



Spezialfahrzeuge + Gerätetechnik

F. RAMSEIER AG

F. Ramseier AG Hinter Ebnit 459 3436 Zollbrück
Telefon 034 496 33 33 Telefax 034 496 33 34
www.razo.ch info@razo.ch

FRÜHBESTELLRABATT

Bis Ende Oktober 2017 von
zusätzlich 12% Rabatt
profitieren.

Jetzt kaufen lohnt sich.

FUTTERERNT FRÜHKAUF 2018.

Sauberer Futter. Der Schlüssel zum Erfolg.

CLAAS | | | | |

CLAAS NEUHEITEN 2018 | Mähwerke



VON KLEIN BIS GROSS.

CLAAS setzt auf zuverlässige Profitechnik im gesamten Produktprogramm. So werden die exklusiven Features, die die CLAAS Maschinen am Markt einzigartig machen, nicht nur in den grössten Modellen verbaut, sondern sind auch in den kleineren Modellen wiederzufinden.

Der Mähspezialist.

Mit der Designveränderung der neuen CORTO Baureihe zeigt CLAAS schon auf den ersten Blick, was zusammengehört. Analog zur DISCO Baureihe ist auch das neue DISCO Heck CONTOUR Mähwerk mittig aufgehängt und mit ACTIVE FLOAT ausgestattet. So sind auch die CLAAS Trommelmäherwerke perfekt an den Boden angepasst und können mit einer Transportposition von 120° sicher auf der Strasse gefahren werden.

Qualität ernten.

Es gibt Faktoren bei der Futterernte, die für die Qualität ausschlaggebend sind, die aber nur bedingt oder gar nicht beeinflusst werden können. Die modernen Futtererntemaschinen von CLAAS tragen mit vielen durchdachten Funktionen und Systemen zu einer hochwertigen Ernte bei. Der MAX CUT Mähbalken, die ACTIVE FLOAT Entlastung, das MAX SPREAD Streukonzept und GRASS CARE sind nur ein paar Beispiele für Innovationen, die dem Landwirt die Arbeit erleichtern, die Wirtschaftlichkeit steigern, den Boden und das Futter schonen und die Qualität des Futters massgeblich positiv beeinflussen.

Die insgesamt 56 CLAAS Mähwerke aus der CORTO und DISCO Baureihe haben eines gemeinsam: Beim Mähen sind sie die Besten.

CORTO. NEUHEITEN 2018.

Ihre Vorteile

- Gesamte Modellreihe wurde überarbeitet. ***NEU**
- CORTO 310 F / 285 F - Robuste Trommelmähwerke für den Frontanbau mit Arbeitsbreiten von 3,05 bzw. 2,82 m. ***NEU**
- CORTO 3200 CONTOUR Trommelmähwerk für den Heckanbau mit Mittenaufhängung und Arbeitsbreite von 3,05 m. ***NEU**
- Stufenlose Schnitthöhenverstellung (bei ausgewählten Modellen).
- PROFIL Kinematik - Dreidimensionale Boden Anpassung (Frontmähwerke).
- ACTIVE FLOAT - Einstellung der Entlastung vom Fahrersitz aus.
- Messerschnellwechselsystem.



CORTO 310 F / 285 F. ***NEU**

Robuste Trommelmähwerke für den Frontanbau mit 3,05 bzw. 2,82 m Arbeitsbreite.

Ihre Vorteile

- Vier gross dimensionierte Trommeln mit je 3 Messern
- Federentlastung mit konischer Endwindung oder optional ACTIVE FLOAT (hydraulische Entlastung)
- Messerschnellwechsel-System
- 540 bzw. 1.000 U/min möglich
- Rechts- oder linksdrehender Zapfwellenantrieb
- Anfahrtschutz aus Gummi
- Transportsicherung und Schnitthöhenbegrenzung



CORTO 3200 CONTOUR. ***NEU**

Trommelmähwerk für den Heckanbau mit Mittenaufhängung und 3,05 m Arbeitsbreite.

Ihre Vorteile

- Vier gross dimensionierte Trommeln mit je 3 Messern
- Aufhängung im Schwerpunkt
- Mechanische Anfahrtsicherung
- ACTIVE FLOAT (hydraulische Entlastung)
- Kennfixx®-Hydraulikstecker
- Flexible Kraftübertragung durch Riemenantrieb
- Gelenkwelle mit 250-h-Schmierintervall
- Abstellvorrichtung



Variable Schwadbreite.

