

KC - TB - 50

Acquired NT
(New Technology)
mark.



KAB
ISO2000

KC형
전자동 튜브
충전 및 씰링기

KC type,
Automatic filling & sealing
machine
for plastic and
aluminum tubes



WWW. **PRO-PACKER**.com

E-mail: creator@pro-packer.com

KC
CREATOR

(주)한국크리에타
KOREA CREATOR CO., LTD.

KC - TB - 50

특징

- 폴리튜브, 라미네이트튜브부터 알루미늄튜브까지 모든 튜브제품이 생산 가능합니다.
- 공정은 '튜브자동공급' → '에어크리닝' → '아이마크 자동 검출' → '정량충진' → '에어 부로우' → '씰링 및 각인' → '씰링상부컷팅' → '배출'
(폴리 및 라미네이트 튜브 기준)의 8공정으로 이루어져 있으며 각 공정은 모두 자동공정입니다.
- 튜브공급은 에어 유닛에 의해 공급이 안전하고 확실합니다.
- 에어크리닝은 용기내부의 이물질들을 확실하게 제거합니다.
- 아이마크는 서보 유닛 및 특수 센서를 이용하여 안정된 감지를 합니다.
- 충전부는 간편한 조작으로 양 조절을 할 수 있으며, 접액부의 모든 분쇄/조립은 15분 이내에 끝납니다. (세네타리 구조)
- 핫 에어를 이용하는 씰링부는 첨단설계의 핫 에어 노즐과 온도 콘트롤 및 냉각 시스템을 이용, 어떠한 튜브도 간편한 조작으로 확실한 씰링을 행합니다. (냉각기는 옵션사양)
- 국내 최초로 'ROUND CUTTING' 을 도입한 커팅시스템(옵션사양) 및 조립식 용기 홀더는 제품의 안정성 및 다품종 소량 생산 체제에 아주 적합합니다.
- 알루미늄 튜브 절곡 유닛을 자유로이 탈착하여 겸용으로 사용가능 합니다. (옵션사양)

옵 션

- 용기 공급부 카트리지 (사용 박스 규격)
- 핫퍼부 교환 및 이중자켓 장치
- 알루미늄 튜브 절곡 장치 (3단 및 5단 절곡 장치)
- Round Cutting
- 충전 전/후 질소투입장치
- 양측 넘버링 각인장치

사 양

- 충전범위 : 5~250g (충전 실린더/피스톤 교환식)
- 생산능력 : 40~60 EA / min
(용기 및 액상에 의하여 다소 변화가 있음)
- 적용튜브 : Ø13 ~ Ø50 , 215mm (max)
- 열 풍 기 : 3000W (AL전용기의 경우는 필요없습니다.)
- 전 원 : 220 / 380V, 8kW, 3상
- 사용에어 : 6~7kgf /cm², 850 ℓ / min이상
- 내용물 저장 호퍼 : 40 ℓ (사양에 따라 변경가능)
- 제 원 : 900mm(W)×2200mm(L)×2200mm(H)

안전장치

- NO-TUBE, NO-FILLING
- 과부하 안전 장치
- 에어감지를 이용한 안전장치
- 도어를 이용한 안전장치

