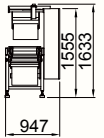
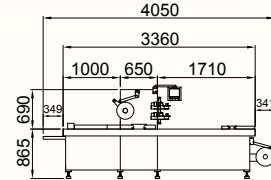
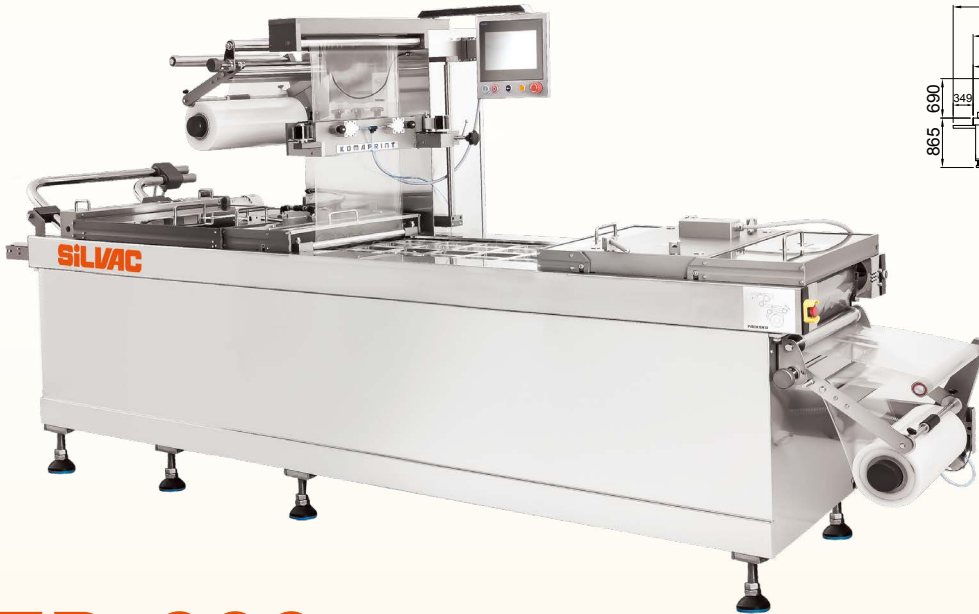




진공



액상



의상도 (mm)

ER-300

소량 생산에 맞춘 소형 진공포장기
액상 사용 가능(옵션)



표준 사양

필름이송 최대거리	250 mm (소비자 요청 시 250mm 이상도 가능)	소비 전력	진공 펌프 포함 220V 15Kw이내, 380V 13Kw이내
포밍 최대 깊이	60 mm	공압 사용량	700 리터 / 분당, 7 bar
하단 필름 폭	324 ~ 384 mm (384mm 이상은 선택사양)	물 사용량	80 리터 / 시간당, 1 bar
작업 공간	다이의 사이즈에 따라 달라짐	장비 무게	700 kg
제어 방식	PLC Control / Servo Motor	생산 사이클	분당 6사이클 이상
동력 전원	220V/3P, 380V/4P, 50/60hz		

▶ 상기 사양은 모델별 표준형으로 고객님의 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 가능할 수 있습니다.