



AGRONIC®



MultiBaler
820 & 1220



Quality for green fields all over the world.



Wir von AGRONIC wissen, dass der Faktor Zeit bei den Feldarbeiten eine große Rolle spielt. Sie erwarten von Ihren Maschinen Zuverlässigkeit und adäquate Leistung um die Arbeiten schnellstens zu erledigen.

Unsere MultiBalers bieten die Lösung für Ihren Bedarf. Vielseitige Maschinen, die Ihre Aktivitäten wertvoll ergänzen.

Darauf sind wir stolz, denn Ihr Erfolg, ist unser Erfolg.

Viele Möglichkeiten, nur eine Maschine.

Die MultiBalers von AGRONIC sind auf Grund Ihrer stabilen Konstruktion vielseitig einsetzbar. Diese Eigenschaft bietet viele Vorteile. Die AGRONIC MultiBalers werden heute weltweit eingesetzt und überzeugen Kunden mit ihrer Arbeitsqualität und Leistung.

Mit AGRONIC auf dem Weg zu hochwertigem Futter!

AGRONIC MultiBaler 820

- Variablen Ballenmaß 85 cm. (Breite) x 85-90 cm. (Ø).
- Ballenvolumen: 0,55 m³. Ballengewicht 200 - 450 kg.
- Bunker mit Zuführkettensystem. Bunker Volumen 2.5 m³.
- Eigenes Hydrauliksystem mit Ölkühlsystem inklusive.
- Leistung: bis 45 Ballen/Stunde.



AGRONIC MultiBaler 1220

- Variablen Ballenmaß 100 cm. (Breite) x 100-120 cm. (Ø).
- Ballenvolumen: 1,13 m³. Ballengewicht 600 - 900 kg.
- Bunker mit Zuführkettensystem. Bunker Volumen 4.0 m³.
- Eigenes Hydrauliksystem mit Ölkühlsystem inklusive.
- Leistung: bis 45 Ballen/Stunde.



AGRONIC MULTIBALER 820

Die AGRONIC MultiBaler 820 ist eine kompakte Maschine geeignet zur Produktion von mittelgroßen Ballen.

Entwickelt für anspruchsvolle Kunden, die verschiedene Materialien pressen wollen. Von AGRONIC gefertigte, hochverdichtete Ballen ermöglichen eine bedeutende Zunahme der Milch- und Fleischproduktion im Vergleich zu Futter aus dem konventionellen Bunkersilo.



Profitable Arbeit mit hoher Leistung!

AGRONIC MultiBalers garantieren eine hohe Leistung (Ballen/Stunde). Die intelligente und bewährte Systemtechnik macht die Maschine zu einer ertragreichen Investition, was für Sie bei der Betrachtung der Gesamtbetriebskosten selbstverständlich äußerst wichtig ist.

AGRONIC verwendet ausschließlich Qualitätsteile, was der Lebensdauer zugute kommt und zu geringen Wartungskosten pro Ballen führt.



Mobile & stationäre Einsätze

AGRONIC MultiBalers sind einmalig auf Grund ihrer Vielseitigkeit.

Der MultiBaler kann sowohl stationär als auch mobil im Feld mit einem Häcksler eingesetzt werden. Eine wirtschaftliche Alternative.

Transport und Logistik

Die Flexibilität der MultiBalers ist beeindruckend. Innerhalb kurzer Zeit sind sie für neue Einsätze bereit.

Ein wichtiger Vorteil für z.B. Lohnunternehmer, die an einem Tag unterschiedliche Arbeitsstellen haben.



Modernes Betriebssystem

1 Die Maschine wird gesteuert von einem modernen Kontrollsystem, eine eigene AGRONIC Entwicklung.

Alle Funktionen werden voll automatisch getätigt.

Folien- & Netzbindung

3 AGRONIC Maschinen sind standardmäßig ausgerüstet mit sowohl Folie als auch Netzbindung um Form und Dichte der Ballen zu erhalten.

