

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 m³/h

燃費

14.0 L/h

標準
スクリーン

積載
トラック **10**トン

定格
出力

100.6 馬力

重量

3950 kg

30 mm

吊
フック

2 点

用途に応じたチップを生成

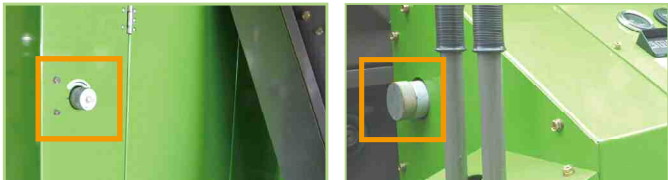
木材 **竹** **バーク**



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

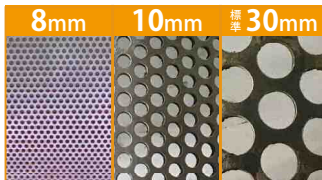
定置型
用途に合わせて仕様変更が可能です。お気軽にご相談ください。



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。

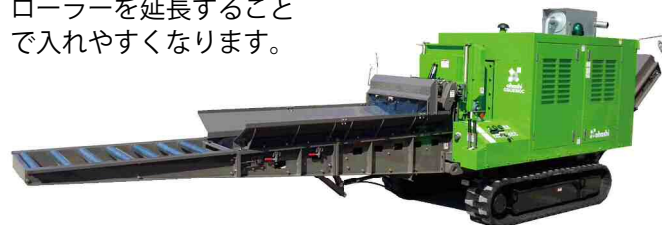
シュレッダーナイフ



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。



仕様項目		内容	仕様項目		内容	
主要諸元表	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	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	
		最大出力	100.6 (74.0) ps(kw)	コンベア排出	速度調整機能付	
		使用燃料	自動車用軽油 2号 (JISK2204)	走行方式	ゴムクローラ自走式	
		燃料タンク	100 リットル	走行速度	前進・後進 ~ 2.0 km/h	
	燃料消費量	14 リットル/h	登坂能力	20度		

*本仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。