

S-7220D-4

Loại bôitron	0	Loại bôitron	3	Ứng dụng	3
Bôitron tối thiểu	3	Bôitron tối thiểu	3	Hàng trung bình	3
Bán khô	5	Bán khô	5	Hàng dày	5

S-7220D-	403	433	405
Loại bôitron	Bôitron tối thiểu	Bán khô	Bôitron tối thiểu
Ứng dụng	Hàng trung bình		Hàng dày
Tốc độ may tối đa	5,000 mũi / phút*1	4,000 mũi / phút	4,000 mũi / phút*2
Tốc độ lại mũi đầu và lại mũi liên tục	220-3,000 mũi / phút		
Tốc độ lại mũi cuối	1,800 mũi / phút		
Chiều dài mũi may tối đa	4.5mm		5.5mm
Chiều cao chân vịt	Nâng chân vịt tay: 6mm, Nâng chân vịt gối: 16mm		
Hành trình trụ kim	33mm		35mm
Kim (DBx1.DPx5)	#11-#18		#19-#22
Chiều cao bàn lữa	1.0mm		1.2mm
Kích cỡ lồng máy	Rộng: 300mm, Cao: 120mm		
Kích cỡ thân máy	517.5mm x 178mm		
Cơ cấu truyền động	Truyền động trực tiếp		
Động cơ	AC servo motor (450W)		
Trọng lượng	Đầu máy	46kg	
	Hộp điều khiển	7.7kg	
Nguồn điện	1 pha, 3 pha: 200V-230V Điện năng tiêu thụ tối đa 500VA		

*1 Khi may ở tốc độ >= 4,000 mũi/phút, vui lòng cài đặt chiều dài mũi may <= 3.5mm

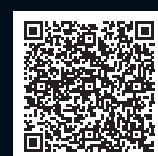
*2 Khi may ở tốc độ >= 3,000 mũi/phút, vui lòng cài đặt chiều dài mũi may <= 4.5mm

S-7220D

Máy một kim truyền động trực tiếp trụ kim chèo với Cắt chỉ tự động

Máy may trụ kim chèo thích hợp khi may trên các vật liệu trơn hoặc vật liệu gồm nhiều lớp. Ngăn ngừa đẩy vật liệu không đồng đều, đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng may cao nhất mà không đòi hỏi nhiều kĩ năng.

- Bảng điều khiển cảm ứng với màn hình màu LCD thân thiện với người dùng
- Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT
- Cơ cấu đẩy trụ kim chèo ngăn ngừa đẩy vải không đều trong khi may



Facebook

RoHS Compliant

S-7220D 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-7220D 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

Đáp ứng mọi tiêu chuẩn may chất lượng cao

Máy may trụ kim chèo thích hợp khi may trên các vật liệu trơn hoặc vật liệu gồm nhiều lớp. Ngăn ngừa đẩy vật liệu không đồng đều, đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng may cao nhất mà không đòi hỏi nhiều kỹ năng.

1 Bảng điều khiển cảm ứng với màn hình màu LCD thân thiện với người dùng

Bảng điều khiển cảm ứng với màn hình màu LCD hiển thị các mục bằng biểu tượng minh họa, thân thiện với người dùng.

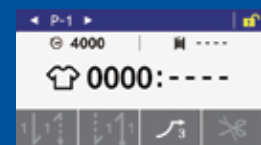
Có 3 loại màn hình hiển thị: màn hình chi tiết, màn hình thao tác nhanh và màn hình đơn giản, tất cả đều dễ sử dụng mà không cần phải quan tâm đến hoạt động của bảng điều khiển.



Màn hình chi tiết



Màn hình thao tác nhanh



Màn hình đơn giản

2 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 của Brother".

3 Ngăn ngừa đẩy vật liệu không đồng đều

Thích hợp khi may các vật liệu đòi hỏi chất lượng cao như đường may điều trên áo polo.



4 Chức năng ngăn ngừa gãy kim

Khi may lại mũi bằng công tắc lại mũi nhanh trên máy một kim tiêu chuẩn thường xảy ra hiện tượng gãy kim. Qua đó, chúng tôi đã nghiên cứu kỹ lưỡng và giới thiệu tính năng ngăn ngừa gãy kim.



5 Lực đâm kim mạnh

Khi may các phần có vật liệu dày hoặc có nhiều lớp chồng lên nhau thì lực kháng đâm kim sẽ tăng, lúc đó lực đâm kim của máy cũng tự động tăng lên nhờ khả năng kiểm soát độ rung.

6 Cải tiến thiết kế điện tử

Chúng tôi đã sử dụng thiết kế bảng mạch điều khiển được chứng minh hiệu quả ở các loại máy khác và tăng cường khả năng hoạt động trong môi trường điện áp biến động.

Ngoài ra, khả năng chống rung được cải thiện và bạn có thể sử dụng máy an toàn trong nhiều môi trường khác nhau.

7 Trang bị cổng USB trên bảng điều khiển

Bảng điều khiển có trang bị cổng USB nên các mẫu may cũng như các cài đặt có thể được sao chép và chia sẻ với máy may khác một cách dễ dàng. Điều này cũng cho phép nâng cấp phần mềm được thực hiện bằng USB.



8 Một số công đoạn và vật liệu may phù hợp

Jeans

Đường diều lưng



Viền túi

Quần tây



Viền lưng quần

Sơ mi

Đường diều sườn



Viền cổ tay

Lai áo sơ mi

Đường may điều

Viền cổ áo

Vật liệu trơn

- * Đồ thể thao
- * Áo mưa

Vật liệu khó đẩy

- * Chân bông
- * Vải nỉ lông cừu
- * Áo polo
- * Áo khoác

Sản phẩm có mũi may dài

- * Mũ
- * Chân drap

Vật liệu khác

3 4 5

1 2 7