

## Fusion 4 Plus Integrierte Press-Wickelkombi

### DIE FORTSCHRITTLICHSTEN INTEGRIERTEN PRESS-WICKELKOMBINATIONEN

Die neue McHale Fusion 4-Reihe wurde mit Fokus auf Bedienerkomfort und Maschinenleistung entwickelt, während gleichzeitig sichergestellt wird, dass die bekannte Einfachheit und Zuverlässigkeit erhalten bleibt.

Unser spezialisiertes Ingenieurteam hat die Maschinenleistung bei Aufnahme und Durchsatz maximiert, die Ballendichte erhöht und die Wartungsintervalle verkürzt, um sicherzustellen, dass die Fusion 4 Maschinenserie alle Ihre Erwartungen an das Ballenpressen und Wickeln übertrifft

Dieses Maß an Komfort, gepaart mit bewährten Merkmalen wie dem patentierten Ballenübergabesystem und dem vertikalen Wickelring, ermöglicht es der McHale Fusion 4-Maschinenserie, dem Nutzer Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Leistung zu bieten.

#### Übersicht

Die McHale Fusion 4 PLUS ist eine vollautomatische, integrierte Press-Wickelkombination, die Folie oder Netz auf die Mantelfläche des Ballens aufträgt, damit eine optimale Ballenform und -dichte liefert. Die Fusion 4 Plus kann hochwertige Futterqualität liefern, durch Verwendung der Folienbindung mit der eine bessere Silagequalität und leichtere Verfütterung erreicht wird.

Die Maschine ist mit einem patentierten Ballentransportsystem und einem vertikalen Wickelring ausgestattet. Diese beiden McHale Patente sorgen für höchste Leistung, halten die Maschine aber gleichzeitig kurz und kompakt mit nur 5,8 m Länge. Die Maschine ist mit einem 25-MesserSchneidwerk ausgestattet und verwendet ISOBUS-Software.

#### Folienbindung

Das Konzept, eine Folie auf die Ballentrommel aufzubringen, wird als „Folienbindetechnologie“ bezeichnet. Die Folie, die auf die Mantelfläche aufgetragen wird, bildet zusätzliche Wickellagen auf der größten Fläche des Ballens, während sie gleichzeitig den Ballen zusammenhält.

Die Folie, die auf die Mantelfläche des Ballens aufgetragen wird, kann mit dem vom Hersteller empfohlenen Werten vorgestreckt werden, ein höherer Wert als er mit Netz erreicht werden kann. Diese zusätzliche Folienwickellage auf der Mantelfläche des Ballens sorgt für eine bessere Silagequalität, da die Folie stärker gestreckt wird als Netz. Das wiederum treibt mehr Luft aus und resultiert in einer besseren Silagequalität.

Indem man Folie zum Binden des Ballens verwendet, wird das Entfernen und die Wiederverwertung vereinfacht, da der Landwirt nur ein Verpackungsmaterial zu recyceln hat und dadurch das unangenehme und zeitaufwendige Trennen von Netz und Folie vermieden wird.

#### Patentierter Ballenübergabe

Sobald die Bindung in der Ballenkammer abgeschlossen ist, teilt sich die Kammer horizontal. Während der obere Teil der Ballenkammer aufwärts schwenkt, geht gleichzeitig der untere Kammerteil nach oben & hinten, und übergibt den Ballen auf den Wickler.

## Bedienmonitore

Der McHale Fusion 4 Pro ist serienmäßig mit ISOBUS ausgestattet. Für Kunden, die keinen ISOBUS-Traktor haben, kann ein optionales ISO-PLAY 7- oder ISO-PLAY 12-Terminal verwendet werden. Über das ISOBUS-Terminal des Traktors oder die ISO-PLAY-Terminals von McHale erhält der Fahrer klare Indikatoren für die Leistung der Maschine und kann sie über das Grafikdisplay noch besser überwachen.

Klicken Sie hier, um unsere ISOBUS- und ISO-PLAY-Hilfevideos zum Anschließen Ihres McHale Fusion 4 Pro oder Fusion 4 Plus an Ihren Traktor anzusehen.

## Standard Ausstattung

2.1m Profi-Flo Pick-Up 25 Messer Hochleistungs

Zuführungsrotor Schwenkboden Verstopfungslösung

50 & 55 mm Ballenkammerlager\*

Pendelrollenlager\* 1¼" Antriebskette Ballenkammer Automatisch- Progressive Fettschmierung

Automatische Ölschmierung mit Schmierintervalleinstellung & Alarmfunktion ISOBUS-Kompatibilität

560/60-22.5 Bereifung

18 Walzen Ballenkammer Folien- oder Netzbindung Vertikaler Wickelring mit Folienbruchsensoren

\* 55 mm Lager auf den Walzen mit langem Schaft und Doppelzahnradern.