

GS220G

GREEN SHARK 목재파쇄기 GS220G



제품의 특징

- 칩 크기 조정 및 회수율 UP 옵션 충실!
대상을 나무와 대나무의 줄기는 물론 잎도 잘게 분쇄합니다.
- 칩 크기 조정 가능 (2 ~ 11mm)
 - 가지 분쇄 시 에너지 절약모드 운전
 - 360도 회전
 - 2 점 후크걸이
- 22 마력의 강력한 엔진으로 강력하게 분쇄

기본 성능

유지 보수

- 치퍼 칼날교환이 간단
- 구리스 주입 용이

안전 설계

- 비상 정지 버튼 장착
- 정역 이송 레버로 쉽게 전환 가능
- 후진 작업시의 안전 확보 (협압방지 기능)



집진 옵션

칩을 효율적으로 회수

효율적 분진 회수

본체 옆 부분에 별도의 집진기를 설치하여 분쇄한 칩을 먼지를 내지 않고 효율적으로 회수, 포집할 수 있습니다.

칩 활용 시 유용

분쇄 한 대나무 가루를 수거하여 잿산 발효시켜 사용하는 경우에도 매우 편리합니다.

집진백의 분리가 간단

모터 타입 엔진 탑재 타입 있음

스크린 (6 · 12 · 20mm)와 병용 가능. 상단 덕트에서의 동시 배출되지 않습니다.

목재	대나무
<p>처리 지름 処理径 15cm</p>	<p>처리 지름 処理径 15cm</p>
<p>직경 15cm 까지 OK</p>	

횡 방향으로의 배출에 "사이드 슈터"

과수원의 낮은 장소에서도 사용할 수 있다

- ※ 상단 덕트에서의 동시 배출되지 않습니다.
- ※ 스크린 (12 · 20mm)와 병용 가능.
- ※ 상단 덕트에서의 동시 배출되지 않습니다.



"스크린" 스크린 크기 : 6 · 12 · 20mm 칩 크기의 조정이 간단

칩 크기 조정

집진기 사이드 슈터를 이용할 때 배출구에 "스크린"을 장착하여 미세 균일 한 칩을 만들 수 있습니다. 또한 탈착이 용이합니다.

이용 방법

펠릿 재료 / 멀칭 / 비료



6mm 스크린 장착시

사이클론 "DC450-220"

배출시 분진, 먼지 억제

분쇄 현장에서 먼지와 분진은 골칫거리였습니다. 사이클론일체형이므로 먼지 나 분진이 줄어 듭니다.

사이클론 부분은 탈착 가능

톤백에 직접 배출 가능

침을 가방에 직접 배출함으로써 침의 이동 작업을 간소화 할 수 있습니다.

※ 집진기 사이드 슈터 스크린과 함께 사용할 수 없습니다.

※ 톤백은 비포함입니다.