Komfortabel verstellbare Schwadscheiben und optionale Zusatzschwadscheiben ermöglichen eine einfache Anpassung der Schwadbreite.



Schneller Messerwechsel.

Um die Wartungszeiten so gering wie möglich zu halten, sind alle CORTO Modelle gut gerüstet. So sind z.B. alle Schmiernippel und die Gelenkwelle gut erreichbar. Für einen schnellen Messerwechsel ist in jedem CORTO serienmässig eine Messerbox integriert.

Weil Boden eben uneben ist.

Scheibenmäherwerke

Frontmäherwerke

DISCO 3150 F	m	3,00
DISCO 3200 F / FC / FRC	m	3,00
DISCO 3600 F / FC / FRC	m	3,40

Heckmäherwerke

DISCO 210	m	2,10
DISCO 250	m	2,45
DISCO 2750 / C / RC	m	2,60
DISCO 2800 CONTOUR / C / RC	m	2,60
DISCO 290	m	2,85
DISCO 3150 / C	m	3,00
DISCO 3200 CONTOUR / C / RC	m	3,00
DISCO 3550	m	3,40
DISCO 3600 CONTOUR / C / RC	m	3,40
DISCO 4000 CONTOUR	m	3,80

Heckmäherwerke gezogen

DISCO 3150 TC / TRC	m	3,00
DISCO 3200 CONTOUR TC / TC AS / TRC	m	3,00

Mähkombinationen

DISCO 8500 TREND	m	8,10 / 8,30
DISCO 8500 CONTOUR / C / RC	m	8,10 / 8,30
DISCO 9200 TREND	m	8,90 / 9,10
DISCO 9200 BUSINESS	m	8,90 / 9,10
DISCO 9200 CONTOUR / C / RC / C AS	m	8,90 / 9,10
DISCO 9400 C DUO	m	9,10 / 8,90
DISCO 1100 TREND	m	9,40 / 10,70
DISCO 1100 C BUSINESS / RC BUSINESS	m	9,40 / 10,70

Trommelmäherwerke

Frontmäherwerke

CORTO 285 F *NEU	m	2,82
CORTO 310 F *NEU	m	3,05
CORTO 3200 F PROFIL / F PROFIL SHV	m	3,05

Heckmäherwerke

CORTO 190 *NEU	m	1,85
CORTO 220 *NEU	m	2,10
CORTO 3200 CONTOUR *NEU	m	3,05

Maximal profitiert, wer bis 31.10. bestellt.
MIT FRÜHBESTELLRABATT.

Maximaler Preisvorteil für DISCO 3600 FRC

4'230 CHF

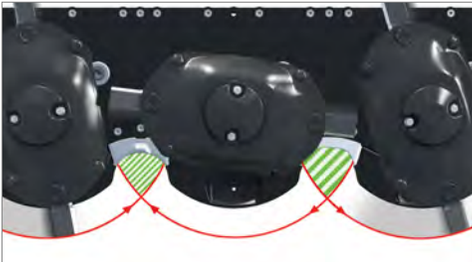


DISCO. Gut zugehört. Direkt umgesetzt.

Perfekte Ergebnisse unter allen Einsatzbedingungen. Der MAX CUT Mähbalken ist in allen CLAAS Frontmähwerken und in nahezu allen DISCO Heckmähwerken zu finden. CLAAS steht für Profitechnik vom kleinsten bis zum grössten Modell.

Ihre Vorteile

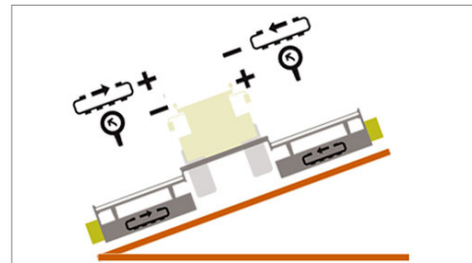
- Perfektes Schnittbild: keine Streifenbildung durch Schmutznasen am Balken.
- Innovatives Schraubkonzept garantiert maximale Biege- und Formstabilität, auch bei extremen Belastungen.
- Sparsam im Dieselverbrauch durch ACTIVE FLOAT und die Sparpapfwelle (850 U/min).
- SAFETY LINK schützt den Antriebsstrang und ist im Bedarfsfall schnell ausgetauscht.
- PROFIL. Dreidimensionale Boden Anpassung.



MAX CUT. Maximal gut.

