

GS122G/GS122GB

Green Shark 목재파쇄기 GS122G & GS122GB



제품의 특징

- 최대 처리 지름 12.5cm까지 분쇄 할 수있는 인기 모델
- 뛰어난 분쇄 성능! 나무와 대나무도 강력하게 분쇄 처리
- 정원수 · 과수 · 가로수 등의 전정 가지의 감 용화 처리의 최적
- GS122GB 대나무를 분말 형태로 분쇄 .



대나무도 분쇄 OK



경트럭에 적재 OK



사용시간 측정



록하이 슈터

기본 성능

최대 처리 지름 **12.5cm**
분쇄 한 칩은 퇴비 등의 토양 개량 재와 잡초를 억제 멀칭 재료 등 다양한 용도로 사용할 수 있습니다. 표준 화면 (20 × 40mm)

목재



대나무



하부 컨테이너에 배출 NEW

"연장 배출 가이드'에 따라 칩을 컨테이너로 배출하고 원활하게 회수 할 수 있습니다. 접이식으로 이동시 편리합니다.



간편한 유지 보수

로터 상단 투입구 커버는 공구 필요없이 개폐 할 수있어 일상 점검이나 칼 교환이 쉽도록 설계되어 있습니다.

나뭇 가지 모드로 에너지 절약 운전

"표준 모드"* "나뭇 가지 모드'로 전환이 가능합니다. "나뭇 가지 모드'에서는 엔진 저속 (2800 회전)에서 직경 5cm까지의 잔가지를 처리 할 수 있습니다. 나뭇 가지 모드에서 엔진 회전을 중속 (3200 회전)까지 늘려 "중간 지정 모드"로 전환 10cm까지 나무를 처리 할 수 에너지 절약 운전합니다. 30 %의 연료 절감 효과 (당사 조사) ※ 표준 모드 : 엔진 고속 회전



안전 설계

· 비상 정지 버튼

만일의 경우에는 투입구 상단의 비상 정지 버튼으로 투입을 정지시켜 사고를 방지합니다.



· 협압 방지 기능

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



뛰어난 연삭 성능 및 기능

- 마이크로 컨트롤러 자동 제어에 의한 섬세한 부하 분산
- 고효율 엔진 탑재
 - 셀 스타터는 여성도 쉽게 시동
 - 배터리 교체도 걱정없이 리코일 스타터 부착
- 넓은 호퍼 우거진 나무가지도 손쉽게 투입
- 내구성이 뛰어난 튼튼한 바디
- 트럭 적재 가능

옵션 기타 사양

칩 크기 조정

분쇄기 나이프 분쇄 효율이 높아보다 작은 칩을 만들기 쉽습니다. ※ 8 개 / 1 개 스크린 각종

칩 크기 조정 및 균일화를 도모하는 것이 가능합니다. (10 · 12 · 15 · 18 · 20 · 40 · 43mm)

분쇄 후 칩

10mm 18mm 43mm

분쇄 후 칩을 竹粉 퇴비 등에 이용되는 경우 "GS122GB"를 추천합니다. 5mm · 8mm 이하의 벌금 균일 한 칩을 만들 수 있습니다.

목재



대나무



레콘 가방 가볍게 호랑이 화물칸의 배출에

롱 하이 슈터

경트럭과 레콘 가방에 배출에 이상적입니다. ※ 스크린과 함께 사용하실 수 없습니다.



야채 전정가지의 분쇄에
 * 위 투입 호퍼
 야채 부스러기 분쇄와 칩의 2차 파쇄에 사용할 수 있습니다.



트럭의 화물칸의 배출에
 하이 슈터
 칩을 앞으로 날려 확산 할 수 있습니다. 트럭 화물칸에 배출도 가능. 베 니아 판이나 종이 등으로 배출 경로를 차단 하면 더 효율적입니다. ※ 스크린과 함께 사용하실 수 없습니다.



잔디와 나무 껍질의 분쇄에
 투입 평날 세트
 분쇄 물을 보내는 급지 롤러에 "평날"을 교체하여 풀이나 나무 껍질 등의 분쇄 수 있습니다.



GS122GB와 GS122G의 차이

"GS122G"를 기반 기계, 부품을 3 점 더한 것이 "GS122GB"입니다.
 1. 분쇄 물을 쓰기 속도를 조정하는 "이송 속도 조정 세트"
 2. 칩 크기를 균일하게 쉽게하기 "분쇄기 나이프 세트"
 3. 칩 크기를 미세 조정하는 "스크린 (5 또는 8mm)"
 ※ 표준 화면 (타원 20 × 40mm)는 포함



칩의 회수에 "집진기" 를 추천합니다.
 · 분쇄기의 배출구에 옵션 집진기를 설치하여 분쇄 한 칩을 먼지를 내지 않고 효율적으로 회수, 포기할 수 있습니다.
 비닐 봉지에 회수하여 대나무 가루를 젖산 발효시켜 사용할 때 편리합니다.
 · 바퀴로 이동이 편리합니다.
 모터 구동 타입과 엔진 탑재 타입의 2 종류.



모터 타입의 집진기.