

WHOLE CROP HARVESTER 細断型ホークロップ収穫機

Takakita

新製品
NEWS

WB1040YH

ハイグレードイネWCSづくりに！



稈長150cmの
長稈品種にも対応！

理論切断長3cmに細断！
高密度梱包で良質なサイレージ



ロールベールサイズ
Φ100cm×85cm

排ガス規制対応
エンジン搭載

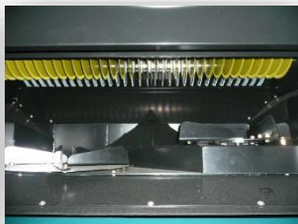


細断型ホークロップ収穫機の開発にあたっては、(独)農研機構中央農業総合研究センターとの共同研究成果である 特許名「自走細断型ホークロップ収穫機、特許番号：4672642号 ((独)農研機構との共同出願)が利用されています。また、緊プロ事業に基づき生物系特定産業技術研究支援センターと共同開発された細断型ロールベラのロール成形室を搭載しています。

■ 細断・混合でムラ無く高密度梱包



ディスクカッタで理論切断長3cmに作物をカット



ダブルディスクで穂先と株元を混合



チェーン/バー方式で高密度に梱包



ネット装置
口スを少なく速やかに結束

■ 添加装置を標準装備



乳酸発酵を促進する乳酸菌を添加することで、より良質なサイレージに仕上がります。乳酸菌を刈取りと同時に自動的に噴霧する添加装置を標準装備しています。



■ バックモニタで後方確認もラクラク

■ コントロールBOX

ネットの巻数設定が簡単に行える他、電子カウンターやエラーメッセージが表示され、運転席で容易に操作、確認ができます。



機体後部に2台の小型カメラを装備。ハンドル中央の液晶モニタで、ロールの排出状態等が確認できます。

※画面はイメージ図です。

■ 仕様

型 式		WB1040YH
機体寸法(mm) (全長×全幅×全高)		5,350×2,200×2,540
機体質量(kg)		4,320
クローラ幅×接地長(mm)		550×1,750
平均接地圧(kPa{kg/cm ² })		21.5{0.22}
エンジン出力(kW{PS})		最大51.9 {70.6}
燃料タンク容量(L)		100
走行速度(m/s)	畦越え(倒伏)	0~0.94
	作業(標準)※1	0~1.60
	移動時	0~3.05
自動水平制御		左右
適応稈長(cm)※2		65~150
作業幅(cm)		5条刈り 172
理論切断長(cm)		3
ロールバールサイズ(cm)※3		Φ100×85
梱包資材		ネット(幅123または103cm)

※1 収量条件によっては車速を落とすか、刈取り条数を少なくして作業する必要があります。

※2 地面から穂首までの長さを表しています。また、作物の生育状態により適応稈長内でも収穫できない場合があります。

※3 ロールバールサイズは、収穫物の条件によってΦ100cmより大きくなる事があります。

※仕様・写真は、改良のため予告なく変更することがあります。



安全作業

農業機械は取り扱い説明書をよく読み正しい操作を心がけましょう。
農業機械の使用前後には点検・整備を心がけましょう。

QRコードからもタカキタのホームページにアクセスできます。



製品のご相談は・・・

株式会社 タカキタ

本社工場/〒518-0441 三重県名張市夏見2828番地 TEL.0596(63)3111(代) FAX.0596(64)0867
札幌工場/〒007-0882 札幌市東区北丘珠2条3丁目1番20号 TEL.011(781)1111(代) FAX.011(781)1113
営業所/札幌・豊富・北見・中標津・帯広・東北・南東北・関東・関西・中国・九州・南九州
URL: <http://www.takakita-net.co.jp>