Ab sofort ist der MAX CUT Mähbalken in allen CLAAS Frontmähwerken und in nahezu allen DISCO Heckmähwerken zu finden.

- Höchste Schnittqualität mit dem MAX CUT Mähbalken.
- Maximaler Überschneid für höchste Schnittqualität.
- Ruhiger Lauf, auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten.



Optionale Hangregelung. *NEU

Selbstständige Anpassung des Auflagedrucks (ACTIVE FLOAT) und der Bandgeschwindigkeit an die aktuelle Hangneigung mithilfe eines Neigungssensors am Anbaubock

Gewünschte Änderung des Drucks und der Bandgeschwindigkeiten je Grad der Hangneigung über das Terminal einstellbar

Verfügbar für Modell DISCO 9200 C AS.

CORTO. Gut Abschneiden.

Mit unseren CORTO Trommelmähwerken bieten wir für jedes Ernteverfahren die passende Maschine – in Front- oder Heckanbau sowie als gezogenes Mähwerk. Dabei verfolgen wir seit über 40 Jahren nur ein Ziel: Unseren Kunden mit zuverlässigen Maschinen die Arbeit zu erleichtern.

Ihre Vorteile

- Homogener Futterfluss.
Vier grosse Trommeln mit gleichmässiger Förderwirkung und zwei verstellbare Schwadscheiben formen einen schmalen, homogenen Schwad.
- Kompakt und übersichtlich.
Die CORTO Frontmähwerke lassen sich sicher transportieren, ohne dass sie sich aufschaukeln.



PROFIL. Dreidimensionale Boden Anpassung.

Durch den bodennahen Drehpunkt folgen die Mähtrömmeln den Bodenkonturen, und das unabhängig von den Bewegungen des Traktors. Dies sorgt für ein gleichmässiges Schnittbild und schont die Grasnarbe. Gleichzeitig sorgen die Entlastungsfedern oder optional die hydropneumatische Entlastung ACTIVE FLOAT für einen konstanten Auflagedruck des Mähwerks.



ACTIVE FLOAT. Entlastung für Profis.

- Schonung der Grasnarbe und somit sauberes Futter.
- Reduzierter Kraftstoffbedarf durch Umwandlung des beim Mähen entstehenden Reibwiderstandes in Rollwiderstand.
- Gleichmässiges Schnittbild für schnelleren Wiederaufwuchs.
- Minimaler Verschleiss am Mähwerk.
- Höhere Arbeitsgeschwindigkeiten möglich.
- ACTIVE FLOAT ist für CORTO und DISCO verfügbar.

CLAAS NEUHEITEN 2018 | Wender und Schwader

Auch unsere Kleinsten haben jetzt MAX SPREAD.

Das MAX SPREAD Gutflusskonzept zeichnet sich durch die tangentielle Anbindung der Zinken aus. Durch die um $29,3^\circ$ nachlaufende Geometrie werden wesentliche Verbesserungen im Gutfluss erreicht. Dies ermöglicht höhere Arbeitsgeschwindigkeiten, ein verbessertes Streubild und sorgt zudem für eine besonders schonende Futterbehandlung – und das von 4,50 bis 13 m Arbeitsbreite.

Breitere Gutaufnahme.

Durch die nachlaufende Zinkenbindung des MAX SPREAD Gutflusskonzepts stehen die Zinken während der Gutaufnahme stets in oder quer zur Fahrtrichtung. Bei der konventionellen Anbindung hingegen arbeiten die Zinken bereits nach der Hälfte des Aufnahmebereichs entgegengesetzt zur Fahrtrichtung und limitieren somit die Vorfahrtsgeschwindigkeit. Im Vergleich hierzu arbeiten die Zinken des MAX SPREAD Gutflusskonzepts 33% länger in oder quer zur Fahrtrichtung. Daher lassen sich mit MAX SPREAD deutlich höhere Arbeitsgeschwindigkeiten realisieren bzw. mit reduzierter Drehzahl arbeiten.

Schonende Durchgabe.

Da die Zinken bei der Gutaufnahme stets im rechten Winkel zum Erntegut stehen, können diese in Richtung der Zinkenwindung nach hinten ausweichen. Dies bietet gegenüber dem konventionellen System den Vorteil, dass der Gutfluss zwischen den Kreiseln nahezu geradlinig verläuft. Dadurch entsteht bei der Durchgabe mehr Platz für das Erntegut und dies schafft die Voraussetzung für einen gesteigerten Durchsatz und eine besonders schonende Futterbehandlung. Daher ermöglicht die MAX SPREAD Technik bei reduzierter Drehzahl auch das Wenden blattreicher Futterarten wie Luzerne.

