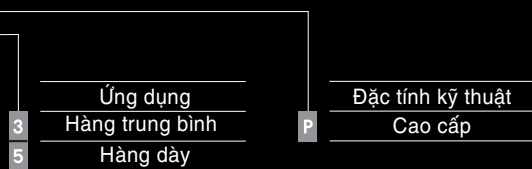


Đặc điểm kỹ thuật

S-7250A-50   
S-7250A-50  P



S-7250A	-503	-505	-503P	-505P
Kiểu bôi trơn	Bôi trơn tối thiểu		Bôi trơn tối thiểu	
Ứng dụng	Hàng trung bình	Hàng dày	Hàng trung bình	Hàng dày
Tốc độ may tối đa	5.000 mũi/phút *1	4.000 mũi/phút	5.000 mũi/phút *1	4.000 mũi/phút
Tốc độ lại mũi tối đa	3.000 mũi/phút		3.000 mũi/phút	
Chiều dài mũi tối đa	5mm	Tối đa 7mm (Mặc định: 5mm)	5mm	Tối đa 7mm (Mặc định: 5mm)
Cơ chế cắt chỉ	Cơ chế cắt chỉ 1 chiều (loại thông thường)		Cơ chế cắt chỉ 2 chiều (ngắn 3mm)	
Độ cao nâng chân vịt	Nâng chân vịt tay: 6mm, Nâng chân vịt gối: 13mm			
Hành trình trụ kim	31mm	35mm	31mm	35mm
Kim (DBX1 DPX5)	#11- #18(Nm75-110)	#19-#22(Nm120-140)	#11- #18(Nm75-110)	#19-#22(Nm120-140)
Độ cao răng cưa	0.8mm	1.2mm	0.8mm	1.2mm
Trọng lượng	35kg		35kg	
Động cơ	Động cơ AC servo		Động cơ AC servo	
Công suất	100V-110V(*2), 200V-230V, 380V-400V(*2) dưới 450VA			

\*1 Chiều dài mũi may nhỏ hơn hoặc bằng 2.0mm

\*2 Yêu cầu máy biến áp

Phần tùy chọn / Công tắc tay <SB7924001>



Facebook

RoHS  
Compliant

S-7250A is compliant with the RoHS Directive which came into effect in the EU.



Brother has established voluntary environmental standards for products and created the "Brother Green Label". S-7250A 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

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	<a href="http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/">http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/</a>	Tel: (+84) 24 3732 6374
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	<a href="http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/">http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/</a>	Tel: (+84) 23 6388 9789
VP HCM:	Số 43 Trần Khánh Dư, Phường Tân Định, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	<a href="http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/">http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/</a>	Tel: (+84) 28 3526 0082 (+84) 28 3526 0084

# S-7250A

Máy một kim truyền động trực tiếp với Hệ thống đẩy điện tử và Cắt chỉ tự động

DigiFlex Feed cho năng suất tối ưu

Được trang bị Hệ thống đẩy điện tử (DigiFlex Feed) cho năng suất cao

Là máy một kim tiêu chuẩn với thiết kế đơn giản, dễ sử dụng với nhiều chức năng tùy chỉnh

- Giảm gãy kim, giảm nhẵn và hạn chế trượt vật liệu nhờ DFF
- Loại bỏ vết bẩn dầu nhờ hộp dầu kín bằng nhôm
- Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT



# NEXIO

# DigiFlex Feed cho năng suất tối ưu

## DigiFlex Feed

### Hệ thống đẩy điện tử trực tiếp

S-7300A là máy một kim đầu tiên trên thế giới có trang bị Hệ thống đẩy điện tử và được đánh giá cao trên thị trường nhờ số hóa hệ thống đẩy cũng như giải quyết các rắc rối khi may mà không cần nhiều thao tác điều chỉnh.

