

## コンベア式粉砕機

# GSC930DC

重機による投入も可能な  
コンベア式大型粉砕機



30

受注  
生産

最大処理径

**30**  
cm

最大  
処理能力

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

燃費

**14.0** L/h

標準  
スクリーン

**30** mm

積載  
トラック

**10** トン

定格  
出力

**100.6** 馬力

重量

**3950** kg

吊  
フック

**2** 点

## 用途に応じたチップを生成

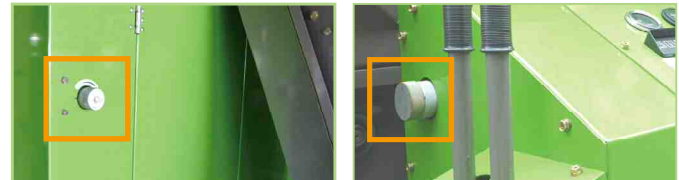
**木材** **竹** **バーク**



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。

## 速度調整ダイヤル

**排出コンベア** **投入コンベア**



フレコンバッグや2トン車荷台にチップを排出できます。チップの大きさを調整することが可能です。

## コンベアの折りたたみが簡単



かんたんに操作できます。

排出コンベアは油圧式により簡単に折りたたむことができます。作業現場での移動やトラックへの積み込み・積み降ろしが容易に行えます。飛散防止カバー付き。

## その他の仕様

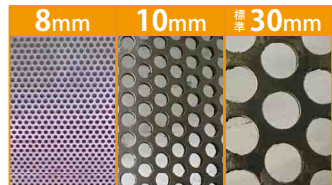
**定置型**  
用途に合わせて仕様変更が可能です。お気軽にご相談ください。



## オプション


**スクリーン 6~50mm**

8mm 10mm 標準 30mm



チップサイズを細かく均一に調整することができます。交換も簡単に行えます。

**シュレッダーナイフ**



粉碎効率が高まりより細かいチップが作りやすくなります。  
※48枚

## 延長ローラー

長い材料を投入する際にローラーを延長することで入れやすくなります。



## 主要諸元表

仕様項目		内容	仕様項目		内容
全体	品名 / 型式	コンベア式粉碎機 / GSC930DC	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	コンベアセット時 6640×1600×2230 mm コンベア収納時 5060×1600×2230 mm		投入口幅	500 mm
	総重量	3950 kg		駆動方式	ベルトクラッチ・Vベルト
	最大処理径	300 mm (軟質材)		送り装置	油圧モーター方式 (自動制御付)
動力	最大処理能力	15 m <sup>3</sup> /h (標準 30mmスクリーン)	コンベア投入	上部補助駆動ローラー付 送り速度調整機能付 自動制御送りローラー連動	
	エンジン	クボタ V3800 水冷立形 4 サイクル ディーゼルエンジン	コンベア排出	速度調整機能付	
	最大出力	100.6 (74.0) ps(kw)	走行部	走行方式	ゴムクローラ自走式
	使用燃料	自動車用軽油 2号 (JISK2204)		走行速度	前進・後進 ~ 2.0 km/h
	燃料タンク	100 リットル		登坂能力	20度
燃料消費量	14 リットル/h				

\*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。