

첨단기술과 전문성이 조화된 제품과 서비스로 고객이 요구하는 미래가치를 추구한다.



다층 필름 압출기



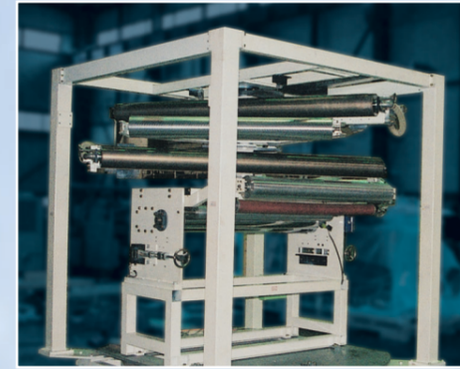
듀얼 립 에어링

- 실용신안 : No. 20-0423878-00-00
- 디자인 : No. 30-0447272-00-00



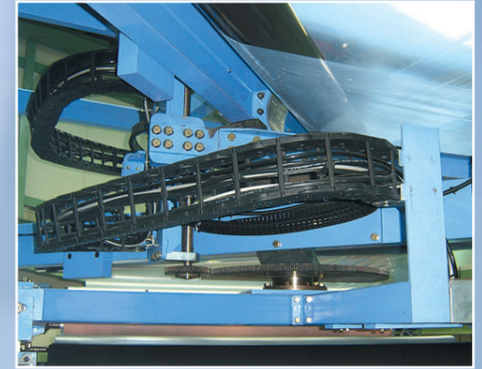
다층 DIE

- 기존에 비해 다이스 내부에 원료 체류가 약30% 적습니다. 따라서 원료 교체가 효과적입니다
- 최고의 생산성을 유지하면서도 낮은 가공 압력을 유지 합니다.
- 저 점도부터 고 점도까지 원료 선택이 유연합니다.
- 모든 유로는 다이스 립 바로 아래 부분까지 별도의 유로를 유지합니다.



TAKE-UP 회전장치

- 실용신안 : No. 20-0429828-00-00



TAKE-UP 회전장치

- 로터리다이스형의 회전 장치보다 보수유지가 쉽다.
- 뛰어난 품질의 제품(필름롤)을 생산할 수 있다.
- 다이스의 설치공간을 줄인다.
- AC 모터 및 인버터에 의하여 360° 회전이 된다.



CORONA 처리장치

- 본 설비는 실리콘 로라주변에 배기장치를 포함하여 설계 되었고, 필름을 제거하고, 쉬운 보수유지 및 접근성이 용이하도록 설계 되었습니다.
- 처리기 바는 실린더에 의하여 작동된다.
- 처리 바의 정열 상태를 체크하기 위하여 투시 창을 설치 하였다.
- 오존을 배출 할 수 있도록 하였다.



자동 더블 써페이스 와인더

- 실용신안 : No. 20-0426720-00-00
- 실용신안 : No. 20-0340210-00-00



자동 갭 터렛 와인더

- 처음 시작할때와 마지막 와인딩까지 필름의 텐션을 제어할 수 있다
- 보호 테이프용 필름에 가장 문제점인 에어포켓 (AIR POCKET) 현상을 최소화 한다.
- 센터 구동 방식 채용
- 주면에 의하여 지관에 테이프없이시작 가능
- 실용신안 : No. 20-0426720-00-00
- 특허 : No. 01-2007-0055142



유진 엔지니어링(주)
YOOJIN ENGINEERING CO., LTD.

경기도 시흥시 정왕동 1377-14(시화공단 3라 615호)

TEL : 031-499-7234 FAX : 031-499-7239

http://www.yoojin-eng.co.kr

E-mail:yoojinmc@yoojin-eng.co.kr / yjeng@yoojin-eng.co.kr