

モアコンディショナー



GMD 3125 F / 3525 F / 5251 TC / 8730 / 9530
F C 3115 / 3125 F / 3525 F / 8830 / 9330 RA / 10030





目次

04-05 モアとモアコンディショナーのレンジ

06-07 リフトコントロールの運動学と
ノンストップ安全機構

08-09 オプティディスクエリートカッターバー

10-11 クーンのコンディショナー

12-13 GMD 1025 F シリーズ

FC 1025 F シリーズ

14-15 GMD 1051 TC シリーズ

16-17 GMD 8730

18-19 GMD 1030 シリーズ

FC 1030 シリーズ

20-21 FC 1015 シリーズ

22-23 FC 9330 RA

24-25 ISOBUS 技術

26 仕様緒元

モアコンディショニング

最大の処理量最適な飼料

クーンのもアは最適な作業が実現可能です。年々作付面積が増加している一方、最適なモア作業の期間は限られています。これが、正しい時期に迅速かつ効率的に作業することが必要不可欠である理由です。牛群が可能な限りベストな餌を食べられるようにするためには、最高品質の飼料を収穫する必要があります。そのために、高性能で信頼性があり、品質生産のソリューションを提供するクーンの製品をぜひご利用ください。



作物のベストな収穫

当社のモアはすべての飼料を最高品質で刈り取ることができます。

リフトコントロール油圧-空気サスペンション、オプティディスクエリートカッターバー、横方向オフセットオプション等があります。

信頼性の点におけるモデル

カッターバー上の PROTECTADRIVE セーフティー、および安全ブレークアウェイが組み合わされたサスペンションは、クーンモアの2つの特徴です。

GMD 3125 F / 3525 F / 5251 TC / 8730 / 9530

FC 3115 / 3125 F / 3525 F / 8830 / 9330 RA / 10030

圃場の至るところで活躍

主なゴールは、基礎飼料から最大の乳量と肉量を生産する事です。クーンは、最小の土壌レベルでエネルギーと栄養素に富んだ高品質の飼料生産を達成するための、皆様の味方です。新型のGMDとFCモアコンディショナーは、地形に追従し、芝生を保護しながら刈り取り品質を向上させることを助ける機能が内蔵されています。



可動性が非常に高いフロントユニット

GMDとFC 3125 F/3525 F フロントモアのフレームは、大きな動作範囲、すなわち 30°の角度動作範囲と 70 cm 近くの垂直移動を提供するサスペンションユニットを内蔵しています。地面への圧力は作業中ずっと一定に保たれます！ユニットの卓越した運動学はこの大きなクリアランスを考慮しています。

リアユニットの素晴らしい動作範囲

GMD と FC リア作業モアユニットは、実質的にすべての地形に追従します。

以下の特徴一覧がこれを明確に示します。

- ユニットの振り子タイプの中折れ機構
 - 20 cm の油圧サイドシフト
 - 50 cm 近くの垂直動作範囲
 - およそ 20°の可動角度と 50 cm のオーバーラップ。
- これらの印象的な数字は、クーンが飼料の品質を向上させることにコミットしていることを示しています！



必要に応じて細いスワスを作成

トラクターのホイールでスワスを確実に踏まないようにしたい場合、フロントモアのスワス幅を最小 1.00~1.20 m に減らすことができます。これによって、飼料が轆かれて潰されたり、土で汚染されることがなくなります。

刈り残しがありません

坂や狭いカーブにおけるきれいで完全な刈り取りのために、モアユニットを横方向に 20 cmシフトでき、フロント・リアユニット間のオーバーラップを増加させることができます。

モデルの組み合わせによって、30 cmから最大 70 cm のオーバーラップを作り出せます。ドライバーは作業中にキャブから作業幅を修正できます。

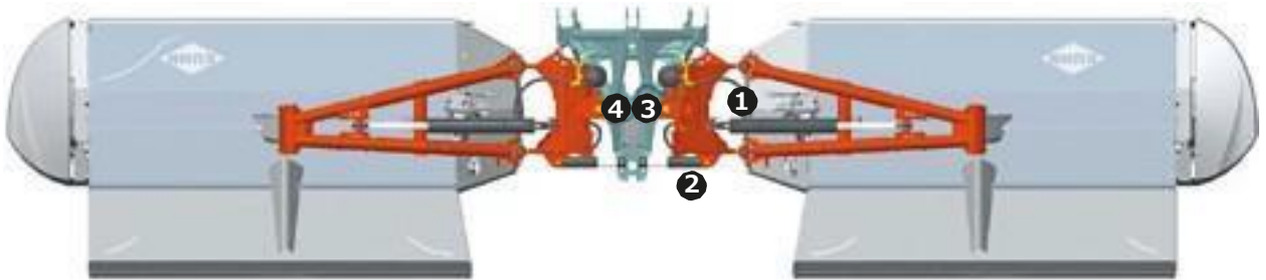
GMD 3125 F / 3525 F / 8730 / 9530

FC 3115 / 3125 F / 3525 F / 8830 / 9330 RA / 10030

リフトコントロールとノンステップシステム： 時間とお金を節約！

作業の収益性は毎日の悩みの種です。

- 収穫時期がどんどん短くなっている。
- 収穫区画がますます大きく長くなっている。
- リフトコントロールサスペンションシステム、およびノンストップアクティブ安全装置を使って飼料品質を向上させ、不稼働時間を低減しましょう。



