

設計から生産・販売まで自社一貫体制。

樹木粉碎機

GS131GH・GHB

簡単手軽な操作性が特長の
ブロワ空気搬送式小型機



最大処理径

13
cm

最大
処理能力

2.8 m³/h

燃費

2.5 L/h

標準
スクリーン

積載
トラック **1**トン

最大
出力

13.0 馬力

重量

375 kg

40 mm

吊
フック

1点



最大処理径 13cm

木材



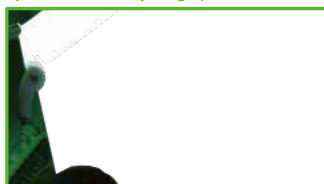
竹



粉碎したチップは堆肥などの土壌改良材や雑草の発生を抑制するマルチング材など、幅広い用途に利用できます。

シュレッダーナイフ標準装備

チップパーナイフ



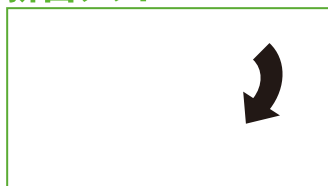
シュレッダーナイフ



2枚のチップパーナイフで効率よく粉碎した後、さらに8枚のシュレッダーナイフで細かく均一なチップを作る二段階構造になっています。

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変えることができます。

トラック荷台へ排出



フレコンバッグへ排出



軽トラックの荷台やフレコンバッグへの排出が可能です。スクリーンとの併用利用もできます。

下部排出

安全ガードを付け替えると下方向からの排出が可能。

※上下の同時排出はできません。



小枝モードで省エネ運転

モード切替スイッチ



「標準モード」・「小枝モード」とに切り替えが可能です。「小枝モード」では、エンジン低速(2800回転)までスロットルを戻すことにより直径5cmまでの小枝の処理ができます。

その他仕様

送りローラ(油圧駆動)



エンジンに負荷がかかったら、一時的に送りローラが止まり、一瞬逆転することで作業効率があがります。

正転・逆転スイッチ



作業中枝葉などが引っかかった場合でもスイッチで簡単に逆転し、取り出すことができます。

らくらくメンテナンス

ロータ上部



ロータ下部



投入カバー



アワメーター



ロータ上部・下部、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。アワメーターは定期点検・整備時期の目安などに。

安全設計

安全ガード



下方排出の際、排出口に手が入らないよう安全ガードが設置されています。

エンジン非常停止ボタン



異物混入時には、投入口上部の非常停止ボタンでエンジンを停止させ、巻き込み事故を防止します。

狭圧防止機能



後進作業の際、走行クラッチレバーに、一定の力が掛かるとレバーが解除し自動で停止します。

粉碎機の仕様

竹粉なら **GS131GH** 微粉碎なら **GS131GHB**

GS131GH



1 送り速度調整セット



2 スクリーン 5mm または 8mm (どちらか選択)



GS131GHB



GS131GH と GS131GHB の違い

「GS131GH」をベースマシンとし、部品を2点加えたものが「GS131GHB」です。

- 1、粉碎物の送る速度を調整する「送り速度調整セット」
- 2、チップサイズを細かく調整する「スクリーン (5または8mm)」
※標準スクリーン40mmは付属

木材 5mmスクリーン



竹 5mmスクリーン

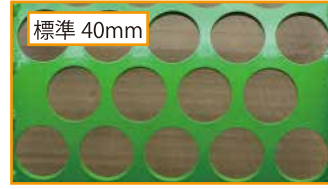
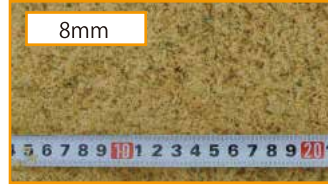
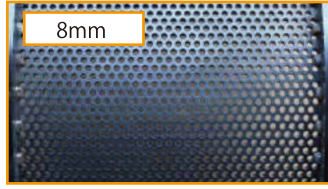


微粉碎したチップは敷料に利用できます。さらに使用後は発酵させ堆肥として再利用が可能です。

オプション

チップサイズの調整に

スクリーン 5・6・7・8・10・15・18・20mm



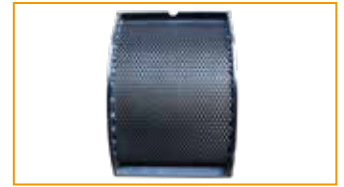
チップサイズの調整や均一化を図ることが可能です。交換も簡単です(下記参照)。
 ※GS131GHBは5または8mmのいずれかを選択いただき、標準装備となっております。

粉碎後のチップ (木材)



スクリーンのサイズを変更することでより細かく均一なチップを作ることができます。

スクリーンの交換



ロータ部へ挿入するだけで取り付けが可能です。脱着も簡単です。

野菜残幹の粉碎に

上部投入ホッパー



野菜くずの粉碎やチップの二次破碎に利用できます。粉碎物によりスクリーンは取り外してからご使用ください。

※GS122G 取り付け写真

草やバークの粉碎に

フラットツメセット



粉碎物を送り込むフィードローラに取り付けることにより、材料の巻きつきがなくなり草やバークなどの粉碎が出来ます。

主要諸元表

| | 仕様項目 | 内容 | | 仕様項目 | 内容 | |
|------|------------------------|--|---------|--------|---|----------|
| 全体 | 品名 / 型式 | 樹木粉碎機 / GS131GH&GS131GHB | 粉碎部 | 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 | |
| | 全長×全幅×全高 | 1550×730×1400 mm(本体) 1855×730×1400 mm(ダクト使用時) | | ホッパー口径 | 560×330 mm | |
| | 総重量 | 375 kg | | 駆動方式 | ベルトクラッチ・Vベルト | |
| | 最大処理径 | 130 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 | 2.8 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 | 三菱 GB400 ガソリンエンジン | | | 排出口高さ | 1400mm |
| 最大出力 | 13.0 (9.5) ps(kw) ※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 | 6.0 リットル | 走行部 | 操舵方式 | サイドクラッチ | |
| | 燃料消費量 | 2.5 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:1.2 km/h 2速:2.5 km/h 後進 1.4 km/h | |

*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。



ohashi
ECOLOGICAL TECHNOLOGY

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
 URL <http://www.ohashi-inc.com>
 E-mail eco@ohashi-inc.com