

McHale

FUSION VARIO

可変式
チャンバー
ベラー
ラッパー

プロフェーマーやコントラクターの要望に応える高い生産性を提供...

マッケールフュージョンバリオは、完全に統合されたベラーラッパーで、一体化されたラッピングリングを備えた高い生産性の可変式チャンバーベラーです。以下のベールタイプをラップできます。

乾草/稲ワラ・麦稈

マッケールフュージョンバリオは、0.6メートルから1.68メートルまでの乾草や稲ワラ・麦稈のベールを作る能力を持っています。

ヘイレージ/サイレージ

マッケールフュージョンバリオは、1.1メートルから1.45メートルまでのヘイレージまたはサイレージのベールを生産することもできます。



McHale

FUSION VARIO

可変式
チャンバー
ベラー
ラッパー

マッケール社は農業機械小売店から進化しましたが、それは今日でもまだ存在しています。この背景は、末端顧客から直接得られる情報や要望を取り入れた農業機械の設計と、製造のための優れた基礎の提供です。農業機械の製造はレーザーとロボット技術の最先端製造技術を利用し、ISO 9001/2008の認定を受けて運営する施設内で行われます。

すべての研究開発は、最先端の技術を多用して社内で行われています。機械は製品開発プロセス中に厳しい試験を受け、機械の性能は常に監視されます。その結果、最高の品質、仕様、設計の製品がお客様に提供されます。マッケール社製品は、正に「未来への投資」です。



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

標準仕様

- 2メートル、5タインバーピックアップ
- クロップローラー
- ヘビードューティローター付き15枚ナイフチョッパーシステム
- ドロップフロアシステム
- ダブルドライブ可変式ベールチャンバー
- エンドレス式1本ベルトベールチャンバー
- クロップフロインジケーター
- 高い生産性を実現する特許取得済みベール移送システム
- ハイスピード垂直式ラッピングリング
- i タッチコントロールシステム
- 内蔵式カメラシステム
- 全自動操作

i タッチコントロールシステム



- 大きなディスプレイ
- タッチスクリーンコントロール
- 内蔵式カメラ

McHale

Ballinrobe,
Co. Mayo,
Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

お問い合わせ:

www.mchale.net

免責事項

このカタログは世界的な流通のために設計されています。継続的な製品改良の方針により、当社は予告なしに仕様および構造を変更する権利を有します。機械がさまざまな国に輸出されるにつれて、一般的な情報、写真、および説明が提供されます。これらはおよそのものであり、標準仕様の一部ではないオプションの機器を含むことがあります。詳細については、お近くの販売店または代理店にお問い合わせください。

McHale FUSION VARIO

可変式
チャンバー
ベラー
ラッパー



www.mchale.net

プロフェーマーの選択



マッケールフュージョンバリオは、2つの新しいマッケールの特許による独自の特長を持つマシンです。

マッケールが特許を持つ独自のハイスピード移送システム

移送装置によってバールをラッピングリングに移動する時、バールチャンバーに最も近いラッピングローラーは、バールをラッパーへ移送する際、移送する高さを少なくするよう旋回動作を行います。この巧妙な特許取得済みのシステムが、バールを迅速に移送して作業時間を短縮させます。マッケールフュージョンバリオは最高の生産性を実現します。



マッケール特許のチップローラー

マッケールフュージョンバリオは1.1mから1.45mまでのバールを簡単にラッピングすることができます。特許取得済みのチップローラーは、バールの直径にかかわらず、フィルムが常にバールの中心に来るようにバールサイズに合わせて高さを調整します。これにより、フィルムが常に正しいオーバーラップでラッピングされます。



ラッピングシステム

このハイスピード垂直式ラッピングリングは、約20秒でバール径1.25メートルのバールに4層のフィルムを、また30秒で6層のフィルムをラッピングすることができます。

通常の作業条件では、効率的なラッピング処理が常にバールが完成する前に完了しています。つまり常にラッピングテーブルは、ラッピング作業を行う準備が整っており、次に排出されるバールを受け取るための待機をしています。



垂直式ラッピングリング



信頼性の高いカット&ホールド



簡単なフィルムの装着

寸法&重量	
全長	6.3 m
全幅	2.94 m
全高	3.3 m
重量	6500 kgs
ピックアップ	
作業幅	2000 mm
タイヤ本数	5
タイヤ間隔	70 mm
ショートクロープガード	オプション
クロープローラー	標準
ピックアップガードホイール	標準
カッティングユニット	
ナイフ数	15
理論的細断長	65 mm
ナイフの保護	油圧式
ナイフ操作	トラクターキャブから油圧操作
詰り防止システム	ドロップフロア
バールチャンバー	
直径 (m)	0.6 m ~ 1.68 m
幅 (m)	1.23 m
バールチャンバーへの供給	V660 ローター
ベルト数	1
ネットラップ	
操作	手動又は自動
ネットシステム	バリオストレッチ
ネットロール容量	1+1 格納
ネット調整	キャブ内から
トランスミッション	
ギヤボックス	スプリット駆動
メイン駆動保護	カムクラッチ
ピックアップ保護	スリップクラッチ
チェーン注油	連続
バールチャンバー	ダブル駆動
コントロール	
コントロールシステム	i タッチシステム
操作	完全自動化
密度調整	キャブ内から操作
バールサイズ調整	キャブ内から操作
内臓式カメラ	標準
その他	
アクスル	8 スタッド
タイヤサイズ	650/ 50R 22.5
電装品	12ボルトDC、約15アンペア
走行灯	標準
トラクター	
最小油圧流量	45 リットル/分 (180 bar)
油圧装置	オープン、クローズド又はロードセンシング
最小必要 P T O 馬力	85kW (114hp)

i タッチコントローラー



マッケールフュージョンバリオはフルオートマチックベラーラッパーです。キャブ室内にある i タッチコントローラーの大型タッチ画面には、フュージョンに必要な情報全てが図解で表示されます。

- i タッチコントローラーをフュージョンバリオのロードセンシングバルブに組み合わせると、ベラーとラッピング操作を完全に自動化で行うことができます。
- i タッチコントローラーには、リヤカメラが標準装備されています。自動モード内のカメラ映像は、バールの移動時、バールの排出時に予め設定された時間内で表示されます。

バール排出/縦起こし装置 (オプション)



フュージョンバリオは、きつくラッピングされたバールを排出する時、リヤラッピングローラーが下降し、ラップされたバールを優しく地面に置きます。オプションの縦起こし装置を使用すると、バールを90度回転させて端から置くことができます。それにより、アルファルファのような硬い茎の作物によるダメージを軽減できます。