リフトコントロールシステム: スマートな運動学

このレンジのモアには、リフトコントロールサスペンションをノンストップ安全装置と組み合わせた卓越したシステムが装備されています。モアユニットとカッターバーの位置は区画の条件に適応し、結果として素晴らしい地形追従を実現します。

- (1) モアユニットサスペンションシリンダー
- (2) ノンストップブレークアウェイシリンダー
- (3) マシンの中心
- (4) 近くに戦略的に配置されたピボットポイント

最高を追求する

飼料中の不純物を 2 ~ 4%*に減らすことで、年間 89 €/ha 相当の濃厚飼料を節約できることを知っていましたか？

当社は、お客様が最高品質の飼料を生産し、それに応じた利益を実感できるよう手助けいたします。ヘイ/サイレージ用作業機を生産してきたこの数十年間に収集した飼料生産の当社ノウハウをお伝えし、ファーストクラスの飼料を生産するためのアドバイスを提供いたします。

お客様がマシンを最適な方法で使用して飼料品質を維持するために、当社マシンの強みを理解する手助けをいたします。

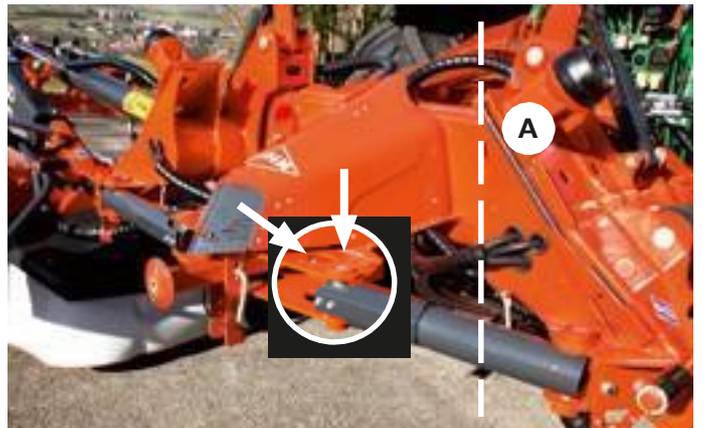
* 出典: Agricultural chamber Weser-Ems, ドイツ





地形追従: 正確で簡単な調整

アキュムレーターをキャブ内で制御できることで、モアコンディショナーへの地面の圧力をアキュムレーターのお陰で非常に正確に調整することができます。カッターバーは、地面を横切って滑る時に後ろ向きにストレスに曝されます。このシステムでは、ストレスが増加すると、モアユニットの地面圧力が低減します。湿った土地では、低圧にすることで詰まりと飼料の汚染を防ぎます。牧草の刈り株が保護され、スキッドの摩耗と燃料消費が低減します。牧草の刈り株により良く接触させるために、乾燥した条件で圧力を増加させることができます。



ノンストップモア作業

リフトコントロールシステムはほぼ一定の地面圧力を保証します。モア作業ユニットはリアに 25° 旋回することができます。障害物に接触した場合はそれを避けて通ります。その後ユニットは、最初の作業位置に自動的に戻るため、止まる事はありません。モア作業を続けるためにシステムをリセットしてまたモア作業に戻る必要はもうありません。

完璧な刈り取り

追加の利益：

- 内部ディスクの衝撃に対して非常に効果的です。アームの回転点が第 1 ディスク(A)から可能な限り遠くに離されました。
- 各モアユニットのサスペンションが独立していることで、1つのモアユニットが障害物を避けた時に、もう一方のモアユニットが前方に押されるのを防ぎます。
- ブレークアウェイシステムを調整できます。作業条件に合わせるために、リリース時の力を増加させることができます。

GMD 3125 F / 3525 F / 8730 / 9530

FC 3115 / 3125 F / 3525 F / 8830 / 9330 RA / 10030

最先端の刈り取り技術

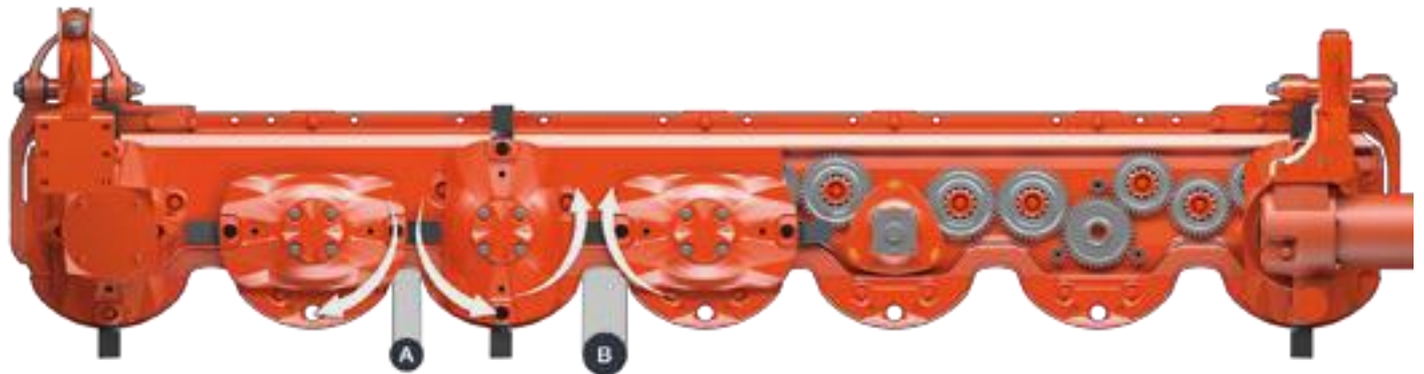
オブティディスクエリートカッターバーは、これをご使用の方々のご協力によって開発されました。刈り取り品質、信頼性、そして快適性を備えています。

