

樹木粉碎機

GS152GH

- ◆安全機能充実
- ◆チップ排出風量 10%アップ
- ◆メンテナンス等に便利なQRコードステッカー



15

最大処理径

15
cm

最大
処理能力

5.2 m³/h

燃費

6.5 L/h

標準
スクリーン

積載
トラック **1** トン

最大
出力

23.0 馬力

重量

455 kg

40 mm

吊
フック **1** 点

基本機能

粉碎材 最大処理径 15cm (軟質材)



【竹】



【剪定枝】



【間伐材】

粉碎後のチップ



【竹】



【木材】

◆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。

注：本製品は、金属類・石類・廃プラ類は粉碎できません。

ブロワ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



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。

安全設計

エンジン非常停止ボタン 狭圧防止機能



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止します。



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非常停止します。

安全カバー

投入ホッパー



投入口から回転部までの距離を長くし、安全性が向上しています。

インナーカバー



ロータベルトに手などが入らないようにカバーを設けています

送り装置カバー (左右)



送り装置の上下稼働範囲に手や衣類などの巻き込みを防止する為のカバーを設けています。

ロータ確認用覗き窓



ロータの回転状況を覗き窓から確認することができます。

基本機能

らくらくメンテナンス

ロータ上部(ロータカバー)



ロータ上部(ブロワカバー)



投入口カバー(ホッパー)



アワメータ



QRコードステッカー



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。※ロータ下部は工具が必要になります。
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コードステッカーで取説・パーツリストが閲覧可能です。

オプション

下部排出に

安全ガード



安全ガードを取り付けることにより、下方向へ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

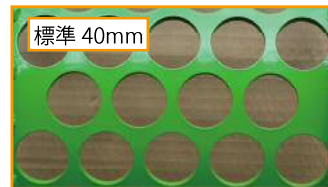
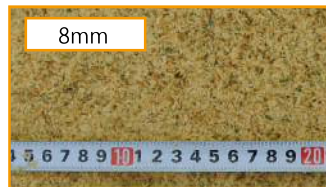
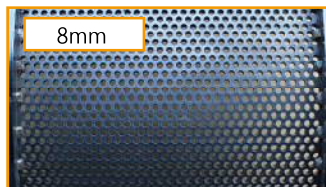
サイクロン



チップをフレコンバック等へ直接することで粉塵やホコリを抑えられ、粉砕物が飛び散らず一定箇所へチップを集めることができます。

チップサイズの調整に

スクリーン 5・8・10・15・20・25・30mm



チップサイズの調整や均一化を図ることが可能です。交換も容易に行えます。

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簡単に装着・脱着ができます。

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)

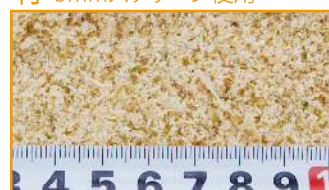


チップサイズを細かく調整します。

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



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 / GS152GH	粉碎部	粉碎刃	チップナーナイフ2枚・受刃1枚 シュレッダーナイフ8枚
	全長×全幅×全高	1580×700×1380 mm(本体) 2090×700×1560 mm(ダクト使用時)		ホッパー口径	520×415 mm
	総重量	455 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト
	最大処理径	150 mm (軟質材)		送り装置	油圧モータ式 (自動制御付)
	最大処理能力	5.2 m ³ /h (標準40mmスクリーン)		-	-
動力	エンジン	3864 ガソリンエンジン	排出部	排出方式	ブロワ空気搬送式
	最大出力	23.0 (17.2) ps(kw)		排出口高さ	1560mm
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		排出上下角度	可変式
	燃料タンク	15.0 リットル (ゲージ付き)	走行部	操舵方式	サイドクラッチ
	燃料消費量	6.5 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。



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