



SR-440

**대형 생산라인에 최적화, 모든 옵션이 가능한 다목적 대형 진공포장기
액상, 가스충진, 라벨러 사용 가능(옵션)**



표준 사양

필름이송 최대거리	550 mm (고객사 요청시 550mm 이상도 가능)	소비 전력	진공 펌프 포함 220V 25Kw 이내, 380V 23Kw 이내
포밍 최대 깊이	80mm / 100mm / 150mm (선택사양)	공압 사용량	1,000 ~ 1,500 리터/분당, 7 bar
하단필름 폭	424 ~ 464 mm (464mm 이상은 선택사양)	물 사용량	100 ~ 150 리터/시간당, 1 bar
작업 공간	다이의 사이즈에 따라 달라짐	장비 무게	1,000 ~ 1,500 kg
제어 방식	PLC Control / Servo Motor	생산 사이클	분당 8사이클 이상 / 11사이클 이상(부스터 펌프 장착 시)
동력 전원	220V/3P, 380V/4P, 50/60hz		

▶ 상기 사양은 모델별 표준형으로 고객사의 요구 조건에 따라 변경이 가능합니다.

제품사양 보는 법

- ▶ 어드밴스 : 기계는 필름의 멈춤과 전진을 반복하면서 각 단계별 작업이 진행되며 다이의 길이만큼 필름이 전진하는 것을 '어드밴스' 라고 합니다.
- ▶ 분당 사이클 : 1분에 반복되는 어드밴스의 횟수
- ▶ 생산량 (Capability) = 사이클 수 × 다이(die)의 회당 작업량
- ▶ 적용될 제품의 크기는 각기 다른 만큼, 정확한 1사이클 작업량은 제조사로부터 제품 정보를 받은 후 포머(금형)의 설계 시점에서 가늠할 수 있습니다.