これは大規模農家およびコントラクターの皆様のご要求を満たし、更にそれを上回ります。

- 一生潤滑される。
- 高馬力トラクターに完全に対応している。

完璧な刈り取り品質

酪農・畜産業から利益を得られるかどうかはサイロ、バール、バルクに保存されている飼料備蓄に依存します。目標はシンプルです：飼料を美味しいものにする事で、基礎飼料からできるだけ多くの肉やミルクを生産することです。そうするためには、植物の刈り株を保護し、不純物による飼料の汚染を最小限に保たなければなりません。クーンは、ベストな飼料を生産して利益を増加させるために、モアの技術的な機能を完璧に仕上げました。



最小距離: きれいな刈り取り

ディスクが互いに離れるように回る点(A)の距離が短くなり、ナイフのオーバーラップが増加しました。その結果、牧草が短く軽い場合でもきれいに刈り取れるようになりました。

最大距離: よりスムーズな作物フロー

ディスクが互いに集まるように回る点(B)の距離が長くなり、作物が通過するためのスペースが増加しました。モアの作業を邪魔することなく、刈った作物が素早く運び出されます。

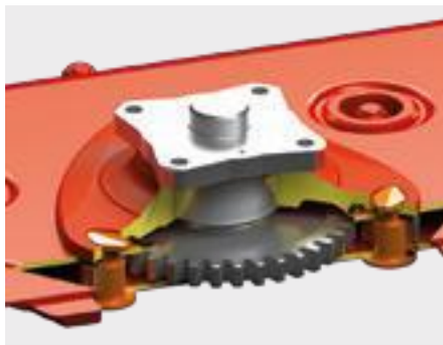


牧草刈り株の上を滑る

湿っていてベタつく条件では、土がカッターバーの正面に堆積することがあります。しかし、オブティエリートはそうなりません！これには地面の上を滑る特別なスキッドが装備されており、牧草の刈り株を保護します。その上、別の利点として、特に難しい条件で飼料の品質が保たれて刈り取りが均一になります。

レンジのトップのコンポーネントがカッターバーの最も高価なパーツを強化

- 角度を持って接触するボールベアリングの 2 列の特別なディスクベアリングステーション
- 3 枚の歯が噛み合った高精度鍛造スチール製の太直径ギアホイール
- 表面積全体に渡って鍛造・処理されたカップ付きディスク
- 処理されたスチール製のディスクスキッド、保護層を追加するオプション（ネジ止め）付き
- PROTECTADRIVE セーフティー



PROTECTADRIVE: 保護とコスト削減

ディスクと障害物の間に激しい衝撃が発生した場合、慎重に寸法取りされた破断溝のお陰で、ディスクを留めているシャフトがベアリングのすぐ上で破断し、歯の付いたホイールが保護されます。15 分未満でマシンは再び稼働できるようになり、修理コストが非常に少なく済みます。

独自技術

硬度が重要になる場所に硬度を追加！

ディスクベアリングステーションは、カッターバー全体を通る長いボルトによって取り付けられています。これによって、衝撃が生じた際にベアリングが破断してカッターバーから排出されるリスクを無くします。ディスクドライブピニオンが、修理コストを低減するこの非常に信頼できるシステムの適所に取り付けられています。

独自技術

より延びた寿命

衝撃吸収装置がカッターバーとシャシの間の接続部分に内蔵されています。マシンの構造は、特に速い車速で作業している時に、衝撃による影響を受けにくくなっています。



FAST FIT: 完全に固定された留め具

モアには標準装備として FAST-FIT クイックリリースナイフシステムが装備されています。力強いリーフスプリングがナイフリテイナーに一定の圧力を掛け、安全性を強化します。ナイフの交換には少しの時間しかかかりません。



