

Lohnunternehmer Info Mantelfolie

**„Ballensilage jetzt noch besser,
Dank des TRIOBALEcompressor“**

- Beste Futterqualität
- verbesserte Handhabung
- optimale Lösungen für alle Futterarten
- umweltfreundlicher



Erfahrungen

- Durch ein breites Produktprogramm, für jede Anwendung die passende Folie
- Anwendungsbereiche: LKS, CCM, Maissilage, GPS, Rübenschnitzel, Grassilage, Trester, ...
- langjährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Mantelfolien (früher M-Wrap, heute TrioBaleCompressor)
- mehr als 10 Millionen Ballen wurden bereits mit unseren Mantelfolien erfolgreich produziert
- umfassende Kenntnisse im Zusammenspiel von Folie und Maschine, durch Spezialisten Team und deren Zusammenarbeit mit den führenden Maschinenherstellern



Kundennutzen

- Längsseite zusätzlich mit Folie geschützt
→ eventuelle Beschädigungen der Stretchfolie wirken sich weniger negativ auf die Silage Qualität aus
- Optimaler Luftabschluss → optimale Futterkonservierung
→ **optimale Grundfutterqualität**
- **höchste Kompression**
- Sehr kompakte, formstabile Ballen, sowie **zusätzlicher Schutz** für Transport und Lagerung
- Leichter zu handhaben und zu stapeln
- **Leichtes Öffnen** zusammen mit der Wickelfolie
- Keine Netzreste im Futter
- Neue / andere Futtermittel silierbar
- **Gemeinsames Recycling der Folien**, kein Trennen von Netz und Folie notwendig
- Vorteile werden durch aktuelle Untersuchungen belegt



Patentiert
EP 2516134



Produktvarianten



Patentiert
EP 2516134

TRIOBALE compressor

Abmessungen	Farbe	Maschine	Dehnfähigkeit	Rollen pro Palette & Abmessung	Gewicht je Rolle
1280 x 0,013 x 3000 m	weiß getönt	Stationär: Göweil & Orkel	5 - 10 %	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	48,2 kg
1280 x 0,015 x 2000 m	transparent	Stationär: Göweil & Orkel	10 - 15 %	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	39 kg
1280 x 0,020 x 1500 m	grün getönt	Stationär: Göweil & Orkel, Krone Comprima, Agronic	20 - 35 %	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	39 kg
1350 x 0,020 x 1500 m	grün getönt	Stationär: Göweil & Orkel Claas Umbau, Göweil, CNH, Agronic	20 - 35 %	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	39,9 kg
1400 x 0,020 x 1650 m	grün getönt	McHale, Göweil, CNH, Orkel, Agronic	20 - 35 %	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	43,9 kg
1390 x 0,017 x 2000 m	weiß getönt	Göweil, McHale, Orkel, Agronic, CNH	15 - 25%	16 Rl./Pal. 1000 x 1500 mm	46,2 kg
1390 x 0,017 x 4200 m	weiß getönt	McHale Fusion 3 Plus	15 - 25%	6 Rl./Pal. 1000 x 1500mm	95,6 kg

→ Weitere Produktvarianten und eine genaue Auflistung der Maschinen auf Anfrage



Die Neue für stationäre Maschinen

1280 x 0,013 x 3000 m

- Noch mehr Ballen je Rolle
- stärkere Vordehnung und Reißfestigkeit als vergleichbare Produkte im Markt
- Gute Kantenabdeckung
- sehr feste und formastabile Ballen
- beste Effektivität und Wirtschaftlichkeit



➤ bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter

Die Bewährte für alle mobilen Maschinen

1400 x 0,020 x 1500m

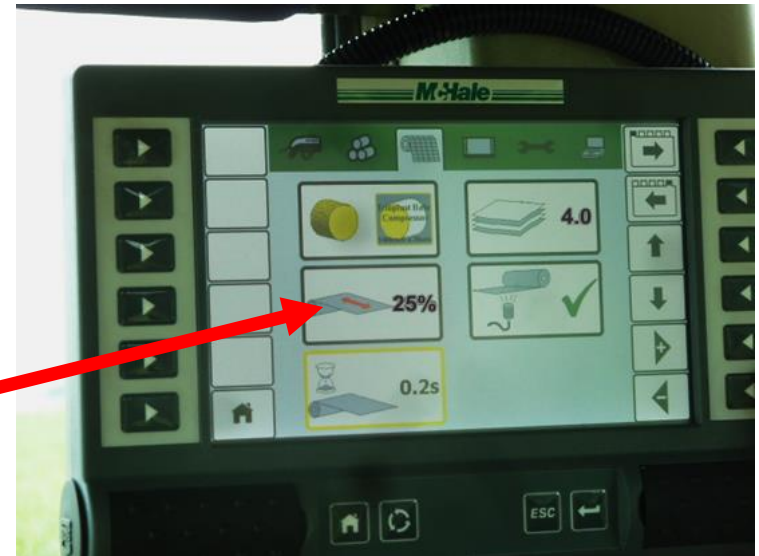
- optimal für Grassilage bei Kombimaschinen
- bewährt bei allen Maschinentypen, welche für Mantelfolie geeignet sind
- sehr starke Dehnbarkeit von 20% - 35%
- flexibel einsetzbar bei unterschiedliche TM-Gehalte Strukturen und Temperaturen
- gute Kantenabdeckung



Die wirtschaftlichere für mobile Maschinen

1390 x 0,017 x 2000 m

- Noch mehr Ballen je Rolle
- flexiblere Vordehnung als vergleichbare Produkte im Markt (15%-25%)
- gute Kantenabdeckung
- beste Effektivität und Qualität
- die Vordehnung muss maschinenseitig auf das neue Produkt angepasst werden
 - bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter



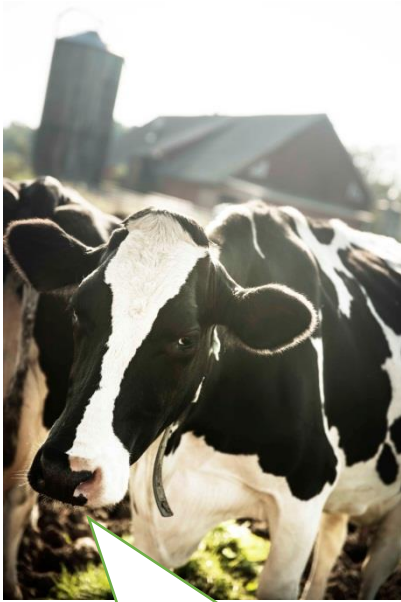
Für höchste Effizienz und Profis PreTech in Kombination

1390 x 0,017 x **4200** m

- zur Zeit zu verarbeiten auf McHale Fusion 3 Plus Kombinationen
 - optimal ergänzt durch Premium PreTech Wickelfolie Trioplus 2600m & 2000m
- minimalste Standzeiten
- optimale Wirtschaftlichkeit
- sehr kompakte Ballen



TRIOBALE compressor



Nutzen Sie das Wissen
von Trioplast und den
spezialisierten Partnern
für Ihr bestes
Grundfutter!

