được hiển thị trên màn hình.

Thay đổi đơn vị chiều dài mũi may

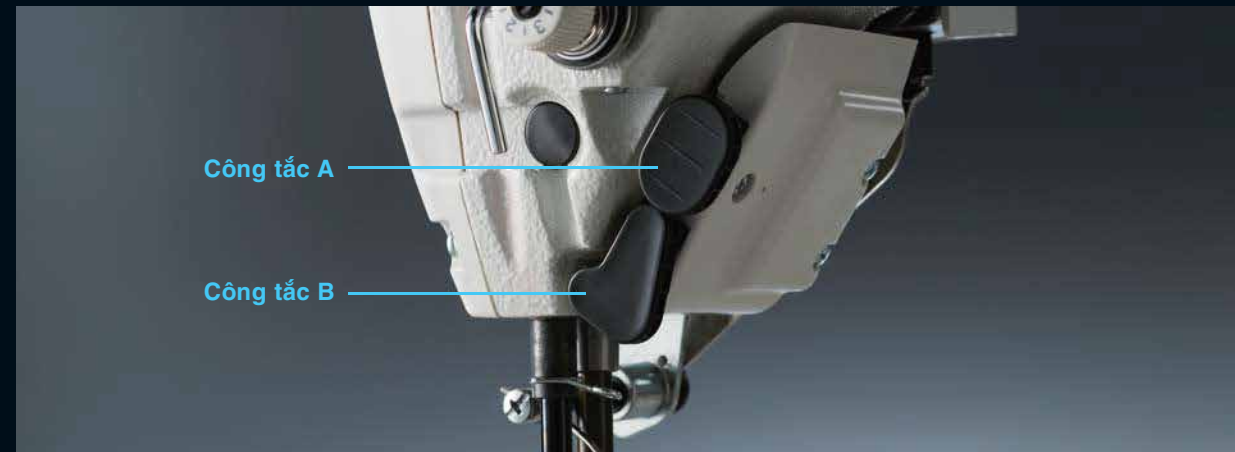
Chiều dài mũi may có thể lựa chọn trên màn hình điều khiển:
0: mm
1: inch/mũi may
2: 30mm/mũi may



Bàn đạp/ Bàn may đứng đang bị nhấn xuống?
Tắt nguồn, thả chèn ra khỏi bàn đạp và mở nguồn lại.

B CÁC TIỆN ÍCH ĐƯỢC TÍCH HỢP TRONG CÔNG TẮC TAY

Các chức năng tiện dụng dễ dàng thực hiện với 2 công tắc tay. Các chức năng này có thể được thiết lập cho từng công tắc, hoặc kết hợp cả 2 công tắc để tạo nên nhiều lựa chọn hơn. Việc thiết đặt này được thực hiện trên bảng điều khiển.



Thực hiện mũi may góc đẹp hơn với nửa-mũi may bù.

Công tắc A và B có thể được sử dụng cho mũi bù và nửa-mũi may trong công đoạn may.

Khi may ở những vị trí góc, ví dụ đối với Jeans, chúng ta có thể sử dụng nửa-mũi may để tạo sự thẳng hàng của mũi may tại vị trí góc. Máy S-7300A điện tử hóa công đoạn này giúp giảm tải cho người vận hành.

Chế độ đếm sản phẩm lên/xuống

Khi nhấn nút công tắc A, chế độ đếm sản phẩm tăng/giảm mỗi lần.

C Tích hợp USB

Cổng USB được tích hợp giúp việc sao chép dữ liệu may giữa các máy dễ dàng. Ngoài ra, việc nâng cấp phần mềm có thể thực hiện qua cổng USB.



Thiết kế mũi may (Trang trí)

Nhờ Hệ Thống Đẩy Điện Tử nên ta có thể thay đổi chiều dài mũi may trên cùng một đường may bằng chương trình điều khiển. Vì thế, thiết kế mũi may có thể ứng dụng ngay trên máy một kim này.