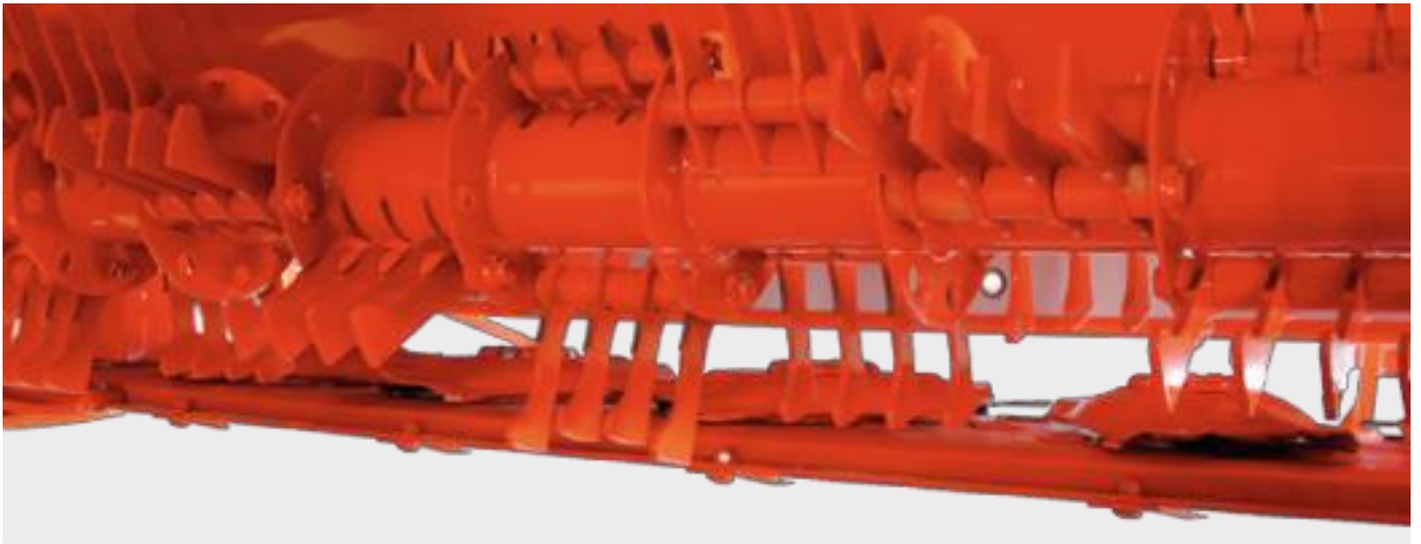
自由に回転するナイフ

刈り取り品質を高め、寿命を延ばすために、ナイフが 360° 自由に回転します。

刈り取りとコンディショニング:

困難な条件のために造られた DIGIDRY スチール製のピボットフィンガー

スチール製のフィンガーは重く長い、または成長した飼料に非常に効果的ですが、短い飼料にも同様です。コンディショナーのインテーク容量によって、マシンコンポーネントを通した飼料の流れがスムーズになります。マシンコンポーネント内でのこの消費時間の低減と、再循環が無いお陰で、吸収される力が制限されます。フィンガーの位置によって飼料が膨らみ、スワスに戻って落ちる前に飼料を高く排出します。これによってスワスがよく形成されて通気され、飼料が急速に乾燥されてエネルギーと栄養素がより豊富になります。コンディショナーのスピードが遅い時、スチールフィンガーはアルファルファでも機能します。



ロータースピード：自由に選択できて快適！

コンディショナーは、飼料のタイプに合わせるために、2速セントラルレバーで簡単に調整できます。例えば飼料の少ない終期の作業 (755 min^{-1}) といった繊細な作物のためにはスピードを落とし、燃料消費を低減します。密度の高い飼料 ($1,000 \text{ min}^{-1}$) のためにはスピードを上げます。



ロータープロテクション内蔵

ローターコンディショナーのドライブシャフトはシェアボルトによって保護されています。異物が通過した場合に、マシンとドライブシステムが保護されます。

ポリウレタン製の SQUAREFLEX ローラー: 繊細な飼料用

飼料の中にマメ科植物を取り込むと濃厚飼料の必要性を低減できますが、刈り取られた作物に葉が残っている場合に限られます。

Arvalis (フランス農業経営機関)、農業会議所、および FD 重機組合が 2016 年に行ったテストによって、ローラーを使用する事の利点が明らかになりました。

- 100 ユーロ / ha (刈り取り面積) の節約

- 2 日目の晩までに乾物が 80%以上となり、他の方法でこれを達成するには 3日目の晩まで掛かるローラー付きのコンディショナーの購入を検討する価値が絶対にあります！ポリウレタン製の特別なローラートレッドが通常の動きで作物を掴みませローラーの直径が大きいことで、飼料が堆積することなく飼料を効果的にリアへと逃がします。



完璧な同調

下部ローラーは 2つのギアボックスとメンテナンスの必要がないトランスミッションによって駆動されます。

上部ローラーは特定のギアホイールによって駆動されます。

同調は完璧で、メンテナンスの時間が減ります。

簡単な調整

簡単にアクセスできる調整ネジで、ローラー間の圧力を調整できます。異物を通過させるためには、ローラー間距離を広げます。

GMD 3125 F / 3525 F FC 3125 F / 3525 F

高い性能目標

卓越した機能を備えたフロントモアとモアコンディショナー:

- モア作業ユニットの油圧-空気 LIFT-CONTROL サスペンションが地面への完璧な適応を実現
- メンテナンスの必要が無いオプティディスクエリートカッターバーが最適な刈り取りを実現。
- PROTECTADRIVE 安全装置が障害物から保護。
- FAST-FIT クイックリリースナイフシステム
- ユーザーの快適性のための簡単な調整。
- コンディショナーにピボットスチールフィンガーを付けるかローラーコンディショナーを付けるかを選択できる。
- PTOシャフトのための広いクリアランスを提供する、頑丈で信頼性のあるカテゴリ-2 アタッチメント (A フレーム無し)



独自技術

機能性のある設計

ヘッドストックは魅力的なだけでなく、機能的でもあります。フレームがコンパクトであることで、モア作業および道路上での視界が広がります。カップリングフレームには、地面への卓越した適応を可能にするサスペンションユニットが内蔵されています。

ダイナミックサポートアーム

これらマシンの非常に特長な運動学的技術として、追加の大きいボールジョイントに取り付けられている 2 本の強靱なロア接続ロッドが含まれます。接続ロッドはフロントよりも低い位置でトラクターに取り付けられています。これによって、モアユニットにリフト効果をもたらす作業中の動的ストレスが生じ、起伏のある地域での地形追従に大幅な違いを生み出します。



