



SPS/E-50200H

• 전자 제어식 CAB 전용 대형 패턴 재봉기

SPS / E - 50 200 H

H : 후물용

센스타 패턴 시스템

Y : 재봉 영역 : 2000mm

시리즈명

X : 재봉 영역 : 500mm

▶ 사양

최고 봉제 속도	2,500spm (땀폭 3mm 이하)
봉제 영역	X:500mm Y:2000mm
땀폭	0.05~12.7mm
피이드판 이송방법	모터에 의한 이송
바늘대 스트로크	41.2mm
사용 바늘	DP×17 , DP×5
피이드판 상승량	80mm(기본)
노루발 스트로크	표준 4mm [0.7~7mm]
노루발 상승량	22mm
암 상승량	50mm
가마	전회전 3배 가마
저장 수단	3.5" 플로피 디스크(2HD) 저장패턴:최대 691pattern/disk
비상 정지 기능	봉제 작업중에 비상 정지 기능 사용 가능
메인 모터	750W 서보 모터
사용 에어 압력	4.5~5.5kg/cm2 (0.44~0.54MPa)
사용 전압	정격±10% 50/60Hz
사용 전원	

* 사양과 외관은 제품 성능 향상을 위하여 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.



SunStar 썬스타산업봉제기계주식회사

본사 인천광역시 서구 가좌동 178-212번지 TEL: (032) 580-5600~4 FAX: (032) 584-3020	총판 (주)재운상사: 서울특별시 중구 주교동 176-5번지 TEL: (02) 2266-4282, 2267-1854 FAX: (02) 2277-2174
무역부 인천광역시 서구 가좌동 178-212번지 TEL: (032) 580-5740~60 FAX: (032) 584-3025~6	부산총판 (주)센스타상사: 부산광역시 동구 범일동 618-14번지 TEL: (051) 633-9985~6, 632-9300 FAX: (051) 631-5968
WEB-SITE http://www.sunstar.co.kr	E-MAIL sunstar@sunstar.co.kr swf@sunstar.co.kr fortuna@sunstar.co.kr
	대전 중부영업소 TEL: (042) 632-1290~1
	대구 대구영업소 TEL: (053) 562-1092

www.SewTrain.com

Collier Equipment Co.

PO Box 175 / 100 Mill Creek Circle
Lexington, AL 35648
Ph: (256) 229-6595 / Fx: (256) 229-6779
eMail: Parts@CollierEquipment.com



SPS/E-50200H

Automation

Safety Quality



노루발 미세 조정 메카니즘

서보 모터에 의한 노루발 미세 조절을 통해 단차 재봉에서 발생하는 재봉 불량량을 제거하여 생산 품질을 향상시켰습니다.



실 조절장치

패턴 라인 재봉 시 부분적인 실 장력 조절을 통해 사선 재봉의 발생을 제거하여 재봉 품질을 향상시켰습니다.



윗실 감지 시스템

윗실의 절사상태를 감지하여 절사 즉시 재봉 중단으로 빠른 재 재봉이 가능합니다.



바늘 냉각장치 : NC

Air를 통한 바늘 냉각 시스템을 통해 고속 및 후물 재봉에 의해 발생된 바늘의 열을 냉각시켜 실 끊어짐 및 재봉물의 손상을 방지하여 높은 재봉 품질을 실현하였습니다.



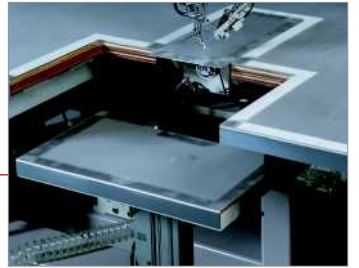
로타리 3배속 채움

대형 패턴 재봉 시 빈번한 보빈 교환 주기를 최소화 하여 작업 생산성이 증가되었습니다.



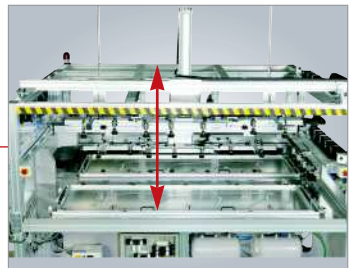
자동 테이블 분리 시스템

공압에 의한 테이블 개폐 시스템을 적용하여 손쉬운 보빈 교환이 가능하며 작업 환경을 개선하였습니다.



입식(立式) 보빈 착/탈 시스템

공압 실린더를 이용한 테이블 개폐 시스템을 적용하여 손쉬운 보빈 교환이 가능하며 작업 편의성을 증대시켰습니다.



빠레트 교체 시스템

보빈 교환과 동시에 이루어지는 자동 파렛트 교환으로 작업성 향상 및 운용상의 편의성을 도모하였습니다.



1. 6.4인치 대화면 TFT 그래픽 LCD 채용
2. 키 타입 방식에 의한 빠른 조작
3. 기계 조작 및 패턴 및 기능 입력 가능



윗실 홀딩 장치 (옵션 사양)

재봉 초기 발생하는 실영킴을 제거하여 재봉 품질을 향상시켰습니다.