Weiter streuen.

Auch bei der Gutabgabe wirkt sich die um $29,3^\circ$ nachlaufende Anbindung positiv aus. Wie die nachlaufenden Streuschaufeln eines Düngerstreuers sorgt diese für eine breitere und gleichmäßigere Verteilung des Ernteguts und für ein optimales Streubild. Unterstützt wird dieser Düngerstreuer-Effekt zusätzlich durch die sich in Richtung der Windung entspannenden Zinken. Durch diesen zusätzlichen Impuls wird das Erntegut auf voller Breite verteilt.



VOLTO. NEUHEITEN 2018.

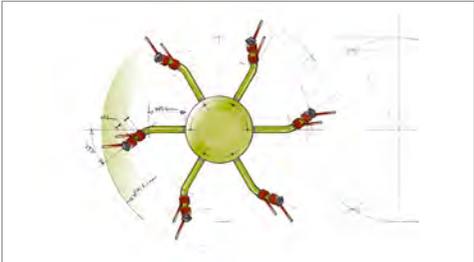
Ihre Vorteile

- MAX SPREAD in allen VOLTO Wendern. ***NEU**
- Kleine Wender mit grosser Technik. ***NEU**
- Arbeitsbreiten von 6,40, 5,20 bzw. 4,50 m. Mit MAX SPREAD. ***NEU**
- Neue Längsträger sowie Schutzbügelhalter aus glasfaserverstärktem Polyamid.
- CLAAS Kraftflusslenker CKL für sauberes Nachlaufverhalten, kein Auflaufen am Hang und eine Zentrierung beim Anheben.
- Dauergeschmierte Getriebe.
- 13 VOLTO Modelle. Jedes mit MAX Spread. Mehrleistung die sich durchgesetzt hat.

LINER. NEUHEITEN 2018.

Ihre Vorteile

- LINER 320 mit Arbeitsbreite von 3,20m. ***NEU**
- Die neue LINER Kardanik in allen grossen Seitenschwadern. ***NEU**
- Hermetisch geschlossene, wartungsfreie Schwadglocke bei allen LINER Schwadern.
- PROFIX Zinkenarmsicherung: Spiel- und Verschleissfrei.
- Dreidimensionale Boden Anpassung durch die kardanische Aufhängung.
- Reduzierung der Transporthöhe unter 4,00 m ohne Abnahme einzelner Zinkenarme.
- 21 LINER Modelle. 21 Chancen für schöne Schwaden.



MAX SPREAD: Saubere Gutaufnahme bei höchsten Fahrgeschwindigkeiten.

- Verbessertes Streubild
- Höhere Arbeitsgeschwindigkeiten
- Schonende Futterbehandlung



Wartungsfreier Antriebsstrang.

Durch die dauergeschmierten Getriebe in Verbindung mit der PERMALINK Fingerkupplung ist der Antriebsstrang bis auf die Gelenkwelle völlig wartungsfrei.

- 100% Stabilität und 100% Zuverlässigkeit
- 0% Wartungsaufwand



LINER 320. Ganz schön schräg, wie gut der Kleine am Hang ist. *NEU****

Stabiler Einzelkreiselschwader mit 3,20 m Arbeitsbreite, ideal für kleine Betriebe und Betriebe mit Hanglage.

- Neues und robustes Schwadgetriebe
- Einfach abnehmbare Zinkenarme zur Reduzierung der Transport- oder Abstellbreite von 2,80 m auf 2,25 m
- Klappbare Schutzbügel: Beste Zugänglichkeit für Wartungsarbeiten



Dauergeschmierte Schwadglocke.

Die dauergeschmierte, hermetisch geschlossene CLAAS Schwadglocke und die massive Kurvenbahn aus Sphäroguss sorgen für maximale Einsatzsicherheit und Robustheit.

- Gemacht den Dauereinsatz
- Wartungsarm
250 h Intervall für Kreuz- / Gelenkwelle
50 h Intervall für Traktorgelenkwelle

Futterqualität wird gross geschrieben.

