

# McHale

ボールハンドリング  
シリーズ



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

The Professional Choice



# 691 ラウンドベールハンドラー

McHale 691 ベールハンドラーの主な特徴は、シンプル、汎用性、強度です。  
 ラップされたベールを輸送する場合、ベールをクレードルに近づける複動式ラムを動力源とする2つの調整可能なローラーが、ベールを安全かつ確実に運びます。  
 頑丈な高品質の構造と大きな持ち上げ能力を備えたMcHale 691 ベールハンドラーです。

## 691 - 技術データ

重量	160 kg	352 lbs
高さ	0.65 m	2'2"
全長の長さ	1.42 m	4'7"
アームの長さ	1.19 m	4'0"
最大幅(フルオープン)	1.63 m	5'4"
開口時のアーム間の長さ	1.37 m	4'5"
閉口時のアーム間の長さ	0.73 m	2'4"
持ち上げ力	1100 kg	2425 lbs
油圧要件	複動式油圧	



### 1 回転ローラー

回転ローラーにより、ラップされたベールの慎重な取り扱いと積み重ねが可能になります。  
 ローラーはタインに取り付けられており、最も重いベールを扱うときに追加のサポートを提供します。



### 2 取り外し可能ローラー

オペレーターは、回転ローラーを簡単に取り外して2つのタインを露出させることができます。これを使用して、1つまたは2つのラップされていないベールを固定して運ぶことができます。



### 3 安全な輸送

691では、複動式油圧ラムにより、ローラーがベールを確実にかつ安全に運ぶことができます。



# R5 ラウンドベールハンドラー

McHale R5は、フィールドで端が傾いているベールの輸送に最適です。また、包んだ後のベールを集めて90度回転させ、端を積み重ねて形を崩さないようにすることもできます。

## R5 - 技術データ

重量	160 kg	352 lbs
高さ	0.59 m	2'0"
全長の長さ	1.42 m	4'7"
開口時のアーム間の長さ	1.65 m	5'5"
閉口時のアーム間の長さ	0.67 m (open)	2'3" (open)
持上げ力	1100 kg	2425 lbs
最小油圧量	150 bar	2250 lbs/sq.in
油圧要件	複動式油圧	



### 1 ハンドラーデザイン

R5ハンドラーは、ベールをローダーキャリッジにできるだけ近づけるように設計されています。

これにより重いベールでも、より優れた制御、安定性、およびバランスが得られます。

### 2 ベールハンドデザイン

ベールハンドは、ラップに損傷を与えることなくベールを支えるように設計されています。

ハンドはスリムなデザインで、密接に積み重ねられた俵の間に滑り込ませることを可能にします。

### 3 ロック可能なアーム

ベールハンドのいずれかを所定の位置にロックして、ロック解除されたアームがすべての動きを行えるようにすることができます。これにより、オペレーターは限られたスペースでより詳細に制御できます。チェックバルブを備えた頑丈なラムは、ベールを輸送している時、グリップ力を保証します。



# 994 ベールスプリッター

シンプルさと強度を組み合わせたMcHaleベールスプリッターは、サイレージ、干し草、わらのベールをすばやく、きれいに、効率的に切断します。複動式油圧シリンダーを搭載した独自の設計のナイフは、ベールの中央をきれいに切断します。ベールスプリッターは、分割されたベールを給餌エリアでの輸送、切断、移動に使用できます。

## 994 - 技術データ

重量	230 kg	507 lbs
容量	Up to 1.5 m bales	Up to 5' bales
幅	1.25 m	4'2"
閉めた時の高さ	1.00 m	3'3"
開口時の高さ	2.20 m	7'3"
全長の長さ	2.05 m	6'8"
持上げ力	1100 kg	2425 lbs
油圧要件	複動式油圧	



### 1 ベールの輸送

ナイフが上の位置にあるとき、ベールスプリッターを使用してベールを固定し、保管エリアから給餌エリアにベールを運ぶことができます。



### 2 ベールの分割

ベールが給餌エリアに運ばれると、特別に設計されたナイフでベールをきれいに分割できます。もしベールを手で給餌している場合は、複数のカットを行って給餌を簡単にすることができます。



### 3 ベールの給餌

ベールが分割されると、ハンドラーを使用して、ベールのさまざまなセクションを給餌エリアの周りに移動できます。動物はイエアローナイフガードによってナイフとの接触から保護されています。



# McHale

BALE HANDLING  
RANGE

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実施されています。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

## McHale

Ballinrobe,  
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300  
F. 353 (0) 94 95 20356  
E. sales@mchale.net

お問合せ先

**IDEC** 株式会社 アイデーイーシー

株式会社 アイデーイーシー

北海道勇払郡安平町遠浅746-2  
TEL 0145-22-2237  
FAX 0145-22-2518

ホームページQRコード



ホームページ  
<https://www.idec-jpn.com>

DISCLAIMER

This literature is designed for worldwide circulation. Due to a continuing policy of product improvement, we reserve the right to alter specifications and constructions without notice. As machines are exported to many different countries, general information, pictures and descriptions are provided; these should be taken as approximate and may include optional equipment that is not part of the standard specification. Please consult your local dealer or distributor for further information.