素晴らしい地形の追従性

当社のフロントモアユニットには十分に柔軟性があるため地形のどのような変化にもスムーズに適応します。これらは極度のストレスに曝されることがあり、そのため、これらは振り子タイプの中折れを特徴とし、複数方向への可動性があります。これらは最大30°の角度で左右に揺れることができ、70 cm 近い垂直オフセットがあります！

素早く簡単な設定

地面圧力は油圧サスペンションで簡単に調整します。内蔵されたシリンダーが枕地でモアユニットを持ち上げるため、トラクターのフロント油圧にストレスが掛かりません。FCフロントモデルにはレバーが装備されており、コンディショニングのスピードを選択します。(755 または 1,000 min⁻¹)



細いスワス、欠点の無い飼料

トラクターのホイールが飼料にぶつかることを防ぐために、GMDフロントモアには両側にスワスドラムが装備されています。スワスドラムは作物を集めてスワス幅を1.00~1.20mに減らします。FCモデルでは、コンディショナーは必要に応じてスワス幅を1.20mに減らすことを助けます。

幅広いモジュラーオーバーラップ

坂やカーブでのきれいな刈り取りのために、走行中であっても、フロントとリアユニットの間のオーバーラップを30と70cmの間で油圧的に調整できます(モデルの組み合わせによる)。これは、輪距が広い、または大きいホイール装備のトラクターのための実益です。

FLEXPROTECT: 柔軟性のある保護

障害物に衝突した後にサイドカバーが傷つく日々はもう終わりです！モアが破損したりダメージを受けたりする事無く、ポリエチレン製のサイドカバーが曲がり、最初の形へ戻ります。

低馬力トラクターであっても1時間あたり最大7Haを刈り取り

刈り取り牧草面積の増加は、必然的に使用機械の適応をもたらします。

牽引式広幅中央ドロワーディスクモア GMD5251 TC は、フロントモアユニットに関してコスト効率的な代替策を提供します。

よりパワーの小さいトラクターを必要とし、フロントリフトリンケージに投資する必要がありません。

この高作業処理量モデルは 5.20mの作業幅を特長としており、120-130hp のトラクターによって牽引できます。



作業処理量と走行の快適性

中央ドロワーと組み合わされているこの牽引式マシンは、作業処理量を大幅に増加させます。

GYRODINE スイベルヒッチは操作性が良いことで有名であり、比類ない作業快適性を提供します。



牧草切り株を保護する

飼料を潰さないように幅の広いホイール (400/60-15.5) が設計されています。

これらのお陰で地面への機体の圧力が軽減し、それによって牧草切り株が保護され、再成長を促します。



完璧な地形追従

4つの強靱なスプリング付きのサスペンションと、完璧な地面形状の追従を保証する上方移動接続ロッドを備えたモアユニット運動学のお陰で、飼料の品質と栄養価が維持されます。



速く簡単な搬送

搬送-作業位置設定は、巧妙に配置された、2つのホイールが装備された旋回フレームによって10秒以下で行えます。道路搬送寸法は2.90m以下です。道路上で高車速で走行中、または小さな区画に入るためであっても実用的で速く、非常に操作性が良いです。

良くキャリブレーションされたスワス

飼料はおよそ4~4.4m幅の1本のスワスに運ばれ、乾燥とその後のテッタープロセスを助けます。フロー分割プレートの設定によっては、真ん中で分割もできます。



GMD 8730

最小のエネルギー消費で、素晴らしい処理量！

最小のパワー要求で全員が高い処理量を実現できることこそ、このトリプルコンビネーションの素晴らしい利点です。重量が1,900 kgより軽いいため、条件によっては120 hpからのトラクターで使用できます。GMD 8730にはリフトコントロール油圧-空気サスペンションとメンテナンスの必要が無いカッターバーのオプティディスクエリートが装備されており、快適性と節約時間を向上させるための納得のいくソリューションを提供します。

リフトコントロール: ラインに沿ってすべてを節約

重量減らす圧力調整には数秒しか掛かりません！
折り畳み式シリンダーには窒素ボールに接続する追加のチャンバーが含まれています。このようにして、収穫条件への圧力を調整し易くなっています。
ノンストップ油圧セーフティーは柔軟性のある個別の保護機構を提供し、障害物を避けた後に2つのモア作業ユニットを再作動させます。リフトコントロールシステムがその利点を全て発揮して明確な燃料消費の低減と高い作業率を反映するのは、坂で刈り取り作業をする時です。





個別リフトが標準装備

作業時、フロント直装モアユニットとリアユニットの一つを持ち上げるためには、1つのバルブを操作するだけです。リアモア作業ユニットを両方個別に持ち上げる可能性がある場合はくさび型の圃場で利点があり、素早く簡単な操縦を可能にします。複動式バルブを操作する事で接続ユニットを搬送位置にします。

ニーズに合ったモア作業ユニット

モア作業ユニットをアームに取り付けるために、3つの位置(1, 2, 3)を利用できます: 作業条件によって、総刈り取り幅、またはフロント、リア直装ユニット間のオーバーラップを増やすかを選択できます。

