

제품 사양

HE-800C-

용도	2	우븐 소재의 셔츠, 블라우스, 작업복 및 여성복 등
	3	니트 소재의 수영복, 스웨터, 카디건 및 저지류 등

HE-800C	
최대 봉제 속도	4,000 sti/min
지그재그 방식	펄스 모터
이송 방식	펄스 모터
노루발 올림 방식	펄스 모터
노루발 수직 이동 길이	최대 13mm(조정 가능)
커팅 방식	이중 포지션 솔레노이드
밀실 홀드 장치	기본 장착
보빈 프레스	기본 장착
표준 패턴 종류	21 종류
저장할 수 있는 봉제 프로그램 수	50개
프로그램 당 최대 스티치 수	999 스티치
바늘	-2 Schmetz 134 Nm90 -3 Schmetz 134 Nm75
데이터 저장 방법	SD 카드 (미디어에 따라 동작하지 않을 수도 있습니다.)
전원	단상 100V*1 삼상 200V

*1 단상 100V 사용 시 변압기가 필요합니다.

부품 게이지 목록

단추구멍 사이즈

핑거 가드와 누름대 Assy	핑거 가드	누름대
16mm	16mm	16mm
25mm	25mm	25mm
25mmW*1	25mmW*1	25mmW*1
32mm	32mm	32mm

*1 W는 넓은 너비의 바텍 누름대입니다.

바늘구멍 사이즈

		플랫 커터용		
		커터용 침판	커터용 침판	플라스틱 판
-2	1,2mmS	1,2mmS	-	-
	1,4mmS	-	-	-
	1,6mmS	-	-	-
-3	1,2mmS	1,2mm	-	1,2mm
	1,4mmS	-	-	-
	1,6mmS	-	-	-

커터 사이즈

커터	플랫 커터
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



RoHS Compliant

HE-800C 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.

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.



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

CHINA	BROTHER MACHINERY SHANGHAI LTD.	http://www.brother.cn/	+86-21-3135-3355
ASIA	BROTHER MACHINERY (ASIA) LTD.	http://www.brother.com.hk/	+852-2777-0010
EUROPE AFRICA, MIDDLE EAST	BROTHER INTERNATIONALE INDUSTRIEMASCHINEN GmbH	http://www.brother-ism.com/	+49-2822-6090
AMERICAS	BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION	http://www.brother-usa.com/	+1-908-704-1700



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/

2018.3 I7081152Z Vol.1

HE-800C

다이렉트 드라이브 전자 단추 구멍 미싱

새로운 디자인의 가마로 봉제시 문제 감소 및
고품질 봉제 마무리 실현

- 이중 커팅 기능으로 높은 생산성
- 잔사 처리 작업 감소



NEXIO

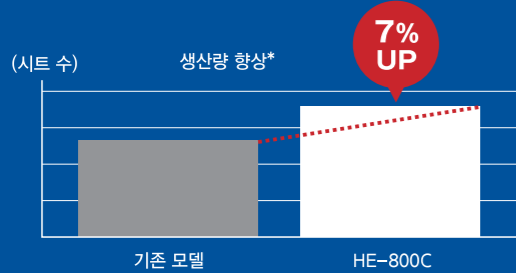
아름다운 봉제를 구현합니다

새로운 디자인의 가마로 봉제시 문제 감소 및
고품질 봉제 마무리 실현



1 이중 커팅 기능으로 우수한 생산성

이중 커팅 기능으로 칼을 교체할 필요 없이 다양한 사이즈의 단추구멍을 자를 수 있습니다. 가격 대비 고성능과 높은 생산성을 기대할 수 있습니다.



*주요 효과는 "사이클 시간 감소" 및 "칼 교체 시간 감소"
(브라더 자체 조사, 2018.03.)

