

KC - SPC - 2

Acquired NT
(New Technology)
mark.   
ISO2000

KC형
반자동 스파우트
파우치 팩 충전 및 캡핑기

KC type,
Semi-auto spout pouch
filling & capping machine



WWW. **PRO-PACKER**.com

E-mail:creator@pro-packer.com

KC
CREATOR

(주)한국크리에타
KOREA CREATOR CO., LTD.

KC - SPC - 2

특징

- 인덱스 및 기어를 이용한 안정된 구동
- 스파우트와 파우치 필름이 결속된 용기를 작업자가 공급을 하면 충전 및 캡핑을 자동으로 행합니다.
- 스파우트파우치 용기를 카트리지로 구성하여 낱장 공급이 가능합니다.
- 피스톤식 정량 충전으로 정확한 양을 충전합니다. (1차 / 2차 충전)
- 접액부는 공구 사용을 최소화하여 분해/조립이 용이하도록 설계되어 있습니다.
- 충전 시, 액 특성상 거품 발생의 경우, Over flow를 막기 위한 진공 흡입 장치 장착
- 내용물 누수 방지를 위한 커팅 노즐 장착
- 캡 자동 공급 장치
- 안정된 일정 캡핑 토크를 위한 미크네틱 전자 클러치 장착
- 정확한 캡핑을 위한 에어척 캡핑 방식 채택
- 배출 콘베어 장착
- 기타 각종 안전 장치 장착

사양

- 충전 범위 : 50~1000g (단, 1000g이 넘는 제품은 옵션 사양)
- 생산 속도 : 30pouchs / min (max)
- 적용 용기 : 스파우트파우치 용기 전반 (파우치 필름 폭 300mm 이내)
- 적용 내용물 : 저점도 에서 고점도 까지의 액상 제품 전반
(식품, 음료, 생활 용품 등)
- 캡핑 방식 : 에어 척에 의한 캡핑
- 캡핑 토크 조절 범위 : 5 ~ 25Nm
- 전 원 : 220 / 380V, 1kW, 3상
- 사용 에어 : 5~6kgf / cm², 300 l / min 이상
- 제 원 : 1200mm(W)×1650mm(L)×1850mm(H)

