

樹木粉碎機

GS220G

チップの粒度調整が可能で

様々な用途に適用



15

最大処理径

15
cm

最大
処理能力

4.0 m³/h

燃費

3.75 L/h

スクリーン

積載
トラック

1 トン

最大
出力

22.3 馬力

重量

680 kg

なし

吊
フック

2 点

最大処理径 15cm

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。

竹



チップサイズ調整

送り速度調整ダイヤルでチップの大きさを2~11mm程度まで調整可能です。

省エネ運転

「標準モード」「小枝モード」とに切り替えが可能で省エネ運転になります。

オプション

集塵機 2BMY150XN50/60&2BMY150XNEG



エンジンタイプ

- 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。
- チップを活用する際に便利
ビニール袋に回収することで粉碎した竹粉を乳酸発酵させ、土壌改良材等に利用する際にも大変便利です。
- キャスターつきで移動に便利
※スクリーン 6・12・20mm と併用可能です。
※上部ダクトからの同時排出はできません。

スクリーン 6・12・20mm



- チップサイズを細かく均一に調整することができます。
- 脱着も簡単に行えます。

※集塵機、サイドシューターと併用してご利用ください。
※サイドシューターは12・20mmのみ装着可能です。
※6mmは必ず集塵機と併用してご利用ください。
※上部ダクトからの同時排出はできません。

サイドシューター

- 横方向への排出に便利
- 果樹園などの低い場所でも粉碎作業が行えます。



※スクリーン 12・20mm 併用可能です。
※上部ダクトからの同時排出はできません。

サイクロン DC450-220



- 排出時の粉塵・埃が少ない
- サイクロン部分は脱着可能
- フレコンバッグへ直接排出できる

※移動の際にはサイクロンを外してください
※他オプションとの併用はできません
※フレコンバッグはセット内容に含まれません

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 / GS220G	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 12枚
	全長×全幅×全高	1795×1060×1730 mm		ホッパー口径	600×530 mm
	総重量	680 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト
	最大処理径	150 mm (軟質材)		送り装置	油圧駆動フィードローラ式 0 ~ 25 m/min
動力	最大処理能力	4.0 m ³ /h	排出方式	空気搬送式	
	エンジン	ロビン EH65DS ガソリンエンジン	排出口高さ	1730mm	
	最大出力	22.3 (16.4) ps(kw)	走行部	排出角度	可変式 / 360度 (全方向)
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン		操舵方式	ゴムクローラ自走式
燃料タンク	15 リットル	走行方式	前進 1速:0.7 km/h 2速:1.2 km/h		
燃料消費量	3.75 リットル/h	走行速度	後進 0.7 km/h		

*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。