Wender

Gezogene Wender

VOLTO 800 T	m	7,70
VOLTO 900 T	m	8,70
VOLTO 1100 T	m	10,70
VOLTO 1300 T	m	13,00

Dreipunkt-Anbau

VOLTO 45 *NEU	m	4,50
VOLTO 55 *NEU	m	5,20
VOLTO 60	m	5,80
VOLTO 65 *NEU	m	6,40
VOLTO 80	m	7,70
VOLTO 700	m	6,70
VOLTO 800	m	7,70
VOLTO 900	m	8,70
VOLTO 1100	m	10,70

Schwader

Einkreiselschwader

LINER 320 *NEU	m	3,20
LINER 370 TANDEM	m	3,70
LINER 420	m	4,20
LINER 450 / 450 T	m	4,50
LINER 500 / 500 T	m	4,80

Zweikreiselschwader Mittenableger

LINER 2600	m	6,20 - 6,80
LINER 2700	m	6,80 - 7,40
LINER 2800	m	7,40 - 8,20
LINER 2900	m	8,00 - 9,00
LINER 3100	m	8,70 - 10,00

Zweikreiselschwader Seitenableger

LINER 700 TWIN	m	3,50 - 6,30
LINER 800 TWIN	m	4,00 - 7,50
LINER 1600	m	6,20
LINER 1600 TWIN	m	6,20 - 6,90
LINER 1700	m	6,60
LINER 1700 TWIN *NEU	m	6,70 - 7,85
LINER 1800 TWIN *NEU	m	7,45 - 8,40
LINER 1900 *NEU	m	8,05

Vierkreiselschwader

LINER 3600	m	9,90 - 12,50
LINER 4000	m	12,20 - 15,00

Maximal profitiert, wer bis 31.10. bestellt.
MIT FRÜHBESTELLRABATT.

Maximaler Preisvorteil für LINER 3100

6'440 CHF



VOLTO. Breiter streuen.

Erfolgskriterium Futterqualität. Hochwertiges Grundfutter ist der Schlüssel zum Erfolg. Nach der Wahl des optimalen Erntezeitpunkts ist der richtige Umgang mit dem Erntegut entscheidend. Das fängt mit der Boden Anpassung an, denn nur wenn die Erntemaschinen perfekt arbeiten, erreichen unserer Landwirte ihre Ziele: Sauberes, hochwertiges Grundfutter und damit nachhaltig gesunde und leistungsfähige Tiere.

Ihre Vorteile

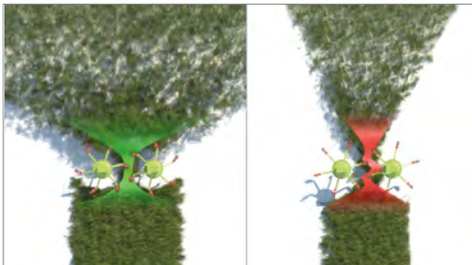
- Das MAX SPREAD Gutflusskonzept für alle VOLTO.
- Wartungsfreie Kraftübertragung durch die PERMALINK Fingerkupplung.
- Mehr Komfort bei der Arbeit durch den CLAAS Kraftflusslenker (CKL).
- Sichere Bodenführung durch ein zusätzliches Tastrad.

LINER. Läuft wie geschmiert.

Schwaden ohne Unterbrechungen – dieses Ziel steht beim LINER an oberster Stelle. Darum werden ausschliesslich Komponenten verbaut, die höchsten Anforderungen gerecht werden. Seine einzigartige Einsatzsicherheit und Robustheit machen den LINER zum idealen Stammspieler im Team Futterernte.

Ihre Vorteile

- Exklusiv bei CLAAS : Dauergeschmiert und hermetisch geschlossenes Schwadgetriebe.
- PROFIX Zinkenarmsicherung: spiel- und verschleissfrei (je nach Modell).
- Dreidimensionale Boden Anpassung durch die kardanisches Aufhängung.
- Reduzierung der Transporthöhe unter 4,00 m ohne Abnahme einzelner Zinkenarme.



MAX SPREAD. Breiter streuen.

Das MAX SPREAD Gutflusskonzept zeichnet sich durch die tangentielle Anbindung der Zinken aus. Durch die um 29,3° nachlaufende Geometrie werden wesentliche Verbesserungen im Gutfluss erreicht. Dies ermöglicht höhere Arbeitsgeschwindigkeiten, ein verbessertes Streubild und sorgt zudem für eine besonders schonende Futterbehandlung.



PERMALINK. Weniger warten.

