

モアーコンデショナー

FLC4 / FLC5 / FLC6



G&S社の「低価格・高性能」直装式モアーコンデショナー



各ディスクは表面に焼き入れした、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できます。

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できるので、傾斜地での刈り取りに威力を発揮します。

また、安全カバーを装着したまま直角に折りたたむことができるので、圃場間の移動にかかる時間が大幅に短縮でき作業効率が向上します。

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社のモアーコンデショナー。

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的メーカーとして知られています。

今話題の低価格ディスクモアーの第二段として、直装式モアーコンデショナーを皆様にご紹介いたします。

イタリアG&S社は研究開発と技術力が高く評価され、ニューホランド社も長い間コンバイン・自走式ハーベスターのパーツを供給されています。又、日本においてもすでに数百台のディスクモアーが稼働しております。この度、ニューホランド社の特許シェブロンローラーを搭載し、牧草の乾燥促進を速くし栄養価値の高い粗飼料を仕上げる事が出来るようになりました。軽量設計の為、小馬力のトラクターでも使用でき、遠隔地の細い道路で移動もスムーズに行なう事が出来ます。



ナイフ仕様

4連、6連は2枚ナイフディスクと3枚ナイフディスクの組み合わせ、5連は2枚ナイフ仕様です。

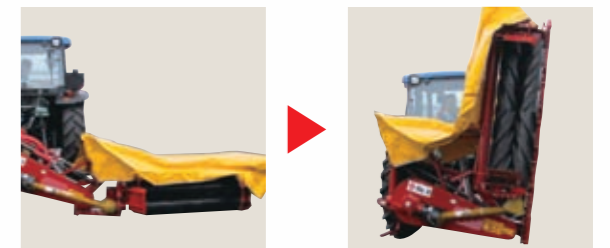


カッターバー

メンテナンスはカッターバーを分解せず、上部フランジを外す事でベアリングを交換することが出来ます。

シェブロン・ラバーロールの特徴

コンディショニング部は、高い実績を誇るシェブロン・ラバーロールを採用。あらゆる方向に入った牧草も確実に優しくコンディショニングを行ないます。又、独自のスパイラル設計により草の茎全体を均一に押しつぶす為、乾燥効果も抜群です。



移動時間の短縮

従来のモアーコンデショナ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

仕様	FLC4	FLC5	FLC6
ディスク数	4	5	6
ナイフ数(1ディスク)	2/3	2	2/3
作業幅(cm)	170	205	245
重量(kg)	530	570	610
必要馬力(PS)	46	56	65



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も、社速度を厳守します。また、業務中の携帯電話の使用を控えさせていただきます。

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、未来へつなく食料自給率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。



日本ニューホランド株式会社

お問い合わせ

品番：201102SA(900)