

Đặc điểm kỹ thuật/

# HE-800C

2	Ứng dụng
3	Hàng dệt thoi
	Hàng dệt kim

HE-800C	
Tốc độ may tối đa	4,000 mũi/phút
Cơ cấu zigzag	Motor xung
Cơ cấu đẩy	Motor xung
Cơ cấu nâng chân ép	Motor xung
Chiều cao chân ép	Tối đa 13mm (có thể điều chỉnh)
Cơ cấu cắt chỉ	Nam châm điện
Thiết bị giữ chỉ dưới	Trang bị tiêu chuẩn
Ép suốt chỉ	Trang bị tiêu chuẩn
Mẫu may tiêu chuẩn	21 kiểu
Số chương trình lưu trữ	50
Số mũi may tối đa/ chương trình	999 mũi
Kim	-2 Schmetz 134 Nm90 -3 Schmetz 134 Nm75
Phương pháp lưu trữ dữ liệu	Thẻ SD
Nguồn điện	01 pha: 100V*1 * 03 pha: 220V

\*1 Cán hộp biến thế cho nguồn điện 110V.

## Danh sách phụ tùng

### Kích thước lỗ khuy

Bản kẹp ứng với Thiết bị bảo vệ tay	Thiết bị bảo vệ tay	Bản kẹp
16mm	16mm	16mm
25mm	25mm	25mm
25mmW*1	25mmW*1	25mmW*1
32mm	32mm	32mm

\*1 W: Rãnh bản kẹp dài

### Kích thước lỗ kim

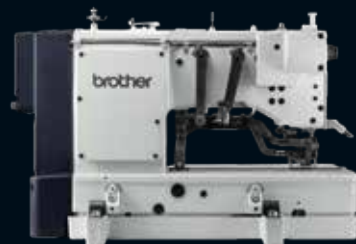
Dao thẳng					
Mặt tằm kim với dao tương ứng		Mặt tằm kim với dao tương ứng		Mặt cao su	
-2	1.2mmS	-2	1.2mmS	-2	1.2mmS
	1.4mmS		—		—
	1.6mmS		—		—
-3	1.2mm	-3	1.2mm	-3	1.2mm
	1.4mm		—		—
	1.6mm		—		—

### Kích cỡ dao

Dao	Dao thẳng
6.4mm (1/4)	—
9.5mm (3/8)	9.5mm (3/8)
11.1mm (7/16)	11.1mm (7/16)
12.7mm (1/2)	12.7mm (1/2)
14.3mm (9/16)	14.3mm (9/16)
15.9mm (5/8)	15.9mm (5/8)
17.5mm (11/16)	—
19.1mm (3/4)	19.1mm (3/4)
20.6mm (13/16)	—
22.2mm (7/8)	22.2mm (7/8)
25.4mm (1)	25.4mm (1)
29mm	—
32mm	—



Facebook Việt Nam



**RoHS Compliant**

S-7250A 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-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 [http://www.brother.com/as\\_oc/ism/vi/](http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/) Tel: (+84) 24 3732 6374 Fax: (+84) 24 3735 0206

VP Đà Nẵng: Lô 4 Lầu 3 Tòa nhà văn phòng Indochina Riverside, Số 74, Bạch Đằng, Phường Hải Châu 1, Quận Hải Châu, TP.Đà Nẵng, Việt Nam [http://www.brother.com/as\\_oc/ism/vi/](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/](http://www.brother.com/as_oc/ism/vi/) Tel: (+84) 28 3526 0082 (+84) 28 3526 0084 Fax: (+84) 28 3526 0083

**brother** BROTHER INTERNATIONAL (VIETNAM), LTD.

2017.7 I7071147Z Vol.1

# HE-800C

Máy thùa khuy điện tử, motor truyền động trực tiếp

Mẫu khuy đẹp nhờ cải tiến các chi tiết kỹ thuật và chương trình điều khiển.

- Năng suất cao nhờ chức năng cắt lỗ khuy hai lần trong khi may
- Giảm tuột chỉ mũi may cuối
- Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT



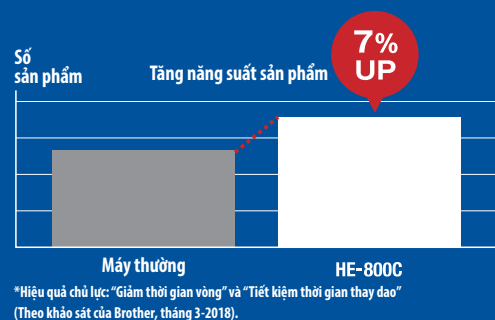
# NEXIO

# “Mẫu khuy đẹp”

Mẫu khuy đẹp nhờ cải tiến các chi tiết kĩ thuật và chương trình điều khiển.