- Giảm gãy kim và tăng năng suất
- Thao tác lựa chọn đơn giản, may dễ dàng mà không bị trượt vải
- Chất lượng đường may đẹp nhờ dễ dàng điều chỉnh lực căng chỉ phù hợp với từng vật liệu

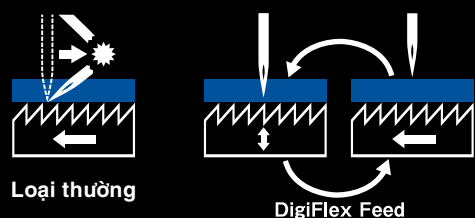
	Hình ảnh chuyển động đẩy	Đặc điểm chính
Đẩy hình oval tiêu chuẩn		Giảm trượt vật liệu
Đẩy điện tử số 1 Đẩy sớm		Cải thiện độ siết chỉ
Đẩy điện tử số 2 Đẩy muộn		Giảm nhăn
Đẩy điện tử số 3 Đẩy hình chữ nhật		Ít gãy kim



### Ngăn ngừa gãy kim nhờ sở hữu 3 chức năng

#### 1 Tối ưu hóa thời gian đẩy vải bằng cách thay đổi chuyển động đẩy của DFF

Vải được đẩy tại thời điểm thích hợp để kim không gãy, ngay cả khi may chất liệu dày.



Loại thường

DigiFlex Feed

#### 2 Chuyển từ điều khiển cơ học sang điều khiển động cơ bước nhờ trang bị DFF

So với điều khiển cơ học thông thường, điều khiển động cơ bước giúp may lại mũi nhanh hơn và giảm gãy kim.

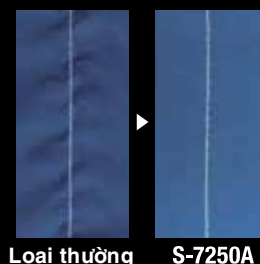
#### 3 Được trang bị tính năng ngăn ngừa gãy kim khi may lại mũi

Kiểm soát vị trí kim và thời điểm đẩy thích hợp nhằm tránh gãy kim khi lại mũi.

### Tích hợp nhiều tính năng dễ sử dụng và cho chất lượng may lý tưởng

#### 4 Mũi may đẹp, không nhăn

Hệ thống đẩy điện tử giúp nhận diện độ căng chỉ phù hợp với vải, từ đó giảm nhăn.



Loại thường

S-7250A

#### 5 Cắt chỉ thừa ngắn tự động (3mm)

Cơ cấu cắt chỉ 2 chiều mới sẽ cắt chỉ ngay vị trí dưới lỗ kim, giúp chiều dài chỉ thừa chỉ còn 3mm. Tuyệt chỉ mũi may cuối được giảm tối đa nhờ hệ thống điều khiển mới này (chỉ loại Premier).



Loại thường

S-7250A

#### 6 Giảm vấy bẩn dầu

Hộp dầu kín giúp đường may sạch hơn so với loại máy thông thường. Hệ thống bôi trơn tối thiểu ngăn ngừa sự cố rò rỉ dầu và loang dầu nghiêm trọng.



#### 7 Bảng điều khiển đơn giản, dễ sử dụng

Bạn có thể thay đổi chiều dài mũi may và tốc độ may dễ dàng. Hơn nữa, người vận hành có thể cài đặt chiều dài mũi may hiển thị dưới giá trị số và việc tái năng suất may được cải thiện.



#### 8 Nhiều chức năng hữu ích được tích hợp trong công tắc tay

Bạn có thể gán chức năng cần thiết vào công tắc tay để trở thành tùy chọn có sẵn.

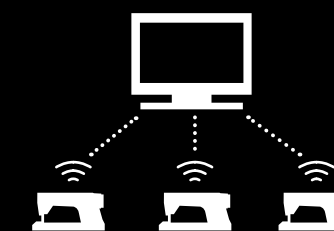
#### 9 Giảm vướng víu khi xử lý vải

Bằng cách sắp xếp cao su ở mặt sau tại 4 góc máy may, việc xử lý vải sẽ trở nên dễ dàng hơn.

### Tăng năng suất nhờ cải tiến Quản lý sản xuất thông qua IoT

#### 10 Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT

Đòng sản phẩm NEXIO tích hợp sẵn hệ thống IoT. Với hình ảnh trực quan sinh động nhờ kết nối máy may với máy tính thông qua kết nối mạng, cho phép khách hàng phân tích, quản lý quy trình và tăng tốc cải tiến năng suất cũng như công tác bảo trì.



#### 11 Quản lý dữ liệu an toàn và dễ dàng bằng USB

Truyền dữ liệu đến máy may khác và nâng cấp phần mềm được thực hiện qua USB một cách dễ dàng.