



竹樹木粉碎機

伐採した樹木や竹を粉碎する事で移動コストの低減やリサイクル性の向上を実現します。

CK340

軽トラックに乗せて移動できる竹樹木粉碎機がCK340です。
伐採した竹・樹木をチップ化し、ウッドチップコースへの転用や堆肥の作成に有効です。



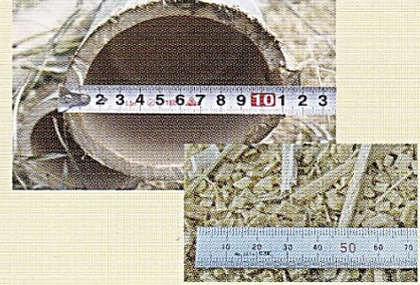
対象物 標準仕様で対応できます。

木材（枝葉あり）



直径12cm
までOK

竹（枝、笹あり）



基本部				エンジン部			
名称	型式	全長×全幅×全高	総重量	メーカー	最大出力	使用燃料	始動方式
樹木粉碎機	CK340	1620×730×1270 (mm)	340 (kg)	スバル ロビン EH41DS	13.5(9.9) ps(kw)	自動車用 無鉛ガソリン	セルモーター式
粉碎部				走行部			
粉碎刃	処理径	排出口高さ	排出上下角度	変速段数	走行方式	操舵方式	
チッパーナイフ 3列(3枚)	シュレッダーナイフ 12枚	最大120(mm) (軟質材)	720(mm)	可変式	前進2段 後進1段	クローラ 自走	サイドクラッチ

【能力目安】標準スクリーン: 直径120mm以下の竹=1.5~2㎡(600kg~800kg)/h 5mmスクリーン: 直径120mm以下の竹=0.25㎡~0.5㎡(100~200kg)/h

CK1600

竹樹木粉碎機の中でも大型のタイプがCK1600です。
作業効率に優れているので公園の伐採から山間部での間伐材処理に効果を発揮します。



標準スクリーン 20mm 装着

	樹木	竹	笹や枝	パーク
破砕材	 165mmOK	 200mmOK		
チップ				

	仕様項目	内容	仕様項目	内容	
全体	品名	竹・樹木粉碎機	粉碎部	駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト
	型式	CK1600		粉砕刃	チッパーナイフ(3列 6枚)・受刃 シュレッダーナイフ 24枚
	全長×全幅×全高	コンベアセット時 4400×1250×1650 コンベア収納時 3100×1250×2450		最大処理径	竹 : 200 mm 木材 : 165 mm
	総重量	1800 kg		送りローラ口径	400×200 mm
動力	エンジン	クボタ D1703 4サイクル水冷立形 ディーゼルエンジン	送り速度	0~35 (可変式) m/min	
	定格出力	30.5 (22.4) ps(kw)	排出方式	コンベア搬送式	
	使用燃料	自動車用軽油2号(JIS K2204)	排出高さ	1600 mm	
	燃料タンク	35 リットル	走行部	走行方式	クローラ自走式
燃料消費量	5.8 リットル/h	走行速度		前進1速:0.8km/h 2速:0.3km/h	

【能力目安】200mm標準スクリーン: 直径180mm以下の竹=5~6㎡(2000kg~2400kg)/h 7mmスクリーン: 1~1.5㎡(400~600kg)/h

- 竹樹木粉碎機は伐採した木材を対象としているため、家屋解体等で排出された異物混入木材には御利用になれません。
- 投入する木材には小石や釘等の堅い物が混入しないようお気を付け下さい。刃の損傷は実費御請求となります。
- 能力目安は最良の含水率での計測値で、破砕する竹の含水率によって大きく異なります。

- 使用される燃料は必ずJIS規格適合の燃料をご利用ください。指定外燃料をご利用の場合は別途修繕費を請求させていただきます。
- 取扱注意書は当社のホームページより印刷する事が出来ます。ぜひご活用ください。
- 当諸元はメーカーによる改良により予告なく変更する場合がございます。

MEMO