保管時のスペース節約

GMD 8730トリプルギヤングモアを保管のために折り畳んだ時、これは直立するコンパクトな寸法です。マシンは追加の装置の必要も無く、垂直に駐機できます。マシンは確実にほぼすべての倉庫に入れられます。搬送と保管のために、FLEXPROTECTサイドガードが自動的に折り畳まれます。

夢が広がる

エネルギーの追加の熱量と、飼料中に土壌を入れないようにすることで、実際に違いが生まれます。当社のマシンは、以下の技術革新と共に卓越した特徴を提供します：

- 油圧-空気リフトコントロールサスペンションによる完璧な地面適応、モア作業ユニットの特別なフレーム設計と中央振り子タイプ中折れ機構
- メンテナンスの必要が無いオプティディスクエリートカッターバーによる最適な刈り取り
- FAST-FIT クイックリリースナイフシステム
- PROTECTADRIVE 安全機構による、障害物に衝突した場合の効率的な安全確保
- フロント、リアユニット間の刈り取りオーバーラップが広く、調節可能
- 設定が簡単で快適な使用



キャブでリラックス

KFA11 コントロールボックスによって、マシンの調整と制御が非常により簡単になります。キャブから制御できる機能には以下のものが含まれます。

- 折り畳み/ 展開
- モアユニットの個別リフト
- LIFT-CONTROL 油圧 - 空気サスペンションによるモアユニット地面圧力



ユニットの別々の油圧リフティング

油圧シリンダーで両方のリアモア作業ユニットを別々に持ち上げる事ができるため、くさび形の圃場で大きな利点があり、素早く簡単な操縦が可能になります。KFA11でキャビンから直接これを行えます。同時に、システムが地面圧力を低減させるようにします。これは植被、カッターバーの摩耗、パワー入力にとって利点です。



簡単な道路搬送

バタフライコンビネーションを上向きに折り畳んだ位置で搬送することで、トラクターにより近づけます。これには明確な利点があります：

- 道路上でのコンパクトな寸法
- 重心がトラクターに近くなる
- リアトラクターアクスルへの負荷の軽減
搬送高さを低減するために外側のガードは自動的に折り畳まれます。



実用的な保管位置

2つの駐機スタンドが標準装備としてマシンと一緒に提供されます。これらによってマシンを折り畳んだ位置で駐機できるため、保管スペースを大幅に節約できます。

違いを生む組み合わせ!

クーンはコンディショナー、リフトコントロールサスペンション、そして垂直折り畳み機構を初めて1つのマシンに組み合わせ、新しいFC3115 およびFC3515 直装式モアコンディショナーを創り出しました。これらのモデルは、作業幅が3.10mと3.50mであるクーンのモアコンディショナーのオファーを補完するものです。これらは飼料用の農場とコントラクターのために設計されており、作業処理量を増加させるためにフロントモアと一緒に使用できます。



クーンを成功に導いたすべての特徴を備えています:

- リフトコントロール油圧- 空気サスペンションとノンストップ安全機構が付いたモアユニットが素晴らしい地形追従を実現
- メンテナンスの必要が無いオプティディスクエリートカッターバーによる印象的な刈り取り品質
- PROTECTADRIVE 安全機構が障害物の影響を管理
- FAST-FIT ナイフアタッチメントシステム
- 簡単な設定による作業快適性
- コンディショニングシステムを回転スチールフィンガーまたはローラーから選択可能





トラクターのための最適なリンケージシステム
 トラクターのヒッチアームの長さを変更する必要はありません。リンケージはカップリングヨークで極めて安定します。モアユニットは作業と道路でより一層安定します。15 cmのオフセット機能があるため、モアユニットの位置をトラクターまたはフロント作業機に対して最適化することができます。

作業と道路の両方でコンパクトかつ安定
 モアコンディショナーは 126°折れ曲がり、搬送時に非常にコンパクトになります。最適なマシン-トラクター重量バランスによって、圃場間の移動中に道路上での素晴らしい安定性が達成されます。



坂の圃場または中規模トラクターでの仕事は?
 オプションのサポート機構とカウンター重量がヒッチアームに掛かる負荷を解放します。



メンテナンスとコスト削減

OPTIDISC ELITEはメンテナンスの必要がありません。フィンガーコンディショナーを選択する場合、メインギアボックスとドライブのオイル交換は500時間おき、または1年に1回しか必要ありません。SQUAREFLEXローラーにすると、ドライブギアボックスはメンテナンスの必要がありません。



モア作業、コンディショニング、そしてレーキ作業！

FC 9330 RA スワスグルーピングモアコンディショナーは、高い信頼性と素晴らしいユーザー快適性を保ちつつ、作業品質と非常に高い処理量を組み合わせたマシンを探しているお客様のご期待に対する答えです。これはコントラクターや大規模農場を対象とした商品であり、最も要求が厳しいユーザー様も納得の商品です。モア作業を長時間行わなければならないドライバーは、適度な重量とコンパクトさ、ISOBUS対応、使用の柔軟性を有難く思うはずです



高い作業処理量がコンパクトさと手を取り合う時

アルミニウム製コンベアー構造や、トラクターの可能な限り近くに位置するモアグループといったマシン設計が、リアアクスルへの荷重移動を制限します。適度な重量と最適な重心位置によって、トラクターのバランスと安定性が保証され、安全な搬送を実現します。最大アクスル荷重に関する法律が順守されています。モアの適度な重量は、作業においても利点となります。必要とされるパワーと土の踏み固めが制限されます。加えて、油圧-空気サスペンションによって地形追従がより簡単になり、植被を保護します。