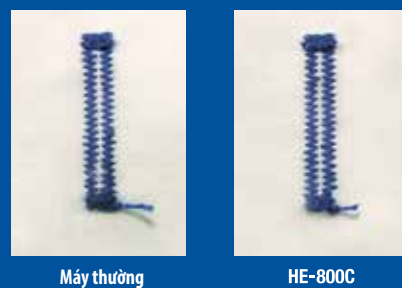
## 1 Năng suất cao nhờ chức năng cắt lỗ khuy hai lần trong khi may

Máy cho phép cắt lỗ khuy hai lần trong khi may với kích thước khuy khác nhau, mang lại năng suất cao mà không cần thời gian thay dao. Tiết kiệm chi phí và tăng năng suất đáng kinh ngạc.



## 2 Giảm tuột chỉ mũi may cuối

Cắt chỉ ngắn nhờ cải tiến kéo cắt chỉ. Ngoài ra, nhíp giữ chỉ được trang bị tiêu chuẩn làm giảm rớt chỉ đầu và tuột chỉ mũi may cuối. (Loại -2 spec.)



## 3 Cải thiện chất lượng may nhờ điều chỉnh các tiết kĩ thuật và chương trình điều khiển.

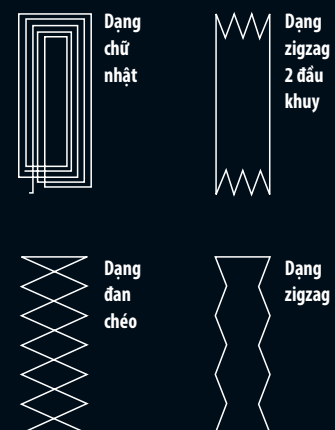
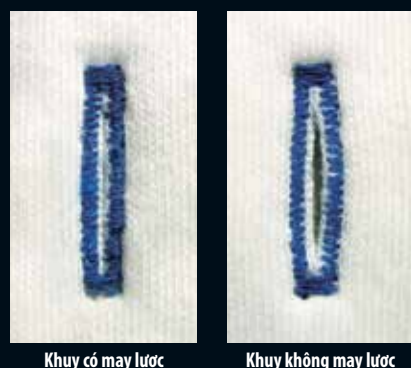
Nhờ cải tiến phụ tùng và chương trình chuyển động kim, mẫu khuy trở nên đẹp hơn khi sử dụng mũi may xương cá với độ căng chỉ thấp. Tương tự, khi sử dụng mũi may bằng, chất lượng đường may sẽ cải thiện nhờ giảm thiểu hiện

tượng đứt chỉ và lỗi siết chỉ không phù hợp. Độ phân giải tối thiểu chỉ 0.05mm, cho phép cắt lỗ khuy với độ chính xác cao và giảm hiện tượng mũi may không đồng đều.

## 4 Dễ dàng may lược trên chất liệu vải khó may

Chức năng may lược bảo vệ mẫu khuy không bị co nhúm.

Mẫu may lược



## 5 Thao tác may dễ dàng

Chân ép được điều khiển bằng motor xung, dễ dàng điều chỉnh chiều cao như mong muốn. Thiết kế này còn giúp thao tác đưa vải vào và ra dễ dàng, giảm mệt mỏi khi làm việc.



## 6 Bảng điều khiển dễ sử dụng

Máy HE-800C được trang bị màn hình LCD, các mục hiển thị dưới dạng biểu tượng và chữ cái. Việc cài đặt, kiểm tra mẫu may và thay đổi chế độ may đơn giản, dễ hiểu, dễ sử dụng. Ngoài ra, màn hình còn hỗ trợ nhiều ngôn ngữ hiển thị.

### Thẻ nhớ SD

Khe cắm thẻ nhớ SD được trang bị tiêu chuẩn. Do đó, người dùng có thể dễ dàng sao chép và di chuyển dữ liệu giữa các máy may.

### Phím tắt

Sử dụng phím tắt đối với các cài đặt thường sử dụng như thay đổi kích cỡ, chiều rộng mẫu may để cài đặt nhanh chóng.

### Phím tiện ích

Có thể thiết lập chế độ tiện ích như chế độ xô chỉ và chế độ đánh suốt bằng một phím chạm.



## 7 Tăng năng suất nhờ hệ thống IoT

Máy HE-800C thuộc dòng NEXIO, áp dụng 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 danh mục “Hệ thống mạng lưới máy may công nghiệp của Brother”.