Hydrauliksystem mit Ölkühler

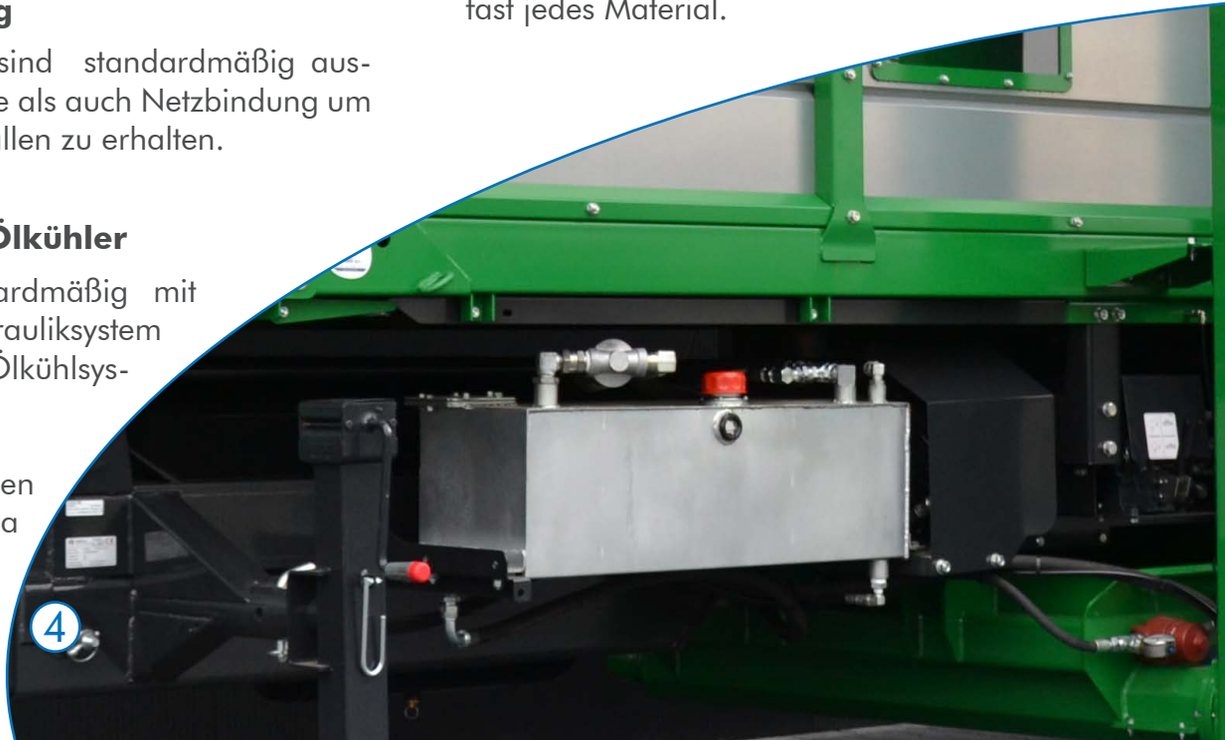
4 MultiBaler sind standardmäßig mit einem eigenen Hydrauliksystem ausgestattet. Auch ein Ölkühlsystem ist enthalten.

Dies macht die Maschinen einfach zu bedienen, da sie nur von der Zapfwelle des Traktors angetrieben werden.

Ballen mit variabler Größe

2 MultiBaler sind mit einer variablen Einstellung der Ballengröße ausgestattet. Dadurch ist es möglich, Ballen unterschiedlicher Größe im Durchmesser herzustellen.

Die Ballenpressenkette mit engen Stäben verarbeitet fast jedes Material.



AGRONIC MULTIBALER 1220

Die AGRONIC MultiBaler 1220, konzipiert für den professionellen Kunden, bietet maximale Leistung. Die Maschine ist entwickelt auf Basis von vielen Jahren Praxiserfahrung und verfügt über intelligente Lösungen, mit dem Ergebnis, dass sie extrem robust ist und hohe Arbeitsqualität produziert.

AGRONIC MultiBalers machen das Wickeln von Silageballen einfach und effizient.



Funktionen der Automatischen Steuerung.

1 Laden und Zufuhr des Materials

Der Bunker kann mit einem Lader oder Kran befüllt werden. Optional kann er vom Boden aus auch mit dem AGRONIC Dropbunker/Förderband beladen werden.