2 잔사 처리 작업 감소

리뉴얼된 사절 기능으로 잔사 길이가 더 짧아져 봉제 후 잔사 처리 작업이 줄어들었습니다. 또한 기본 장착된 실잡이 장치가 봉제 시작 시 실 흠어짐과 실 뭉침 현상을 최소화해 줍니다. (-2 사양에만 한정)



3 새로운 디자인의 가마로 봉제시 문제 감소 및 고품질 봉제 마무리 실현

반달 가마가 밀실을 매끄럽게 움직여 펄스티치 사용 시 실의 장력이 낮아 봉제시 늘어선 땀 마무리가 아름답습니다. 또한, 휩스티치 사용 시 실 끊어짐 및 스티치의 과도한 타이트함과 같은

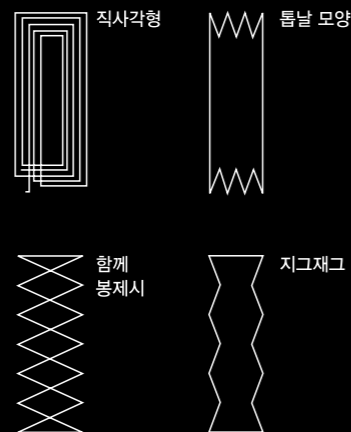
문제가 줄어들어 봉제가 아름답게 마무리됩니다. 최소 값이 0.05mm로 단추 구멍 커팅 시 정확성과 균일함을 보여줍니다.

4 밑 작업 후 실제 패턴 봉제로 신축성이 있어 봉제가 어려운 원단도 쉽게 봉제

바탕을 먼저 튼튼히 봉제해 원단을 잡아주고 그 후 실제 패턴을 봉제해 신축성에 의해 봉제가 어려운 원단 작업 시 효과적입니다.



밑 작업 패턴 종류



5 봉제시 위치 설정이 용이

노루발을 들어 올리는 장치가 펄스 모터로 구동되어 원하는 만큼 높이를 조정할 수 있습니다. 원단을 쉽게 넣고 뺄 수 있어 작업 시 피로도가 줄어듭니다.



6 직관적으로 쉽게 사용할 수 있는 작업 패널

HE-800C에는 액정디스플레이(LCD)가 장착되어 아이콘과 문자로 각 항목을 표시하며 패턴 설정과 확인, 봉제 모드 변환 등을 간단히 실행할 수 있습니다. 또한 다언어 지원 등 다양한 사용상 편의를 제공합니다.

SD 카드 슬롯

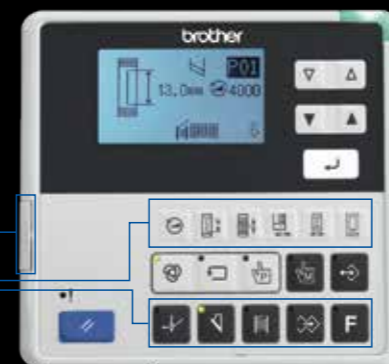
SD 카드 슬롯이 기본으로 탑재되어 있습니다. 봉제 패턴 및 환경 설정을 복사해 다른 미싱에 손쉽게 옮길 수 있습니다.

단축키

봉제 너비 및 패턴 사이즈와 같이 자주 사용하는 설정은 단축키로 빠르게 사용할 수 있습니다.

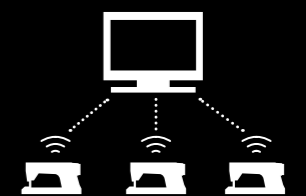
모드 키

실 끼우기나 실감기 시 유용한 모드를 원터치로 작업할 수 있습니다.



7 IoT와 함께하는 생산성 개선

NEXIO 시리즈는 IoT가 적용된 모델로, 컴퓨터 기술로 각 미싱을 연결하여 데이터를 시각화할 수 있습니다. 분석 및 프로세스 관리, 생산성 향상과 더불어 기계의 유지 보수도 관리할 수 있습니다.



*Brother만의 IoT 시스템을 적용할 수 있습니다. 더 자세한 사항은 "Brother 공업용 미싱 네트워크 시스템" 카탈로그를 참고해 주세요.