








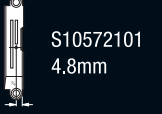






Đặc điểm kỹ thuật/

S-7780A-503

brother
at your side

S-7780A	-503
Loại bồi trơn	Bồi trơn tối thiểu
Ứng dụng	Vật liệu trung bình
Tốc độ may tối đa	4.500 mũi/phút
Chiều dài mũi may tối đa	4mm
Hệ thống đẩy	Đẩy dưới
Độ cao chân vịt	Nâng chân vịt tay: 5mm, Nâng chân vịt gối: 13mm
Hành trình trụ kim	31mm
Kim(DBx1)	#11-#18(Nm75-110)
Bề rộng dao cắt tiêu chuẩn	3.2mm(1/8) or 6.4mm(1/4)
Bề dày tối đa của vật liệu được cắt	4mm
Thiết bị lại mũi nhanh	Trang bị tiêu chuẩn
Ép chỉ	Trang bị tiêu chuẩn
Trọng lượng	37kg
Nguồn điện	1 pha, 3 pha: 200V-230V / Điện năng tiêu thụ tối đa 550VA

Danh sách bộ cộ ly

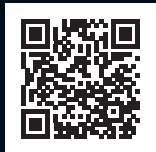
Tên phụ tùng	mm(inch)	2.5mm(3/32)	3.2mm(1/8)	4.0mm(5/32)	4.8mm(3/16)	6.4mm(1/4)	9.5mm(3/8)
Dẫn vải			 SC0332201			 SC0333201	
Răng cưa			 S10583001			 S10584001	
Mặt tấm kim		 S10569101 2.5mm	 S10570101 3.2mm	 S10571101 4mm	 S10572101 4.8mm	 S10573101 6.4mm	 S10574101 9.5mm
Chân ép		 S10576101		 S36895001		 113280121	 S36899021

S-7780A

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

Hoạt động may và cắt vật liệu diễn ra cùng lúc, chức năng cắt chỉ tự động giúp tăng năng suất. Được trang bị Hệ thống đẩy điện tử (Digiflex Feed) - nổi tiếng trên thị trường nhờ chất lượng đường may đẹp.

- Hệ thống đẩy điện tử giúp đơn giản hóa hoạt động điều chỉnh đẩy, giải quyết các vấn đề khi may
- Tốc độ đáp ứng nhanh, may dễ dàng nhờ động cơ truyền động trực tiếp
- Ngăn ngừa vấy bẩn dầu
- Dễ dàng chuyển đổi giữa chức năng may thông thường và cắt vật liệu trong khi may chỉ với một lần chạm



Facebook

RoHS Compliant S-7780A 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-7780A 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 http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/ Tel: (+84) 24 3732 6374

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

brother **CÔNG TY TNHH BROTHER INTERNATIONAL (VIỆT NAM)**

2020.04 I0011400Z Vol.1

NEXIO





Đường may đẹp nhờ DigiFlex Feed

Hoạt động may và cắt vật liệu diễn ra cùng lúc, chức năng cắt chỉ tự động giúp tăng năng suất. Được trang bị Hệ thống đẩy điện tử (DigiFlex Feed) - nổi tiếng trên thị trường nhờ chất lượng đường may đẹp.

DigiFlex Feed Hệ thống đẩy điện tử trực tiếp

DigiFlex Feed - là hệ thống đẩy điện tử được trang bị đầu tiên trên máy một kim S-7300A và được đánh giá cao trên thị trường nhờ số hóa hệ thống đẩy cũng như đơn giản hóa hoạt động điều chỉnh đẩy, giải quyết các vấn đề khi may.

- 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



1 Tốc độ đáp ứng nhanh, may dễ dàng nhờ động cơ truyền động trực tiếp

So với động cơ servo thì động cơ xung điều khiển hoạt động bắt đầu và kết thúc may nhanh hơn.

Cơ cấu truyền động trực tiếp cho độ ổn định cao, tích hợp với động cơ truyền động trực tiếp được phát triển bởi Brother.



3 Chuyển đổi giữa chức năng may thường và cắt vật liệu trong khi may bằng một lần chạm

Dao xén có thể nâng lên và hạ xuống chỉ với một lần chạm lên cần điều khiển. Điều này cho phép bạn dễ dàng chuyển đổi giữa chức năng may thông thường và cắt nguyên liệu trong khi may.



2 Ngăn ngừa vấy bẩn dầu

Hộp dầu kín giúp đường may sạch hơn.

Hệ thống bôi trơn tối thiểu ngăn ngừa sự cố như rò rỉ dầu và loang dầu nghiêm trọng trong khi may.



4 Được trang bị cơ cấu cắt chỉ tự động với độ chắc chắn cao

Máy có trang bị cơ cấu cắt chỉ xoay tự động với thiết kế đã được chứng minh về hiệu suất mạnh mẽ, độ chắc chắn và ổn định cao.

5 Máng chứa vải thừa rộng

Vải thừa sau hoạt động cắt sẽ được chuyển đến máng chứa rộng. Điều này giúp mặt bàn luôn sạch sẽ và vận hành trơn tru. Ngoài ra, khi không sử dụng dao xén, máy có thể vận hành như máy một kim thông thường bằng cách gắn thêm tấm che mặt tấm kim.



6 Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT

Máy có tích hợp 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 độ cải tiến năng suất cũng như công tác bảo trì.



* Máy may áp dụng hệ thống IoT của Brother. Để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo catalog "Hệ thống mạng máy may công nghiệp".

7 Các ứng dụng may phù hợp