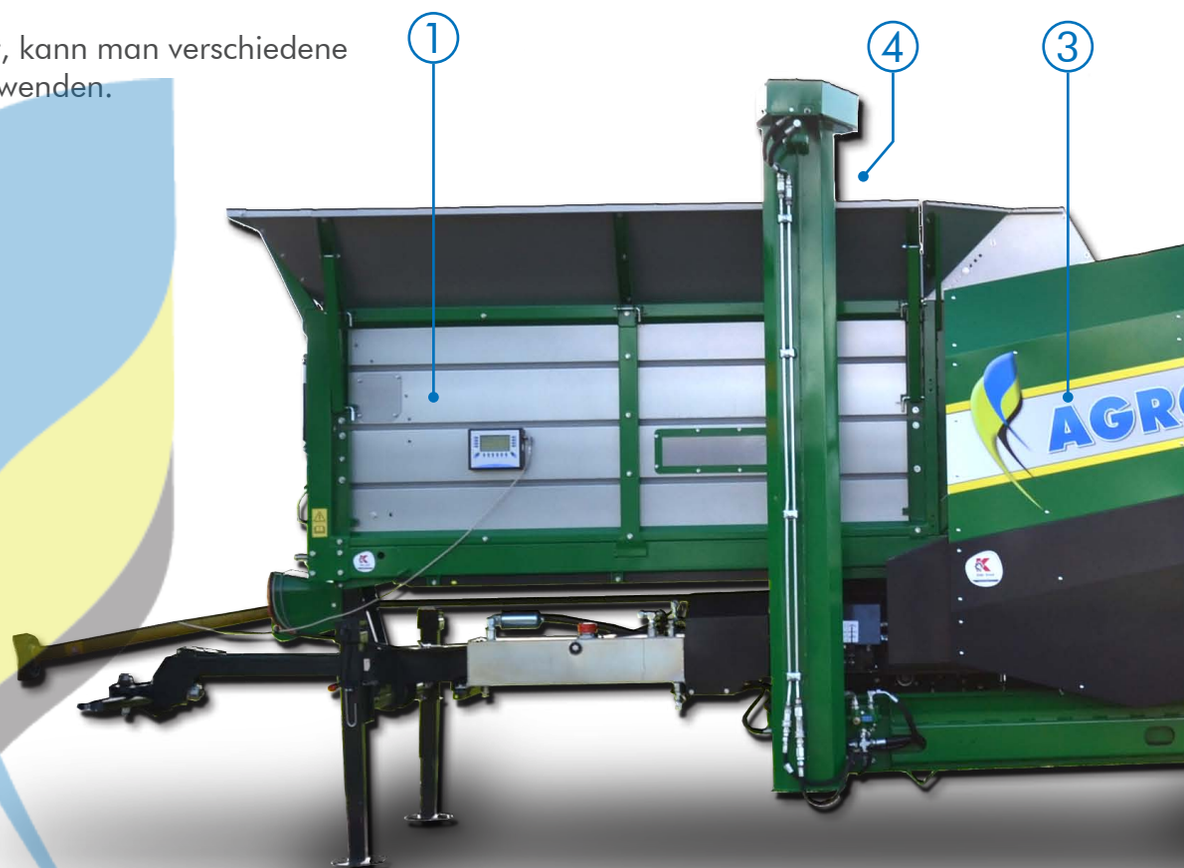
Nach dem Befüllen des Bunkers wird das Material mit der Bodenkette in die Ballenkammer transportiert.

Da die Zufuhr horizontal ist, kann man verschiedene Materialien problemlos verwenden.

2 Hochdruck Verdichtung

Das Material wird in der Ballenkammer verdichtet während sich das Volumen bis auf 50 - 70% reduziert.

Das spezielle Kettensystem verarbeitet das kurz geschnittene Material und produziert einen perfekten Ballen mit hoher Dichte.





3 Folien- / Netzbindung

Das Folien- oder Netzbindungs System liefert einen perfekt geformten Ballen. Der Kunde entscheidet, ob er Netz oder Folie einsetzen will.

Das Folie auf Folie Prinzip funktioniert mit anbringen von Mantelfolie auf die Mantelfläche des Ballens (statt Netz) was dem Ballen eine perfekte Form und Dichte gibt.

