

## 樹木粉碎機

# GS102GH

簡単手軽な操作性が特長の  
ブロワ空気搬送式小型機



11.5

最大処理径

**11.5**  
cm

最大  
処理能力

**2.0** m<sup>3</sup>/h

燃費

**2.4** L/h

標準  
スクリーン

積載  
トラック

軽トラ

最大  
出力

**8.6** 馬力

重量

**290** kg

**30** mm

吊  
フック

なし

## 最大処理径 11.5cm

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。

## 安全設計

### エンジン非常停止ボタン狭圧防止機能



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。



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。

## 微粉碎ならGS102GH+ オプション

送り速度調整セット スクリーン 5or8mm

シュレッダーナイフセット

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。

敷料



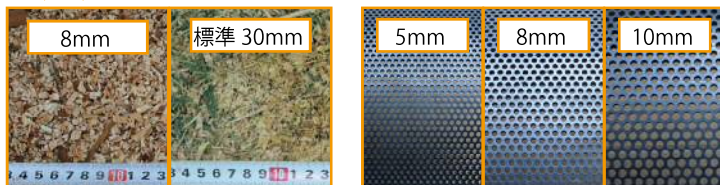
堆肥



## オプション

### チップサイズの調整に

スクリーン 5・8・10・15・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。

### 粉碎後のチップ



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。

## 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 / GS102GH	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(オプション)	
	全長×全幅×全高	1470×650×1350 mm(本体) 1760×650×1350 mm(ダクト使用時)		ホッパー口径	465×360 mm	
	総重量	290 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト	
	最大処理径	115 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	2.0 m <sup>3</sup> /h(標準30mmスクリーン)		排出部	排出方式	ブロワ空気搬送式 上部ダクト排出
	エンジン	GX27 ガソリンエンジン			排出口高さ	1350mm
最大出力	8.6 (6.3) ps(kw)	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	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。