

樹木粉碎機

GS96G

軽トラックにも楽に積めて

簡単手軽な操作性が特長の小型機



9

最大処理径

9
cm

最大
処理能力

1.7 m³/h

燃費

2.4 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

20×40
mm

最大
出力

8.6 馬力

燃料タンク

5.3 L

重量

250 kg

吊
フック

なし

最大処理径 9cm

木材



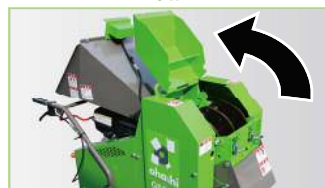
竹



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。

らくらくメンテナンス

ロータ上部



投入口カバー



ロータ上部・投入口カバーは工具不要で開閉でき、日常の点検やナイフの交換が行い易いように設計されています。

安全設計

エンジン非常停止ボタン



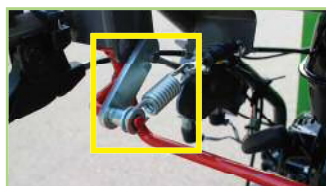
異物混入時には、投入口上部の非常停止ボタンでエンジンを停止させ、巻き込みを防止します。

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。

レバーストッパー



作業中に枝などが引っかかり駐車ブレーキが解除されないようにロックします。

逆送りレバー



粉碎物が投入口に詰まった場合に、このレバーで逆送りさせ粉碎物を取り外すことができます。

オプション

ロングハイシュータ



軽トラックの荷台やフレコンバッグへの排出におすすめです。※スクリーンとの併用はできません。



フラットツメ



粉碎物を送り込むフィードローラに「フラットツメ」を取り付けることにより、巻きつきが少なくなりスムーズな粉碎が出来ます。

スクリーン 10・20・30・40mm



チップサイズの調整や均一化を図ることが可能。
※スクリーンサイズを大きくしても大きいチップはできません。

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 / GS96G	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	1470×720×1350 mm		ホッパー口径	465×330 mm
	総重量	250 kg		駆動方式	テンションクラッチ・Vベルト
	最大処理径	90 mm (軟質材)		送り装置	ブレーキ付電磁クラッチ方式(自動制御付)
	最大処理能力	1.7 m ³ /h (標準20×40mmスクリーン)		排出方式	空気搬送式
動力	エンジン	GX270 ガソリンエンジン	排出口高さ	650 mm	
	最大出力	8.6 (6.3) ps(kw)	排出上下角度	可変式	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	走行部	操舵方式	サイドクラッチ
	燃料タンク	5.3 リットル		走行方式	ゴムクローラ自走式
	燃料消費量	2.4 リットル/h		走行速度	前進 1速:1.3 km/h 2速:2.7 km/h 後進 1.6 km/h
始動方式	リコイルスタータ方式				

*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

<https://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