高精度ウィンドロー形成管理で完璧な結果に

クーンは、高性能の標準装備でマシンのポテンシャルを最大限に引き出す機会を提供します。

このスワス管理技術と ISOBUS ターミナルから制御される油圧スライディングベルトのお陰で、すべての状況でモアが拾い上げ易い1.80 から 3.60mのスワスを形成します。

加えて、常に中央に位置して左右対称のスワスを得るために、内蔵されたインクリノメーター（標準装備）によってコンベアーのスピードを調整することができます。



思い通りのスワス作成

モアは素晴らしい適応性を示します。中央スワスモード、またはコンベアーベルトを上げた状態での作業すら、ISOBUSターミナルでキャブからコントロールできます。ベルトを上げた状態で、2列で18.00mまたは12.00mの刈り取り幅からの飼料を排出でき、4ローターレーキで集草作業を簡単にすることができます。



クーンの資産

簡単に調整できる高性能コンディショニング新しい金属フィンガーコンディショナーがマシンの軽量化に貢献しています。これの標準装備のリサイクルリングプレートと組み合わせて、これがどのような飼料損失も防ぎ、質の高いコンディショニングを保証します。レバーによる2速ギアボックスがコンディショナーをより遅いスピードで操作する可能性を提供し、最も繊細な飼料を保護します。



新しいリフトコントロール設計が素晴らしい地形追従を実現

キャビンで完全に調整できる油圧-空気重量低減の新しい設計のお陰で、素晴らしい地形モニタリングを達成します。卓越したリリースシステムがカッターバーを障害物から保護します。これは上向き（30cm）とリア（17°）クリアランスをカッターバーフロントの上向き回転と組み合わせしており、刈り取りのためのコンポーネントを保護します。



効果的な油圧システムが標準装備

モアにはベルトを駆動するための独立した油圧回路があります。トラクターのオイル回路が過熱するリスクがなくなり、他のトラクター特有の油圧機能の反応性が改善します。モア作業ユニットの機能はロードセンシング回路の接続によってチェックされています。従って、メンテナンスが簡単です。マシンとのカップリングにはほとんど接続が必要ありません。



トラクターのリアにおける簡単なアクセス

フロントガードは自動的に折り畳み位置に縮み、トラクターのリアへ簡単かつ安全にアクセスできるようになります！これらはマシンが折り畳まれる時にも縮めてアクセスを改善することができます。モアは右上位置に保管できます。

クーンISOBUSソリューションFC 9330 RAで ISOBUS対応をお楽しみください



ISOBUS CCI 800 と CCI 1200 ターミナル: すべてのKUHNマシン用の 1 つのターミナル
ISOBUS CCI 800 と 1200 ターミナルは AEF 認証です。これらは 3 つの優先事項に焦点を当てています。性能、視界性、そして柔軟性です。これらの広い抗反射タッチスクリーンのお陰で、マシンを直感的に制御できます。後者は、様々な必須情報を同時に表示する能力や、ジョイスティックコントロールとカメラの接続をサポートする能力があり、様々な用途に使用する事ができます。



