

粉碎材 最大処理径 13cm (軟質材)



【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。

粉碎後のチップ

ブロワ空気搬送式による上部排出

排出ダクト



排出ダクトの角度や方向は可変式で自由に動かすことができます。



主要諸元表		仕様項目	内容
全体	品名 / 型式	樹木粉碎機 / GS132GH&GS132GHB	
	全長×全幅×全高	1550×730×1425 mm(本体)	
		1855×730×1425 mm(ダクト使用時)	
	総重量	390 kg	
	最大処理径	130 mm (軟質材)	
	最大処理能力	2.8 m ³ /h (標準40mmスクリーン)	
動力	エンジン	三菱 GB400 ガソリンエンジン	
	最大出力	13.0 (9.5) ps(kw) ※グロス	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	燃料タンク	6.0 リットル	
	燃料消費量	2.4 リットル/h	
	始動方式	セル・リコイルスタータ方式	

中枝モードで効率アップ

モード切替スイッチ



「標準モード」・「中枝モード」に切り替えが可能です。「中枝モード」では、直径 8cm までの枝の処理ができます。(8 cm 未満でも束ねて粉碎する場合は、標準モードで粉碎してください。)

その他仕様

送りローラ (油圧駆動)



エンジンに負荷がかかったら、一時的に送りローラが止まります。

正転・逆転スイッチ



粉碎物が投入口に入らない場合、スイッチで簡単に逆転取り出しができます。