

ディスクモアー

ROTOR4/ROTOR5/ROTOR6/ROTOR7

 **gribaldi&salvia (G&S社)とは?**

軽量で低馬力トラクターでも使用可能な、G&S社のディスクモアー。

イタリアG&S社は1942年、農耕馬による草刈用農機具の修理工場として設立され、現在では研究開発と技術力により、ヨーロッパを中心に牧草刈り取り機械の草分けのメーカーとして知られています。

G&S社の「低価格・高性能」ディスクモアーROTORシリーズ 充実した性能が、生産性・経済性の向上を実現

簡単操作



カッターバーは油圧シリンダーによって搬送ポジションに上げられ、適切なセーフティフックで固定されます。カッターバーを作業ポジションに戻すにはトラクターの運転席からロープの操作で簡単に行う事が出来ます。

安心の 耐久性



カッターバーのディスク部分を前側に出した事で素晴らしい切れ味と高い耐久性を実現しました。各ディスクは表面に焼き入れた、一連のギアによって動かされており、ギアはオイル・バスと呼ばれる空気の入らない密閉した部分に格納されているので、滑らかな動きをいつまでも保つことが出来ます。

安全装置



セーフティリリース機構により異物による障害から機械を守ってくれます。

ディスク ベアリング



ユニットは、非常に簡単に交換出来るため、点検も極めて短時間で出来ます。

カッターバー の構造



2列のボールベアリングとカッティングナイフが一直線状に設計され長時間使用しても耐えられるよう工夫されています。カッターバーは運転席から油圧で±45度の角度で上下させることが出来るので、傾斜地での刈取に威力を発揮します。

移動時間 の短縮



従来のディスクモアーは移動する際に一旦安全カバーを折り畳み、カッターバーを垂直にする必要がありましたが、G&Sは全自動で行う事が出来ます。

主要諸元表

型式	ROTOR4	ROTOR5	ROTOR6	ROTOR7
ディスク数	4	5	6	7
ナイフ数(1ディスク)	3	2	3	2
作業幅(cm)	170	210	240	285
重量(kg)	345	370	400	430
必要馬力数(HP)	35	40	45	50

※上記仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



農作業安全のワンポイント<取扱説明書の熟読を>
操作ミスは作業効率を悪くするばかりでなく、事故にもつながりかねません。機械の性能を最大限に発揮させ、安全な作業を行うために、トラクターや作業機に貼付されている安全ラベルや取扱説明書をよく読み、正しい取扱いを心掛けましょう。

交通安全宣言 日本ニューホランドの社員は、交通事故や違反で皆様にご迷惑をおかけしないために、社速度を厳守します。また、運転中の携帯電話の使用を控えていただきます。

ホームページ <http://www.nh-hft.co.jp/>
新商品情報や中古情報などお役に立つコンテンツが満載

お客様相談室 フリーダイヤル ☎0120-43-2151
月曜～金曜(祝祭日除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

このカタログに使用されている写真は海外仕様のため、日本仕様とは一部異なる場合があります。



安心を、未来へつなぐ食料自給率1%アップ運動
FOOD ACTION NIPPON

日本ニューホランドはFOOD ACTION NIPPONの推進パートナーです。

NEW HOLLAND 日本ニューホランド株式会社
AGRICULTURE

お問い合わせ