

## 樹木粉碎機

# GS100GH・GHB

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

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

燃費

**2.5** L/h

標準  
スクリーン

積載  
トラック

軽トラ

最大  
出力

**9.0** 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

### 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正送りを停止させ、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。

## 微粉碎ならGS100GHBがおすすめ

送り速度調整セット | スクリーン 5or8mm | 標準装備

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。

※GS100GHBは5または8mmのいずれかを標準装備

#### 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 / GS100GH&GS100GHB	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	1430×650×1350 mm(本体) 1760×650×1350 mm(ダクト使用時)		ホッパー口径	465×430 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	油圧駆動フィードローラ式
	最大処理能力	1.8 m <sup>3</sup> /h(標準30mmスクリーン)			自動負荷制御付
動力	エンジン	スバル EX27 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	9.0 (6.6) ps(kw)		排出口高さ	1350mm
	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	6.0 リットル	走行部	操舵方式	サイドクラッチ
	燃料消費量	2.5 リットル / h		走行方式	ゴムクローラ自走式
	始動方式	リコイルスタータ方式		走行速度	前進 1速:1.3 km/h 2速:2.7 km/h 後進 1.6 km/h

\*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。