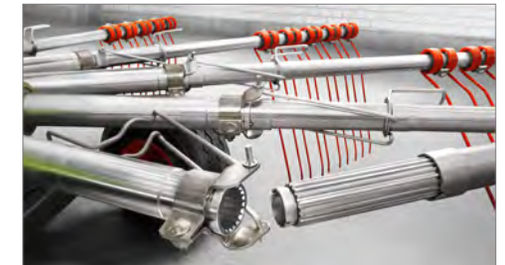
Die Kraftübertragung erfolgt beim VOLTO über die patentierte PERMALINK Fingerkupplung. Diese ist komplett wartungsfrei und sorgt für eine zuverlässige Kraftübertragung in allen Arbeitssituationen. Zudem ermöglicht sie Klappbewegungen von bis zu 180° und schafft so die Voraussetzung für eine kompakte Transportposition.



Innovative Kreiselaufhängung.

Weil wir wissen, wie wichtig sauberes Futter ist, und sich das Gelände oft hügelig zeigt, sorgt eine gezogene, kardanisches Kreiselaufhängung für ein blitzsauberes Ergebnis.

Die innovative Kreiselaufhängung über einen stabilen Kugelkopf garantiert grosse Pendelwege und Stabilität zugleich. Ein grosser Bewegungsraum macht eine dreidimensionale Boden Anpassung unabhängig vom Hauptfahrwerk und Bewegungen des Rahmens möglich. Die Grasnarbe wird geschont und das Futter bleibt sauber.



Einfach mit PROFIX.

Die einfach zu lösende Bügelsicherung PROFIX für Zinkenarme macht den An- und Abbau sehr komfortabel. Die Vielverzahnung der Zinkenarme sorgt für perfekten Sitz ohne Spiel und damit ohne Verschleiss. Markierungspfeile legen die Steckposition eindeutig fest. Alle Komponenten der PROFIX Zinkenarmsicherung sind bei Bedarf schnell und kostengünstig austauschbar.

Es könnte alles so einfach sein. Ist es auch.

Rundballenpressen

Festkammerpressen ohne Schneidwerk

ROLLANT 340 / RF	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 350 RF	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 374 RF PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 620 / RF	Ø 1,25	1,20 m

Festkammerpressen mit Schneidwerk

ROLLANT 340 RC	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 350 RC	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 374 RC / RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 375 RC / RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 454 RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 455 RC PRO	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 620 RC	Ø 1,25	1,22 m

Pressen-Wickler-Kombination

ROLLANT 375 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 454 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m
ROLLANT 455 RC UNIWRAP	Ø 1,25	1,20 m

Rundballenpressen

Variable Rundballenpressen ohne Schneidwerk

VARIANT 450	Ø 0,90 - 1,50	1,20 m
VARIANT 460 RF	Ø 0,90 - 1,50	1,20 m
VARIANT 470	Ø 0,90 - 1,75	1,20 m
VARIANT 480 RF	Ø 0,90 - 1,75	1,20 m

Variable Rundballenpressen mit Schneidwerk

VARIANT 460 RC	Ø 0,90 - 1,50	1,20 m
VARIANT 465 RC	Ø 0,90 - 1,50	1,20 m
VARIANT 480 RC	Ø 0,90 - 1,75	1,20 m
VARIANT 485 RC	Ø 0,90 - 1,75	1,20 m

Maximal profitiert, wer bis 31.12. bestellt.
MIT FRÜHBESTELLRABATT.

früh bestellen
=
früh ernten



ROLLANT. Ökonomisch arbeiten.

Wenn Sie täglich in der Futterernte oder im Stroh arbeiten, brauchen Sie mehr, als ein robustes Arbeitsgerät. Sie brauchen Technik, die funktioniert und mit der Sie gerne arbeiten. Technik, die auch bei langen und schwierigen Einsätzen zuverlässig arbeitet und zusammenpasst. Und Sie brauchen Erntesysteme, die nahtlos ineinandergreifen. ROLLANT ist die meistverkaufte Silagepresse weltweit.

