

性能。

Pickup C3003マキシマム

必要なときに全力を尽くす

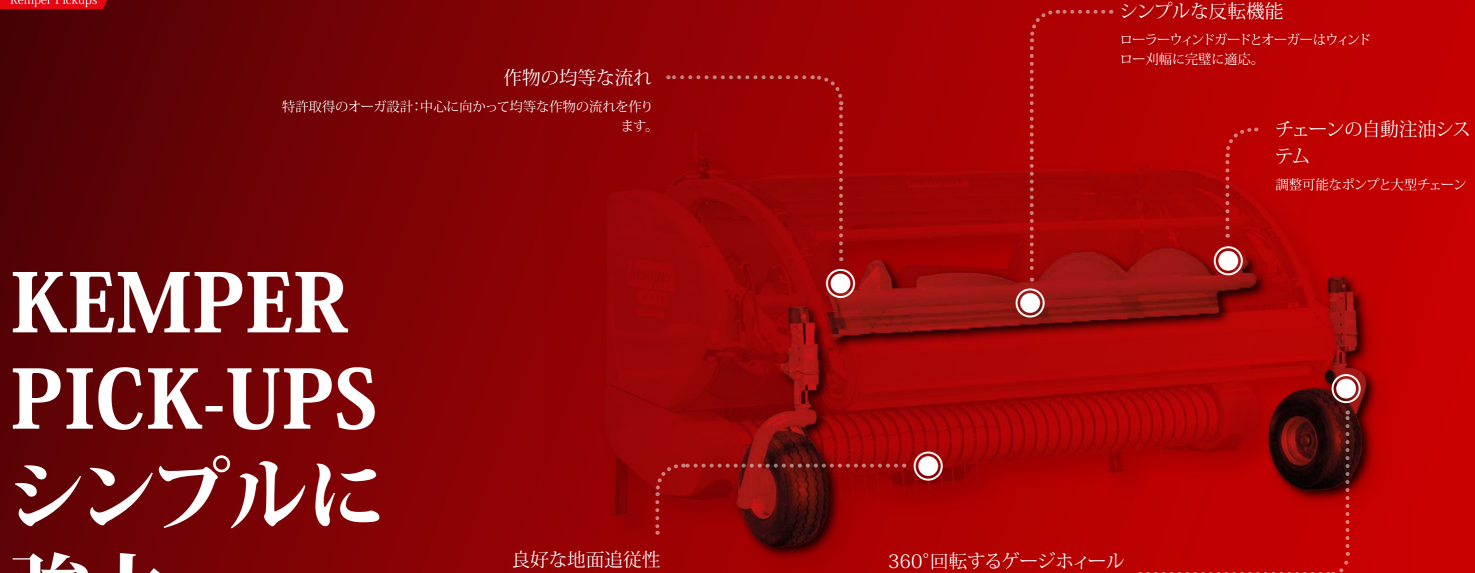
飼料が収穫できる状態になったら、一刻の猶予もありません。

飼料を刈り取って乾燥させれば、収穫適期を判断するのに通常数時間しかありません。今、あなたはすべての収穫技術に頼る必要があります。Kemperはこのことをよく理解しており、長年の経験に基づいて収穫ヘッダーを開発しています。その結果、大事な時に威力を発揮する強力な収穫ヘッダーが誕生したのです。



厳しい作業に 威力を発揮

フォーレージハーベスターの性能を最大限に引き出しましょう。Kemper Pickup C3003 Maximumは Claas社ののフォレージハーベスター用に特別に開発されました。すべてのコンポーネントは極めて頑丈に設計されています。湿った原料が不均一に集められた場合でも、高能力のハーベスターの性能を最大限に活用できます。とにかく一度走行レバーを前に押して、いかにこの新しいピックアップが強力に、そしてスリップクラッチが反応することなく収穫物を飲み込んでいくか、ご自身の目でお確かめください。



幅広の中央支持ローラー

ハーベスターの性能を最大限に発揮

どんな圃場 にも対応

大径ガイドホイールが地面に追従します。 滑りやすい圃場での走行性が向上します。

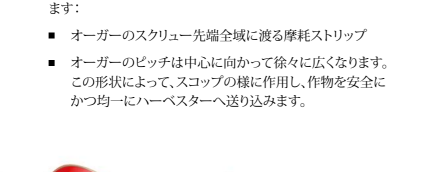
オプションの地面ガイドローラーは、凹凸のある地面でもさらなるサポートを提供する機能です。 さらに、C3003ピックアップの強固な振り子フレームは、自動中心位置調整機能により、理想的な地面適応 を実現します。これにより、圃場と機械の両方を保護することができます。



