

樹木粉碎機

GS133GH

- ◆ 最大処理径 14cm
- ◆ 充実した安全機能
- ◆ メンテナンス等に便利なQRコードラベル



14

最大処理径

14
cm

最大
処理能力

3.0 m³/h

燃費

3.6 L/h

粉碎刃

チップナイフ2枚
受刃1枚
シュレッダーナイフ8枚

標準
スクリーン

40 mm

最大
出力

14.5 ps ※グロス

燃料タンク

6.1 L

重量

405 kg

吊
フック

1 点

基本機能

粉碎材 最大処理径 14cm (軟質材)



【竹】



【剪定枝】



【間伐材】

粉碎後のチップ ※標準スクリーン使用



【竹】



【木材】

◆粉碎したチップは堆肥や土壌改良材、バイオマスエネルギーの燃料など、幅広い用途に利用できます。

注：本製品は、釘・針金・金属・石等の異物は粉碎できません。また、柔らかい材料や繊維質が強いものは粉碎できない場合があります。

ブロウ空気搬送式による上部排出

排出ダクト



排出ダクトの角度や方向は可変式で自由に動かすことができます。

トラック荷台へ排出



軽トラックの荷台への排出が可能です。

大径モード

モード切替スイッチ



「標準モード」・「大径モード」に切り替えが可能です。「大径モード」では、直径 10cm 以上の枝の処理ができます。(10cm 未満でも束ねて粉碎する場合は、大径モードで粉碎してください。)

その他仕様

送りローラ(油圧駆動) 正転・逆転スイッチ



エンジンに負荷がかかった場合、噛み込み防止のため一時的に送りローラが止まります。

粉碎物が投入口に入らない場合、スイッチで簡単に逆転取り出しができます。

らくらくメンテナンス

ロータ上部(ロータカバー)



ロータ下部(ブロワカバー)



投入口カバー(ホップ)



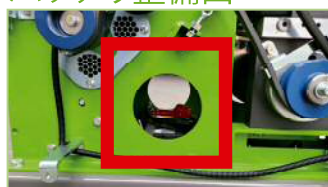
アワメータ



QRコードラベル



バッテリー整備口



ロータ上部・投入口カバーは工具不要で開閉でき日常点検やナイフの交換等が行い易いように設計されています。アワメータは定期点検・整備時期の目安などに便利です。スマートフォンなどから QR コードラベルで取説・パーツリストが閲覧可能です。整備口を設けたことでバッテリー・端子などの着脱がしやすくなりました。

基本機能

安全設計

エンジン非常停止ボタン 狭圧防止機能



緊急時や異物混入時には、投入口上部のエンジン非常停止ボタンで巻き込み事故を防ぎます。



後進時、走行クラッチレバーに、一定の力が掛かるとレバーが下がり、停止します。

安全スイッチ (締め忘れ防止機能)



ロータカバーとブロワカバー部のボルト・ナットを締めなければ、エンジン始動ができません。また、エンジン稼働中にロータカバーとブロワカバーが開くとエンジンが停止します。



走行レバーストッパ



作業中に枝など引っ掛かり駐車ブレーキが解除されないようにロックします。

インナカバー



右側サイドカバーの内側にカバーを設けて、手がベルトに触れないようにしています。

送り装置カバー (左右)



送り装置の上下稼動範囲にカバーを設けて、手や衣類などの巻き込みを防止します。

ロータ確認用覗き窓

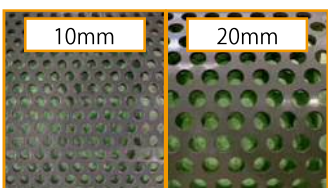


ロータの回転状況を目視で確認できます。

オプション

チップサイズの調整に

スクリーン 5・8・10・15・20・30mm



スクリーンのサイズを変更することでより細かなチップを作ることができます。
※5・8mm スクリーンを使用される場合は送り速度調整と組み合わせてご利用ください。



粉碎後のチップ (木材)



チップサイズの調整や均一化を図ることが可能です。

細かいチップをつくりたい時に必要

下記部品を2点加えて微粉碎仕様に変更が可能です

送り速度調整



粉碎物を送るスピードを調整します。



スクリーン (5mm or 8mm)



チップサイズを細かく調整します。

木材 5mmスクリーン使用



竹 5mmスクリーン使用



微粉碎したチップは様々な活用ができます。
例) 敷料回収後、発酵させ堆肥として再利用できます

オプション

下部排出に

安全ガード



ブロワカバーを開いて安全ガードを取り付けることにより、下方向からの排出が可能になります。

※上下の同時排出はできません。

排出時の粉塵、ホコリに

サイクロン



サイクロンを取り付けることで粉砕物の飛散、粉塵やホコリを抑えられ一定箇所にチップを集めることができます。



主要諸元表

	仕様項目	内容		仕様項目	内容	
全体	品名 / 型式	樹木粉砕機 / GS133GH	粉砕部	粉砕刃	チップナイフ2枚・受刃1枚 シュレッダーナイフ8枚	
	全長×全幅×全高	1550×710×1330 mm(本体) 1855×710×1400 mm(ダクト使用時)		ホッパー口径	560×350 mm	
	総重量	405 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト	
	最大処理径	140 mm (軟質材)		送り装置	油圧モータ方式 (自動制御付)	
	最大処理能力	3.0 m ³ /h (標準40mmスクリーン)		排出部	排出方式	ブロワ空気搬送式
	エンジン	MZ400 ガソリンエンジン			排出口高さ	1400mm
最大出力	14.5ps (10.7kw) ※グロス	排出上下角度	可変式			
動力	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	延長排出ガイド	可倒式		
	燃料タンク	6.1 リットル	走行部	操舵方式	サイドクラッチ	
	燃料消費量	3.6 リットル/h		走行方式	ゴムクローラ自走式	
	始動方式	セル・リコイルスタータ方式		走行速度	前進 1速:1.6km/h 2速:3.4 km/h 後進 2.0km/h	

*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。

株式会社 大橋

〒842-0065 佐賀県神埼市千代田町崎村401
TEL 0952-44-3135 FAX 0952-44-3137
http://www.ohashi-inc.com
eco@ohashi-inc.com

出張実演 可能です



沖縄・鹿児島など一部地域
については要相談
全国対応