Ihre Vorteile

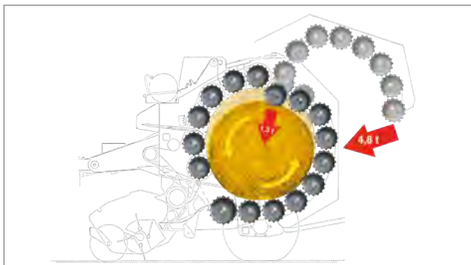
- Ballengrösse 1,25 x 1,20 m.
- 2,10 m breite Pickup mit Pendeltasträdern.
- Presskammer mit 16 Presswalzen.
- ROTO CUT Schneidwerk mit 7, 14, 16 oder 25 Messern (je nach Modell).
- ROLLANT 454 / 455 RC UNIWRAP mit Folienbindung. ***NEU**

VARIANT 400. Offiziell bestätigt.

Eine leistungsstarke Maschine mit überarbeitetem 360°-Rotor für RC Maschinen. Bessere Ballenform durch neu patentiertes Bindungssystem CLAAS Covered und CLAAS Covered Plus und mehr Komfort für den Fahrer durch die Bedienung mit EASY on board, steuerbar über das iPad. Die VARIANT 400 meistert alle Bewertungskriterien der DLG-Gesamtprüfung für Rundballenpressen (Funktion, Einsatz, Handhabung, Wartung, Sicherheit).

Dies bedeutet im Detail:

- Die VARIANT 400 verarbeitet auch Silage ohne Schwierigkeiten.
- Die VARIANT 400 presst perfekte, formstabile Ballen.
- Die VARIANT 400 leistet mehr als ihr Vorgänger.
- Die VARIANT 400 läuft besonders ruhig.
- Die VARIANT 400 spart Treibstoff.



MPS. Herausragende Technik.

Robust gebaut, zuverlässig im Einsatz. Die Stahlwalzen-Presskammer mit dem einmaligen Maximum-Pressure-System MPS ist der Garant für knallharte Ballen und hohe Kernverdichtung.

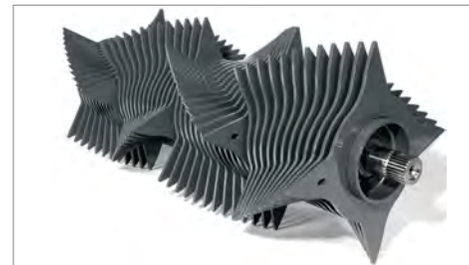
Die 16 extra stabilen Stahlwalzen – ausgestattet mit förderaktiven Profill falten – pressen das Erntegut zu festen, formstabilen Ballen und lassen den Ballen auch unter sehr trockenen Erntebedingungen sicher rotieren.



ROLLANT 454 / 455 RC UNIWRAP: Jetzt mit Folienbindung ***NEU**

Mit der neuen optionalen Folienbindung bindet die ROLLANT den Ballen anstelle eines Netzes mit Folie. Die Folie wird vorgestreckt und liegt fest am Ballen an. So erzielt sie eine bessere Abdichtung und als Folge davon eine bessere Futterqualität.

- Bessere Konservierung des Futters
- Gleichmässige Ballenform
- Beste Arbeits- und Futterqualität
- Weniger Folienverbrauch am Wickler
- Einfache Entsorgung (eine Sorte Verpackungsmaterial)



360 Grad Rotorsternanordnung.

Der neue spiralförmige 360°-Rotor ROTO CUT oder ROTO CUT HD für perfekte Silageballen. Die Wendelung der Rotorsterne beträgt nun 360 statt bisher 180 Grad. Die neue Rotorsternanordnung arbeitet mit 14 Messern, erreicht bis zu 6.000 Schnitte pro Minute und sorgt so für eine Breitverteilung des Gutstroms bei der Beschickung der Presskammer und damit für gleichmässig geformte Ballen. Dies ist speziell bei schmalen Schwaden von Vorteil.



Patentierter Netzbindung.

Netzrollen Extrawide schützen die Ballenkanten. Optional kann die VARIANT 400 jetzt mit einer breiteren Netzmulde ausgestattet werden. Dies erlaubt den Einsatz von 1,30m breiten Netzrollen, mit denen das Netz bis über die Ballenkanten gelegt wird. Die abgerundeten Ballenkanten sind insbesondere von Vorteil, wenn Rundballen draussen gelagert werden sollen.

Unsere Händler. Ihre Ansprechpartner.

