

GS130GH/GS130GHB

Green Shark 목재파쇄기 GS130GH & GS130GHB



제품의특성

최대 처리 지름 13cm, 블로워식 이송

· 뛰어난 분쇄 성능! 나무와 대나무도 강력하게 분쇄 처리

스크린 부착으로 균일 한 칩 배출 가능

· GS130GHB 대나무 분쇄



배출덕트



회전가능



트럭적재



톤백적재



기본 성능

최대 처리 지름 130mm

분쇄 한 칩은 퇴비 등의 토양 개량재와 잡초를 억제하는 멀칭 재료 등 다양한 용도로 사용할 수 있습니다. 표준 스크린 40mm

2 단계 분쇄

2 장의 치퍼 나이프가 회전하고 효율적으로 나무를 칩화합니다. 분쇄 효율이 높아, 보다 작은 칩을 만들기 쉽습니다.

※ 8 장 / 1 대

블로워 이송식에 의한 상부 배출

배출 덕트의 각도와 방향을 가변 식으로 자유롭게 바꿀 수 있습니다. 트럭 화물칸이나 통백에 직접배출이 가능합니다. 스크린과의 병용가능.

하단 배출도 가능

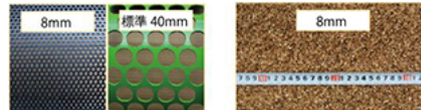
안전 가드를 교체하여 하단 배출이 가능합니다.

※ 상하 동시 배출은 할 수 없습니다.



스크린 설치

삽입하는 것만으로 설치가 가능하며, 스크린 교체 작업을 쉽게 할 수 있게 되었습니다.



안전 설계

· 비상 정지 버튼

비상시 투입구 상단의 비상 정지 버튼으로 이송을 정지시켜 침몰 사고를 방지합니다.



· 협압방지 기능

후진 작업시 주행 클러치 레버에 일정한 힘이 걸리면 레버를 해제하고 자동으로 정지합니다.



나뭇 가지 분쇄 시, 에너지 절약 모드

"표준 모드"* "나뭇 가지 모드 '로 전환이 가능합니다.

"나뭇 가지 모드"에서는 엔진 저속 (2800 회전)에서 직경 5cm까지의 잔가지를 처리 할수 있습니다. 나뭇 가지 모드에서 엔진 회전을 중속 (3200 회전)까지 올려 "중간 모드"로 전환 직경10cm까지 나무를 처리함으로써 에너지를 절약합니다. 30 %의 연료 절감 효과 (당사 조사)

※ 표준 모드 : 엔진 고속 회전



간편한 유지 보수

로터 상하부 · 투입구 커버는 공구 필요없이 개폐 할 수있어 점검 정비가 간편합니다.

로터리상단



로터리하단



투입구 커버



사용시간 측정



뛰어난 연삭 성능 및 기능

마이크로 컨트롤러 자동 제어에 의한 섬세한 부하 분산

· 강력하고 신축성이 강한 유압 구동과, 재료 화재 방지, 순간 역전 기능 탑재

· 내구성이 뛰어난 튼튼한 바디, 1 점 후크고리

고출력 엔진 탑재

셀 스타터 포함, 여성도 쉽게 시동

· 넓은 호퍼 장착으로 우거진 가지도 손쉽게 투입

옵션

다양한 스크린

칩 크기 조정 및 균일화를 도모하는 것이 가능합니다. 분쇄 후 칩을 비료, 퇴비 등에 이용되는 경우

"GS130GHB"를 추천합니다. ※ 스크린 각 사이즈 주문가능합니다.

상단 투입 호퍼

야채 부스러기 분쇄와 칩의 2 차 파쇄에 사용할 수 있습니다. 스크린 탈거하여 사용하십시오. GS130GH의

경우 하향 배출됩니다.

상단투입호퍼



GS130GH과 GS130GHB의 차이

"GS130GH"를 기반 기계, 부품을 2 점 더한 것이 "GS130GHB"입니다.

분쇄 물을 쓰기 속도를 조정하는 "이송 속도 조정 세트"

칩 크기를 미세 조정하는 "스크린 (5 또는 8mm)" ※ 표준 스크린 (40mm)이 함께 분쇄 후 칩 5mm · 8mm 이하의 미세 균일 한 칩을 만들 수 있습니다.