Mit dieser Methode wird der Ballen noch besser luftdicht geschützt, was der Qualität des Endproduktes zugute kommt.

4 Integriertes Rücklaufsystem

Ein Rücklaufsystem reduziert eventuelle Verluste auf ein Minimum.

Loses Material, beim Pressen entstanden, wird unterhalb der Maschine aufgefangen und mittels einer vertikalen Schnecke zurück zu dem Bunker transportiert.



5 Wickeln mit Folienkontrolle

AGRONIC MultiBalers haben ein intelligentes Wickelsystem. Das System besteht aus zwei Folienvorstreckern von 500 oder 750 mm.

Der Wickelvorgang wird vom automatischen Folien Kontrollsystem überwacht. Das System reagiert automatisch, falls eine Folie reißt oder die Rolle leer ist.

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

Für AGRONIC ist es selbstverständlich auf Ihre speziellen Anforderungen einzugehen.

AGRONIC MultiBalers bieten verschiedene zusätzliche Optionen damit der Einsatz und die Leistung für Ihre Verhältnisse optimal zur Geltung kommen.

Diesel Powerpack (Nur für MB 820)



Eine wirtschaftliche Lösung, verbunden mit einem Diesel Motor mit niedrigem Dieserverbrauch. Der geräuschkeduzierte Motor ist an der Maschine installiert was sowohl mobile als auch stationäre Einsätze vereinfacht.

Electro Powerpack



Eine ideale Lösung für einen festen Standort.

Platzsparend, umweltfreundlich und wirtschaftlich.

Dropbunker V60120



Wenn eine hohe Ladeleistung verlangt wird. Bunker Ladevolumen 2,5-3 ton. Förderbandbreite 1,20 Mtr. Entladen vom Wagen direkt in den Bunker.

Automatische Zentralschmierung



Lincoln automatische Schmierung. Einfach und effizient werden alle Lager und drehende Teile geschmiert. Vollautomatisch, 4 ltr. Tank.

