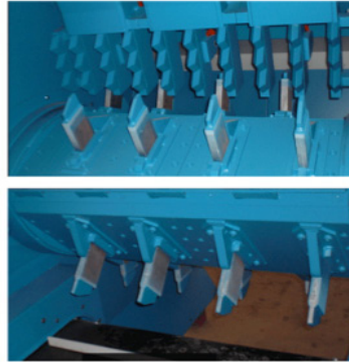
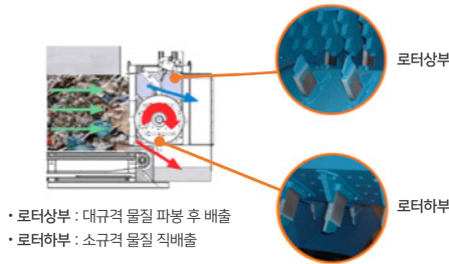




## 제품특징 및 장점

- 파봉률 약 95%, 과부하 방지시스템, 처리량 조정 가능
- 비닐봉투 속의 비닐봉투 파봉률 높음
- 저비중포장용기, 생활쓰레기 등 다양한 종류의 포장용기 파봉 가능
- 대용량 투입호퍼와 정량배출 및 파봉을 위한 구동시스템으로 구성
- 끈·철사·필름류 걸림방지 기능

## 작동원리 및 특징



### 상부 고정칼날 높낮이 조절

- 상부에 위치한 고정 칼날의 높낮이 조절로 파봉률 증대
- 고정 칼날과 회전 칼날은 특수재질로 수명 보증
- 쉽게 교체할 수 있는 칼날 구조로 운전정지 최소화

### 충격 흡수장치 구비

- 고정 칼날 상부에 설치되어 대형물 파쇄기 충격 완화
- 기계적 충격 및 칼날파손 위험 방지
- 질소 충전식으로 비용 절감

### 입출식 회전 칼날

- 폐기물과 접촉하는 부분에서 칼날 배출
- 폐기물과 접촉 후 말림 방지를 위한 칼날을 로터 내부로 숨김

### 다양한 용량 및 모델

- 저밀도 폐기물은 대용량 벙커 적용
- 오염 폐기물은 자동 청소장치 적용

## 모델 및 규격

	SR IV K IV 1800/2000	SR III K IV 1250/1500	SR III K III 1250/1500
처리량	10-50t/h	10-25t/h	10-13t/h
파봉률	96%	96%	96%
전 력	380-400V, 50/60Hz		
전기소모량	25/30kW	17/18kW	15/18kW
벙커용량	21m <sup>3</sup> - 40m <sup>3</sup>	21m <sup>3</sup> - 40m <sup>3</sup>	1.5m <sup>3</sup> - 50m <sup>3</sup>
작업폭	1,800/2,000mm	1,250/1,500mm	1,250/1,500mm
로터타입	SR IV	SR III	SR III
절단콤	KIV	KIV	KIII
투입성상	• 재활용봉투 • 생활폐기물 • 산업폐기물 • 종이/카드보드 • 도시고형폐기물		
밀 도	40-400kg/m <sup>3</sup>	40-300kg/m <sup>3</sup>	60-80kg/m <sup>3</sup>

\* 밀도 0.06ton/m<sup>3</sup> 기준  
 \* 처리량은 투입재질의 특징 및 걸보기 밀도에 따라 다를 수 있음  
 \* 본 규격은 제품 품질향상을 위하여 변경 가능