

이축파쇄기

폐목재와 파편 등 일차 처리에 최적



폐목재와 파편, 플라스틱 등의 일차 처리에 최적.
분쇄한 칩은 재생 원료 또는 보일러 원료 등으로 이용.
처리능력, 용도에 따라 분쇄기를 제안하여드립니다.

OH40150 & OH45100
75 ~ 125 馬力



넓은 투입구에 큰 파쇄물도 편리하게 투입, 강력하게 분쇄처리합니다.

OHPR40100
60 馬力



농업용 비닐 등의 처리에 적합합니다. 폐기물 등도 파쇄OK

시스템 제안



이축파쇄기 이외에도 다음과 같이 고객의 요구에 따라 제품을 제안해드립니다.
펠릿성형기/세척기/선별기/컨베이어 벨트/압축포장/건조기/펠릿 성형기 등

폐기물(목재)를 연료로 사용하는 경우.



폐목재



이축파쇄기



열원이용 농업용 비닐도 처리 가능

다양한 분쇄물에 대응

폐목재	금속류	비닐
		
폐타이어	골판지	플라스틱
		

파쇄 칩의 용도

파쇄된 칩은 재생 원료로 재사용하거나, RPF의 원료로도 사용할 수 있습니다. 또한 보일러 연료로 열원 이용도 가능합니다. 칩의 용도는 다양합니다.



비닐, 폐목재, 플라스틱 등의 혼합 칩

이차분쇄 → 재생 원료로 활용

펠릿 → 분쇄한 폐 자재나 플라스틱 등을 원료로 재생.

→ 서멀 리사이클 소각 시 발생하는 에너지를 회수하여 이용.

분쇄물의 종류나 크기에 적합한 파쇄날의 선정

재질에 따른 선정

경질의 경우



연질의 경우



분쇄물의 재질에 적합한 분쇄날 선택 경질 (금속, 단단한 목재 등.) 연질 (목재, 플라스틱 등) 중 선택

분쇄 크기에 따른 선정



요구 분쇄 크기에 따라 2개일, 3개일(표준), 4개일, 더블레이드 등 나이프를 선택할 수 있습니다. 칼날의 매수가 많아짐에 따라 입도가 작아집니다.

우드펠릿성형기 Recycling Granulator

- 유지 보수 간단! 저소음
- 스크린 적용, 균일한 칩 사이즈 분쇄!
- 톤백 설치 및 교체 용이

- 나무, 대나무, 페트병 등 파쇄 OK!



나무

대나무

페트병

GSM201M



소형

GSM75M



위의 기종 이외에도 요청에 따라 최적의 기종을 제안드립니다. 부담없이 문의하여 주십시오.