

방성기계는 한국 라벨 인쇄기 시장을 선도하는 인쇄기계 제조업체로서, 지난 20여년간 고객들이 가장 먼저 선택하는 제품을 생산하는것을 자랑으로 여기고 있습니다.

라벨인쇄기의 표준을 방성이 만듭니다.

New Art Line

New Art Line Summary Specification



New Art Line 사양

인쇄면적	300/340mm(Full 414.48mm)	인쇄속도	240rpm
최대 인쇄길이	340mm(Full 414.48mm)	기계크기 (mm)	(L)8,000 × (W)1,200 × (H)1,650
최대 인쇄도수	2 units ~ 9 units	기계중량	Approx. 9,500 Kg

New Art Line 특징

- 인쇄부 컨트롤러의 처리 속도 최적화
- 다이-커팅 유닛 급지 모터 제어 시스템의 성능 향상 (종래 제품에 비하여 크게 개선된 반응 속도 및 반복 작업의 정밀도)
- 최고 수준의 망점 정밀도 (종래의 제품에 비해 2.5배 이상 향상)
- 단순하면서 사용하기 쉬운 운용 체계
- 정확한 가능표를 통해 2차 작업의 작업성 제고



합지기 (Option)
인쇄부 중간이나 유니트마다 이를 가능하게 제작, 라미네이팅, 골드 박 (Laminating unit, Cold foil unit) 설치가능

BS4531 LMUH

Flat-bed Label printing Machine BS4531 Series



국내 연속
최고
납품실적

BSP3231WLMHR (다이컷 더블)
DIE-CUTTING MACHINE



한국최초
개별
서보시스템

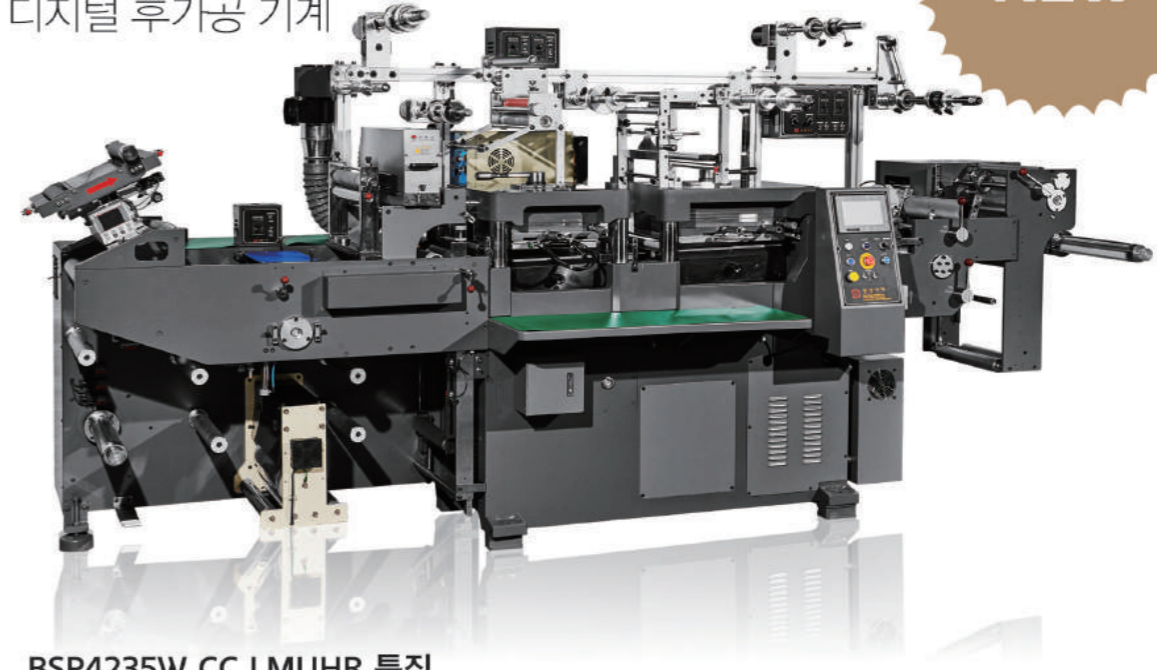
BSP3231S LM (다이컷 싱글)
DIE-CUTTING MACHINE



BSP4235W CC LMUHR

디지털 후가공 기계

NEW

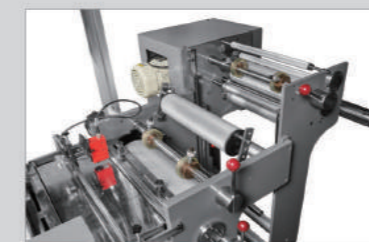


BSP4235W CC LMUHR 특징

- 오토텐션장치가 장착된 언와인더 장착
- 코로나 처리기 장착
- 웹가이드 장치 장착
- 코팅유닛 1도 장착(코팅과 풀나미 겸용으로 사용)
- UV 건조기 장착
- 서보금박 시스템 및 톨슨 사이즈 (350mm/320mm)
- 일반 나미네이팅 사용
- 350mm/ 420mm 사이즈 톨슨 장치
- 리와인더 일체형
- 파지 걷기 시스템 장착



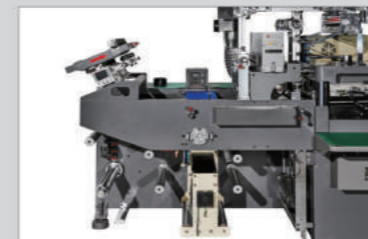
코팅유닛 장치



리와인더 일체형 전면



코로나 컨트롤러



EPC장치, UV장치, 코로나 장치



리와인더 일체형 측면