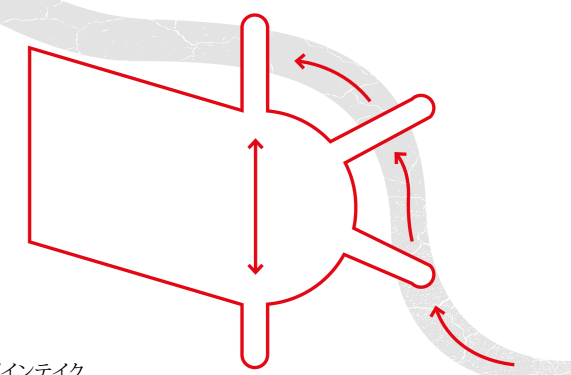
均等な作物の流れ

Kemper Pick-upには 特殊オーガー設計が施されていま す。

コンスタントな作物の流れを作り出すため、スクリューのピッチは中心に向かって広くなっています。オーガーはハーベスターのフィードローラーの真前に位置しているため、作物はローラーの間に向かって押し出されていきます。これによってハーベスター側での衝撃荷重が回避され、機械の性能を限界まで引き出すことが可能です。その結果、燃費の向上、摩耗の低減などを実現します。



強固なスクリューを備えたインテイクオーガーは以下の特徴があり



完璧なクロップインテイク

C3003のピックアップタインは直径が小さく、 どのような作物でも前方に押し倒すことなく、 持ち上げることができます。前回の収穫から伸 びきっていない短い作物はピックアップの全面 で「ロール」されずに直接収穫されます。これ によって作物の流を均一にします。



シンプルな反転機能

短いピックアップニット設計により、金属検知器が 反応しされピックアップを反転する必要がある場 合、ヘッダー装置から簡単に作物が落下します。こ れにより金属物の発見が容易になり、スムーズに作 業の再開できます。ローラーの開口口が非常に広い ことから、ピックアップへのアクセスが容易にな ります。



圃場にやさしい

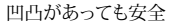
側面ガイドホイールは360度回転します。圃場の角や端で自由な旋回を行うことができます。大きいタイヤ径のおかげで、湿った路面でもしっかりとピックアップのサポートが可能です。





横方向へのフロート制御

頑丈に設計された振り子フレームと 大きなゲージホイールの組み合わせは、特に 傾斜地において、地面への理想的な適応を保 証します。これは、土壌など異物の混入や摩 耗コストの低減につながります。



特に凹凸の多い地面では、オプションの中央ガイドホイールが、ピックアップタインによる土壌への刺さり こみを阻止します、タインの損傷を防ぎます。

ローラーの表面はなめらかになっており、スクレー パーもついているので、土の付着や抱え込みなどを防 ぎます。そのため、荒れた地面によるタインの摩耗は 少なく、その結果、サイレージ品質が向上します。



メリット:

クリーンな牧草のピックアップ 高い耐久性

厳しい収穫環境に対応する設計

Maximum Pick-upは、苛酷な使用に耐える駆動コンポーネントややコーティングされた消耗部品を各種揃えています。これにより摩耗が減り、耐用年数が延びます。

コーティングと硬化処理された消耗部品 主要な消耗部品のエッジは焼き入れされており、また、らせんオーガは 強化ストリップを備え、中央の「エンドレス」らせんには表面硬化処理 が施されています。これによって不要なダウンタイムや損傷を防ぐこと ができます。



極端に埃っぽい 環境向け。



幅広い 用途。



湿った 作物でも 問題なし。

頑丈なタインキャリアー

頑丈なU字型のタインバーは、ピックアップ中央のベアリングにも追加のサポートを提供します。大型で、メンテナンスの不要なローラーベアリングにより、耐久性の高いシステムが実現します。





タインの保護

強力されたなタインは長い耐用年数をお約束します。特別なタインサポートエレメントが、 早期のタインの破損を防ぎます。そのため、 タインの交換頻度が少なくなります。

オプションのステンレス製のスクレーパーは、長期間の使用でもてピックアップに整然とした外観を与えます。

チェーンの自動 潤滑システム

ピックアップの2本の駆動チェーンは、 ピックアップ後部にあるオイルタンクの オイルで潤滑されます。オイル量の調節 は簡単です。手が汚すことなく、チェー ンの潤滑を心配する必要もありません。







取り付け、ロック、GO!

