

樹木粉碎機

GS126G

- ◆ 処理径アップ 14cm
- ◆ 安全機能充実
- ◆ メンテナンス等に便利なQRコードステッカー



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、Sナイフ8枚

標準
スクリーン

40 mm

最大
出力

14.5 馬力

燃料タンク

6.1 L

重量

370 kg

吊
フック

1 点

粉碎材 最大処理径 14cm (軟質材)

粉碎後のチップ



【竹】



【剪定枝】



【間伐材】



【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、釘・針金・金属・石等の異物は粉碎できません。

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、自動で停止します。

安全スイッチ (締め忘れ防止機能)



左図のようにロータカバーを締めなければ、エンジンのセルが回らず始動ができません。右図の状態の場合エンジンがかかりません。また、エンジン稼働中にロータカバーが開くとエンジンが停止します。

安全設計

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。

送りローラ(油圧駆動)



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。

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。)



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、安全性が向上しました。

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ました。

送り装置カバー (左右)



送り装置の上下稼働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確認できる覗き窓を新設。メンテナンスの際に完全に停止していることを確認できます。

らくらくメンテナンス

ロータ上部(ロータカバー) 投入口カバー(ホップ)



アワメータ



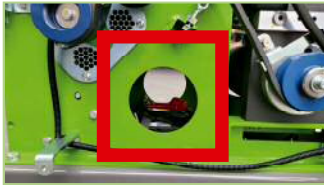
QRコードステッカー



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。

その他の特長

バッテリー整備口



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。

リコイルスタータ



バッテリーが上がった場合は、粉碎スイッチを「OFF」にするとリコイルスタータが使用できます。ただし、通常の粉碎作業を行う場合はバッテリーの充電・交換が必要です。

粉碎スイッチ



スクリーンの交換



ピンを中央に引くことにより簡単にスクリーンの交換が可能です。

オプション

用途に合わせた排出方向

※スクリーンとの併用はできません。

ロングハイシュータ



軽トラックやフレコンバッグへの排出に最適です。粉碎物が詰まった際にはメンテカバーが付いているため材料を取り除き易い設計になっています。

ハイシュータ



チップを前方に飛散させることができます。軽トラックの荷台への排出も可能です。ベニア板で排出経路を囲うと、さらに効率的になります。

サイドシュータ



横方向(右)へ排出させることができます。

微粉碎後のチップ回収に

集塵機 (株) ムラコシ製: MY-150XN

モータータイプ



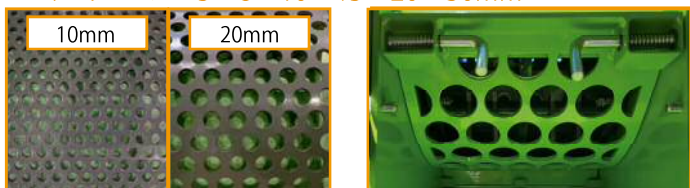
■ チップを効率的に回収
埃をたてることなく効率的に回収、袋詰めが行えます。

■ キャスターつきで移動に便利

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、「細かいチップを作りたい時に必要」を参照ください。

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。
※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。

細かいチップを作りたい時に必要

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



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。

竹 5mm スクリーン使用



特別仕様

モータータイプ
GS126M

特別仕様



全長×全幅×全高	1390×750×1395mm
総重量	290 kg
動力	日立モートル 三相 200V 60A 50Hz/60HZ 2極
最大出力	10.2(7.5) ps(kw)

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 / GS126G	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	1630×710×1330 mm		ホッパー口径	560×350 mm
	総重量	370 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
動力	エンジン	MZ400 ガソリンエンジン	排出口高さ		725mm
	最大出力	14.5 (10.7) ps(kw) ※グロス	排出上下角度		可変式
	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:1.6 km/h 2速:3.4 km/h 後進 2.0 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
<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