AG	5606	Dintikon	AGRAR-Service GmbH	056 624 90 10
AG	5618	Bettwil	Mosimann Paul	056 667 30 37
AG	5645	Fenkrieden	Villiger & Co. Landtechnik	041 787 16 63

AR	9043	Trogen	Agro-technica GmbH	071 343 70 00
----	------	--------	--------------------	---------------

BE	3207	Golaten	Sigrist Peter	031 755 58 40
BE	3252	Worben	TCPoint AG	032 384 19 59
BE	3272	Walperswil	Garage Steck	032 396 15 66
BE	3312	Fraubrunnen	Anliker Landtechnik AG	031 767 73 12
BE	3360	Herzogenbuchsee	Anliker Landtechnik AG	058 434 04 50
BE	3365	Grasswil	LMG Landmaschinen AG	062 968 17 09
BE	3436	Zollbrück	Ramseier F. AG	034 496 33 33
BE	3617	Fahrni bei Thun	Walter Streit AG	033 437 29 37
BE	3775	Lenk	AS Garagen AG	033 733 30 30

FR	1564	Domdidier	UMATEC	058 434 04 30
FR	1614	Granges (Veveyse)	Bourguet Vincent	079 263 42 01
FR	1680	Romont	Bérard SA	026 652 91 60
FR	1694	Chavannes-sous-Orsonnens	Grandjean Jean Luc	026 411 06 47
FR	1733	Treyvaux	UMATEC	058 434 04 70
FR	3185	Schmitten	Schöpfer Landtechnik AG	026 496 32 71

GL	8754	Netstal	Flöri GmbH	055 612 34 24
----	------	---------	------------	---------------

GR	7304	Maienfeld	Bernhardsgrütter Landtechnik AG	081 302 23 73
----	------	-----------	---------------------------------	---------------

JU	2800	Delémont	UMATEC JURA	058 434 04 20
JU	2873	Saulcy	Garage du Peca SA	032 433 43 13
JU	2942	Alle	UMATEC JURA	058 434 04 10

LU	6018	Buttisholz	Martin Ruckli AG	041 928 16 16
LU	6262	Langnau bei Reiden	Kunz Landtechnik AG	062 758 25 05

NE	2112	Môtiers	Jeanneret Hydro Mécanique Sàrl	032 861 33 38
NE	2300	La Chaux-de-Fonds	Linder Pierre-André	032 968 92 05
NE	2406	La Brévine	Jeanneret Hydro Mécanique Sàrl	032 935 20 31

SG	8881	Tscherlach	Heer Landmaschinen GmbH	081 735 22 48
SG	9205	Waldkirch	Keller Landtechnik GmbH	071 385 12 64
SG	9230	Flawil	Lenggenhager Mechanik AG	071 393 22 65
SG	9437	Marbach	Hanselmann Fahrzeugtechnik GmbH	071 770 06 47
SG	9533	Dietschwil	Zahner Landmaschinen	071 931 53 13
SG	9621	Oberhelfenschwil	Bollhalder Landmaschinen GmbH	071 374 33 03
SG	9651	Ennetbühl	Naef Technik	071 994 17 67

SH	8225	Siblingen	Müller Siblingen GmbH	052 682 18 70
----	------	-----------	-----------------------	---------------

SO	4617	Gunzgen	Büttiker Peter	062 216 30 61
SO	4654	Lostorf	Stefan Scheuber Landmaschinen	062 298 20 96

TG	8536	Hüttwilen	Beeler Traktoren und Landmaschinen AG	052 747 13 17
TG	8580	Hagenwil	Schönenberger Landtechnik	071 410 21 61
TG	9217	Neukirch an der Thur	Köchli Technik AG	071 642 21 28

VD	1113	St-Saphorin-sur-Morges	Atelier COPRA Sàrl	021 803 79 00
VD	1148	Cuarnens	Wulliens SNC	021 864 51 36
VD	1267	Vich	Tracto-Jardin Sàrl	022 364 16 32
VD	1373	Chavornay	Chautems Henri SA	024 441 16 59
VD	1415	Démoret	Demagri SA	024 433 03 30

VS	1893	Muraz	Chablais Machines Sàrl	024 472 33 44
VS	3966	Réchy	Masserey Nicolas Sàrl	027 458 50 60

ZH	8460	Marthalen	Meier Maschinen AG	052 305 42 42
ZH	8714	Feldbach	Elmer Maschinen & Geräte GmbH	055 244 24 15

Serco Landtechnik AG

Niedermattstrasse 25
4538 Oberbipp
Tel 058 434 07 07
sercolandtechnik.ch

Roger Fuchs

Gebietsverkaufsleiter
Mittelland
Tel 079 652 14 12

Thomas Feitknecht

Gebietsverkaufsleiter
Ostschweiz
Tel 079 239 93 23