ドライブラインのクイックカプラにより、ピックアップの取り付けは簡単です。

ヘッダー左側には便利な取り付けようのラッチがあります。ゲージホイールは、油圧により、 機械の幅に収まるように折りたたまれます。これにより、頻繁な圃場移動にかかる時間を大幅 に節約できます。ピックアップを持ち上げた瞬間に、ガイドホイールは移動位置に自動的に ロックされます。ドライバーは運転席から出る必要がありません。







確信に 数字でも



技術データ		Pickup C3003
輸送幅	メートル	3.00
作業幅	メートル	2.56
長さ	メートル	1.35
高さ	メートル	1.40
重量	丰口	1300
タインの本数スト		4∧40
リッパー直径オー	mm	230
ガ直径	mm	560



サービスの詳細はこ 55

Kemper Plusのウェブサイトでは、交換部品、 後付けバンドル、サービスビデオをご覧いただけます。

> 交換部品はウェブショップで直接注文できます。 QRコードをスキャンして、始めましょう!

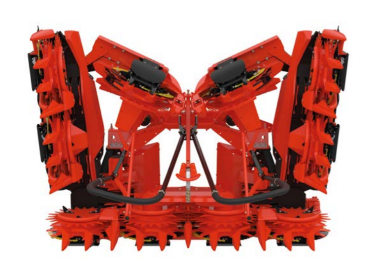




KEMPERは さらなる製品を提供し ます。

当社は100年以上続くドイツの企業で、世界中のプロフェッショナル・ ユーザーのための最高品質の機械を開発、製造、販売しています

各バージョンの詳細については、弊社のウェブサイトwww.kemper-stadtlohn.deをご覧ください。。



小径ドラムヘッダーシリーズ -コンパクトタイプ

各メーカーの自走式フォーレージハーベスター用小径ドラムヘッダー。高さ3.5m以内のトウモロコシやホールクロップサイレージなどの収穫に最適です。



大径ドラムヘッダーシリーズ

-背の高い作物向け

各メーカーの自走式フォーレージハーベスター用大径ドラムヘッダー。高さ3.50m以上のトウモロコシ、ススキなどに最適です。



Profiクラッカー

-鋭い噛みつき

高い信頼性でトラブルのない収穫。 酪農場向けの長い切断長でも、バイオガス設備用の短い 切断長でも、Kemper ProfiCracker™は常に完璧なソ リューションを提供します。



ピックアップ -賞コレクター

特許取得済みのオーガ形状により、最もパワフルなフォーレージハーベスターも最大限に活用できます。最も厳しい用途においても、駆動部と作物フロー部品は高い耐久性を示します。



ノウハウと経験が、革新的なソリューションと優れた品質の基礎となっています。弊社は100年以上にわたって、プロフェッショナル・ユーザーのための最高品質の機械を開発、製造、販売しています。

我々にとって、「ドイツ製」は単なるシールではありません。ミュンスターランドにある10万m2の敷地で、Kemperは約330人の従業員を雇用しています。

弊社では、開発、カスタマーサービス、生産が緊密にネットワーク化されています。 これが継続的な製品開発の保証となっています。

Kemperは優れたディーラーネットワークを持っています。カスタマーサービスおよびスペアパーツ・チームと協力し、弊社は必要に応じて強力なサービスを提供します。そのため、購入前も購入後も、フォーレージハーベスター用アタッチメントの世界有数のメーカーの経験を信頼していただくことができます。





Kemperの詳細については、 こちらをご覧ください。





Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG

ブロイ、D-48703シュタットローン

電話番号:+49 (0) 2563-88-0 ファックス:+49 (0) 2563-88-3199

info@kemper-stadtlohn.de www.kemper-stadtlohn.de

- **f** @Maschinenfabrik.Kemper.Stadtlohn
- **▶** @KemperVideo



Kemperの詳細については、 こちらをご覧ください。