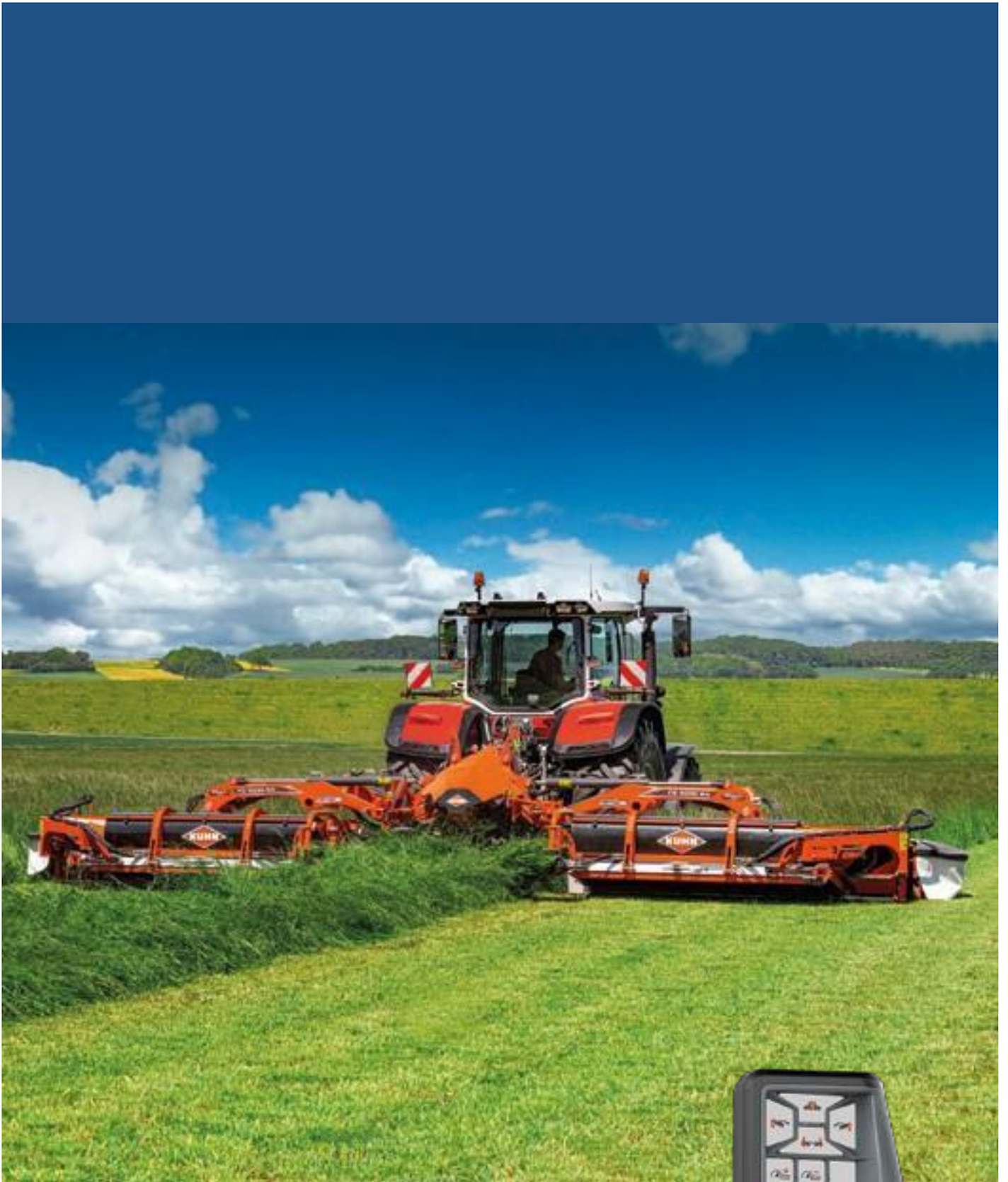
CCI 800: コンパクトな ISOBUS ターミナル

8"/ 20.3cm 画面がメインマシンと、端にミニビューを表示します。
ミニビューを大きいサイズで表示するために、ミニビューをクリックします。



CCI 1200: 革新的、パノラマビュー、高性能

12.1"/ 30.5cm 画面を含み、すべての必須情報が表示されます。次のような、様々なディスプレイフォーマットが可能です: ミニビュー / マキシビュー / ダブル UT



すべての機能を手の届くところに

CCI ターミナルを新しい ISOBUS CCI A3 ジョイスティックと組み合わせ、主要なモア機能をすぐ手の届く所で制御しましょう。CCI A3 ジョイスティックで簡単に枕地旋回シーケンスを始めましょう！

仕様緒元/モデル	GMD3125F-FF	GMD3525F-FF	GMD5251TC	GMD8730FF	GMD9530FF
作業幅 (m)	3.10	3.50	5.20	8.30-8.50-8.80	9.13-9.53
搬送幅 (m)	3.00	3.48	2.90	2.99	2.95
搬送高さ (m)	-			3.65 - 3.75 - 3.90 選択したオーバーラップによる	3.92
ディスク数	7	8	12	7×2	8×2
アタッチメント	フロント3点-カテゴリー2		ピボット付き2点 -カテゴリー2と3	リア3点-カテゴリー2	リア3点 -カテゴリー3または4N
スワ幅 (m)	1.00-1.20		4.00-4.40	2.40×2	2.80×2
PTOスピード (rpm)	1,000				
機体重量 (kg)	1,105	1,180	3,000	1,910	2,300
最小必要PTO馬力 (Kw/hp)	32/43	36/49	54/73	90/122	99/135

仕様緒元/モデル	FC3125DF-FF	FC3525DF-FF	FC3125RF-FF	FC3525RF-FF
作業幅 (m)	3.10	3.50	3.10	3.50
搬送幅 (m)	2.99	3.48	2.99	3.48
搬送高さ (m)	-		-	
ディスク数	7	8	7	8
アタッチメント	リア3点-カテゴリー2		フロント3点-カテゴリー2	
スワ幅 (m)	1.20-2.00	1.40-2.00	1.40-2.00	
PTOスピード (rpm)	1,000			
コンディショニングシステム	ピボットスチールフィンガー		2ポリウレタンローラー SQUAREFLEX	
機体重量 (kg)	1,320	1,390	1,370	1,455
最小必要PTO馬力 (Kw/hp)	50/68	57/77	50/68	57/77

仕様緒元/モデル	FC3115D-FF	FC3115R-FF	FC8830D-FF	FC9330D-RA	FC10030D-FF
作業幅 (m)	3.10		8.33-8.73	9.30	9.53-9.93
搬送幅 (m)	2.44		2.95	3.00	3.35
搬送高さ (m)	3.43		3.50	4以下	3.90
ディスク数	7		7×2	8×2	
アタッチメント	リア3点-カテゴリー3N		リア3点-カテゴリー3または4N		
スワ幅 (m)	1.45-2.10		1.45-2.10×2	-	1.85-2.40×2
PTOスピード (rpm)	1,000				
コンディショニングシステム	ピボットスチールフィンガー	2ポリウレタンローラー SQUAREFLEX	ピボットスチールフィンガー		
機体重量 (kg)	1,475	1,530	3,030	3,980	3,260
最小必要PTO馬力 (Kw/hp)	50/68		140/191	154/210	162/221

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、運転中の携帯電話の使用を控えていただきます。

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。

下記から日本ニューホランドの最新情報をご覧ください。



ホームページ



Facebook



Instagram



YouTube



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。



日本ニューホランド株式会社

お問い合わせ