PDH-10 Additiv System

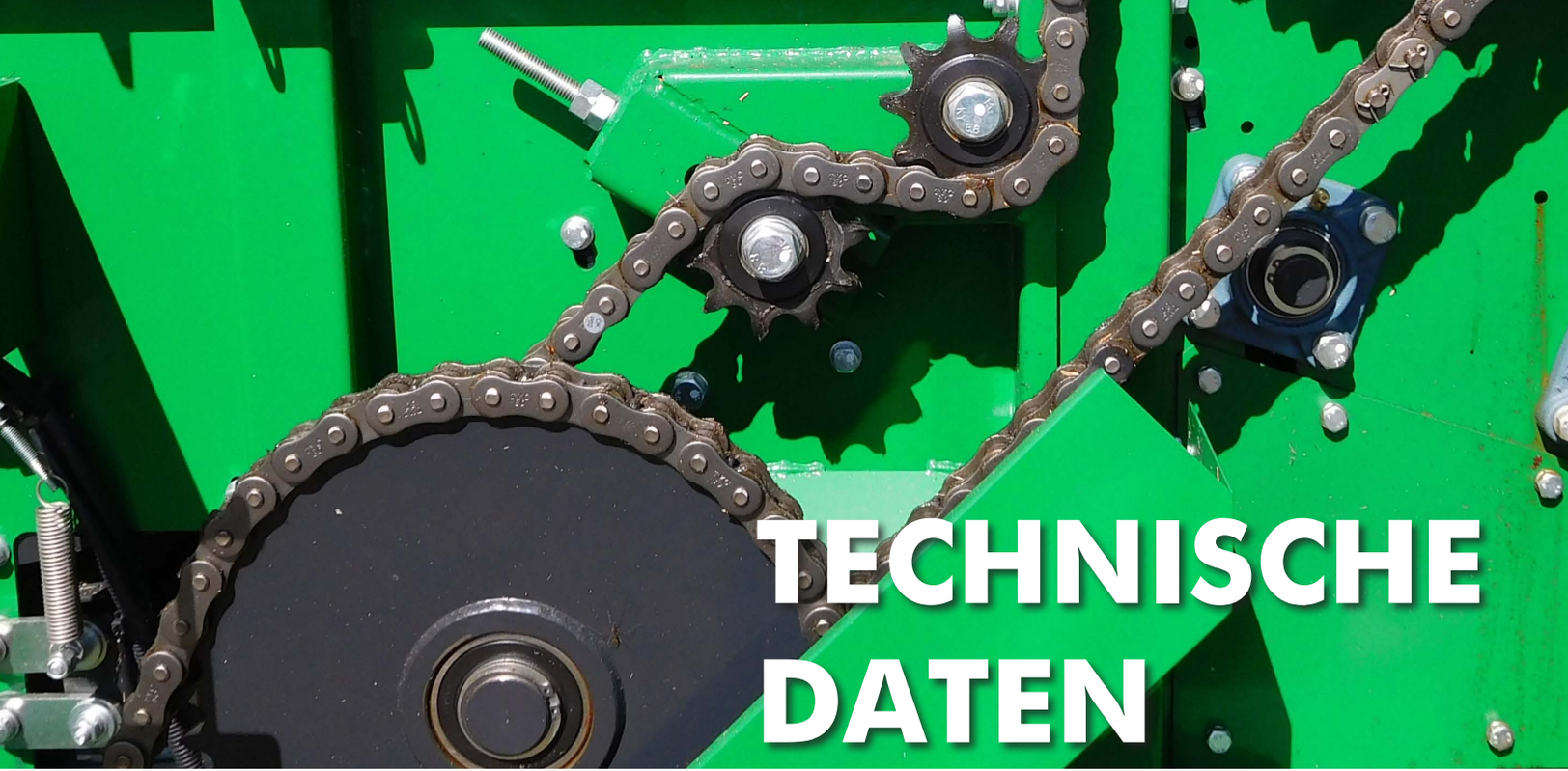


Voll automatische Additiv Dosierung während des Pressens. Pumpleistung 10 ltr./min. Gesteuert von dem AGRONIC Computer.

Rundballenzange



Rundballenzange speziell entwickelt für die Aufnahme von Ballen produziert von AGRONIC.



TECHNISCHE DATEN

Spezifikationen

Abmessung & Gewicht:

Transportlänge
Transportbreite
Transporthöhe
Volumen Bunker
Bereifung
Gewicht (leer)

MultiBaler 820

7.00 mtr.
2.23 mtr.
3.10 mtr.
2.50 m³
295/60-15
3650 kgs.

MultiBaler 1220

8.90 mtr.
2.87 mtr.
3.10 mtr.
4.00 m³
500/50-17
6800 kgs.

Leistungsbedarf:

Traktorleistung

70 Hp / 52 kW.

95 Hp / 70 kW.

Ballenmass & Volumen:

Ballenmass (Breite x Durchmesser)
Balle Volumen

85 cm. x Ø 80-90 cm.
0,48 m³ - 0,54 m³

100 cm. x Ø 100-120 cm.
0,79 m³ - 1,13 m³

Anhängung:

Traktoranbau
Zapfwelle

Dreipunkt, CAT. II
540 rpm.

Deichsel mit Abschleppöse
540 rpm.

Hydraulik System:

Hydraulikkupplung

Eigenes Hydrauliksystem mit
Doppelpumpe und Ölkühler

Eigenes Hydrauliksystem mit
Doppelpumpe und Ölkühler

Elektrisches System:

Electrische Anforderungen
Betriebssystem

12 volt DC
Elektronische Steuereinheit

12 volt DC
Elektronische Steuereinheit

Weiteres:

Folienstretcher
Zusätzliche Folien lagerung
Zusätzliche Netz/Folien lagerung

2x 500 mm.
5 Rollen
1 Rolle

2x 750 mm.
12 Rollen
1 Rolle

KONTAKT



Verkaufsbüro

Knoll B.V - Baling & Wrapping
Achthoevenweg 40
7951 SK STAPHORST

NIEDERLANDE

Kontakt Daten:

 (+31) 0522 - 29 13 77

 info@knollbv.nl

 www.knollbv.nl

Sie finden uns auch auf:



Ihr AGRONIC Qualitätspartner:

