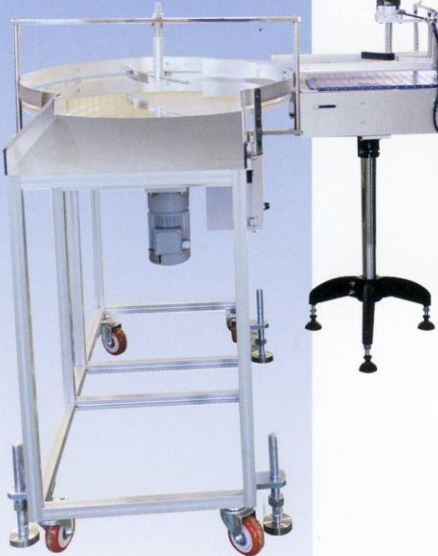


S - AC - 1

S형
전자동 에어크리너

S type,
Automatic air cleaning
machine



특징

- 인덱스 및 기어를 이용한 안정된 구동
- 용기 이송 및 배출용 콘베어 장착 (2열 공급/배출)
- 에어 척, 에어 액츄에이터를 이용한 용기 자동 투입/배출
- 서보 시스템을 이용한 용기 투입/배출 리프팅 장치를 채택하여 용기 변화에 따라 높낮이 및 리프팅 속도가 자유롭게 설정 가능합니다.
- 용기 내부 이물질을 확실하게 제거하기 위한 2중 노즐 (흡입/토출)
- 청정에어 공급을 위한 0.2㎛ 게르만 필터 장착
- 미세 먼지 제거를 위한 도립식 에어 크리닝 방식
- 용기에서 발생 할 수 있는 정전기 제거를 위한 정전기 방지용 Ionizer 장치 (옵션 사양)
- 8등분 턴테이블을 이용하여 용기 변화에 따른 셋팅이 용이
- PLC, 인버터를 이용한 전기제어
- 조작반을 터치스크린으로 장착하여 작업자가 쉽게 오퍼레이션을 가능하도록 설정되어 있으며, 용기별 작업 셋팅치를 저장해 놓고 불러 올 수 있는 메모리 앤드 로딩 시스템 (ML System) 채택
- 작업자의 안전을 위해, 안전 도어 등 각종 안전 장치를 장착

Acquired NT
(New Technology)
mark.




사양

- 크리닝능력 : 20~40bottle / min (용기 크기에 따라 가변)
- 적용 용기 : Ø80 이하 유리, 플라스틱 용기
- 크리닝방식 : 게르만 필터에 의한 청정 에어 공급 및 흡입 동시 작동
- 전원 : 220 / 380V, 1kW, 3상
- 사용 용기 : 5~6kgf/cm², 300 l/min 이상
- 제원 : 850mm(W) × 960mm(L) × 1700mm(H)
(용기 이송 콘베어 제외)

WWW. PRO-PACKER[®].com

E-mail:creator@pro-packer.com

 (주)한국크리에타
KOREA CREATOR CO., LTD.