

設計から生産・販売まで自社一貫体制。



樹木粉碎機

GS73G

軽トラックにも楽に積めて

実用的な機能を備えた最小機種



最大処理径

7
cm

最大
処理能力

1.5 m³/h

燃費

2.2 L/h

標準
スクリーン

積載
トラック

軽トラ

最大
出力

7.0 馬力

重量

200 kg

30 mm

吊
フック

なし

らくらくメンテナンス

ロータ上部



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が行い易いように設計されています。

投入口カバー



自動制御機能付き

大型ブレーキ付き電磁クラッチ採用



※処理能力は、従来機の1.5倍

送り装置の伝達方法をブレーキ付き大型電磁クラッチにする事により、高寿命は基より安定した伝達能力とメリハリの効いた送り込みで大幅に作業効率がUPしました。

安全設計

エンジン非常停止スイッチ



異物混入時には、投入口上部の非常停止スイッチでエンジンを停止させ、巻き込みを防止します。

送りローラ操作スイッチ



粉碎作業を行う際、手で送りローラの「正送り」・「停止」の切り替え操作が出来ます。

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。

FSセットレバー付き送りローラ解除レバー



粉碎物が詰まった際、特許申請中の「FSセットレバー」を解除することにより、従来より楽に送りローラが解除でき、粉碎物を取り出すことができます。

オプション

ロングハイシューター



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。

シュレッダーナイフ



粉碎効率が高まりより細かいチップが作り易くなります。

スクリーン 10・20・40mm



チップサイズの調整や均一化を図ることが可能。交換も簡単です。



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 / GS73G	粉碎部	粉碎刃	チップナーナイフ2枚・受刃1枚
	全長×全幅×全高	1280×655×1075 mm		ホッパー口径	335×230 mm
	総重量	200 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト
	最大処理径	70 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	1.5 m ³ /h(標準30mmスクリーン)	排出部	排出方式	空気搬送式
	エンジン	三菱 GB221PN ガソリンエンジン		排出口高さ	540mm
動力	最大出力	7.0 (5.1) 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	3.6 リットル		走行方式	ゴムクローラ自走式
	燃料消費量	2.2 リットル/h		走行速度	前進 1速:1.9 km/h 2速:3.9 km/h 後進 1.9 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。



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