

McHale 991

ラウンドベールラッパー
991LBER/BER/HS シリーズ



www.mchale.net

プロフェッショナルが選択する

“信頼できるパフォーマンス”

マケール991シリーズは、非常に効率的で実用的なデザインのため、さまざまなコンディションや圃場条件において、一定したパフォーマンスや質の高いラッピングを求めるコントラクターやユーザーの要求に考慮された構造です。991シリーズには電子式コントローラーや一人作業を可能にするリモコン、さらに油圧式カット&ホールド、効率的なディスペンサー、地面をサポートする特許のダンパーシステム、フィルムを最大限使用するためのフィルムセンサー機能が装備されています。

マケール社991ラッピングマシンシリーズは非常にタイトにラッピング作業を行うため、高品質で自然栄養素を多く含んだ飼料を作成することができます。

リモートコントロール

ラッピング作業の操作を完全自動化する電子コントロールユニットと本体を遠隔操作するリモートコントローラーが標準装備。このコントローラーで以下の機能が利用できます。

- 自動ベール積み込み機能(BER/HS仕様のみ)
- 自動ラッピングサイクル機能
- 自動ベール排出機能
- フィルムセンサー
- ベールカウンター機能(10種類の記憶が可能)
- フィルム巻き数設定機能



素早くフィルムを装填



新しいフィルムの装填

カット&ホールド

マケール社の油圧式カット&ホールドシステムは、次のベールをラッピングする準備位置でフィルムを一か所に束ねてカットします。そのため、フィルムを手動でこの装置に再セットする必要が無く、作業時間を節約することができます。

このシステムは特に高温、またはウェットなコンディションの中でも安定した能力をさらに発揮してくれます。



新しいフィルムを固定

991LBER 定置式モデル



ダンパーシステム(けん引式モデルのみ)

マケール社特許のユニークなデザインのパールダンパーシステムは、非常に重要な役割を担っています。マケールパールラッパーのみパールを優しく排出するためのパールダンパーが地面をしっかりと支え、同時にシャーシにかかるストレスを取り除きます。回転テーブルが停止し、排出位置へ傾いたとき、持ち上がった頑丈なパールダンパーがパールを受け取り、自動的に地面へ降ろします。非常に重たいパールでもダメージを与えずに優しく地面に排出します。



フィルムセンサー

991シリーズにはフィルムセンサーが装備され、パールにラッピングするフィルムを常に監視しています。フィルムが無くなったり、破損した場合はセンサーが感知し、コントロールボックスを経由してオペレーターに警告します。

機体は自動的に停止し、フィルムが無くなった時点までテーブルが逆転します。新しいフィルムを装填した後、設定したラッピング数が完了するまで作業を継続させることができます。



ダブルでラッピングをするハイスピードモデル HS

2つの750mmディスペンサーで効率的にラッピング作業を行うハイスピードモデルを用意。2重に重ねたフィルムをギャビが異なる2本のアルミニウムローラーによって適切にフィルムを伸ばし、タイトにラッピングを行います。もしフィルムディスペンサーの1つが無くなったり、破損した場合は、フィルムセンサーが感知し、もう1本のフィルムで作業を継続させることができます。



991BER/HS けん引式モデル



技術データ

諸元	991 LBER	991 BER	991 HS
全長(m)	2.80	5.70	5.70
全幅(m)	1.65	2.45	2.45
全高(m)	1.94	2.46	2.46
重量(kg)	800	1,870	1,950
標準タイヤ	-	350/50-16	350/50-16
装着方法	直装式	けん引式	けん引式
最大バール寸法(mm、幅/直径)	1,500/1,800	1,500/1,800	1,500/1,800
最大バール重量(kg)	1,200	1,100	1,100
フィルム幅(mm)	750(500mmはオプション)	750(500mmはオプション)	750×2(500mmはオプション)
適応馬力 (HP)	50 ~	70 ~	70 ~
リモートコントローラー	○	○	○
自動バール積み込み装置	-	○	○
フィルムセンサー	○	○	○
バールダンパー	-	○	○
縦起こし装置	-	○	○
フィルムホルダー	○	○	○

外観および装備、仕様は、改良のため予告なく変更される場合があります。

お問い合わせ:

McHale