



SELBSTFAHRER

Futtermischwagen





INNOVATION
PERFORMANCE
PEOPLE

Die Erfüllung Ihrer Bedürfnisse ist unsere Mission



INHALTS- VERZEICHNIS

PROFIL	03
CUSTOM MADE	06
EINLEITUNG SELBSTFAHRER	08
SERIE 6000	12
SERIE 7000	14
SERIE 8000	16
KABINE	18
INTELLITECHNOLOGIE	20
FRÄSE	22
SYSTEM MONOFEEDER	28
MAV 6200	32
COMBI 7200	34
COMBI 8200	36
SYSTEM GULLIVER	38
GULLIVER 6000	42
GULLIVER 7000	44
GULLIVER 8000	46
SYSTEM VS2	48
GRIZZLY 6100	52
GRIZZLY 7100	54
GRIZZLY 8100	56
GRIZZLY 8100 TITANIUM	58
ZUBEHÖR	62
KOALA MD/S	64
SERVICE	66



ÜBER 50 JAHRE ERFAHRUNG

Seit 1969 konstruiert Sgariboldi innovative Futtermischwagen und war 1987 der erste Hersteller in Europa mit einem Selbstfahrer namens COMBITRE, welcher den gesamten Arbeitszyklus des Fütterns mit einer einzigen Maschine mechanisierte und damit diesen Arbeitsprozess revolutionierte.

Heute entwickelt und baut Sgariboldi technologisch fortschrittliche Futtermischwagen die auf der ganzen Welt im Einsatz sind und geschätzt werden.

3 EXKLUSIVE MISCHSYSTEME

Eine Kompetenz welche sich aus den Erfahrungen der unterschiedlichen Arbeitssituationen ergibt und die effektivsten Lösungen für die spezifischen Bedürfnisse der Züchter bietet.



Entstanden aus einer Reparaturwerkstatt für Landtechnik beginnt Sgariboldi mit der Produktion einer Heumaschine (erstes Patent).

1959

1969

Sgariboldi beginnt als einer der Ersten weltweit mit der Produktion von Futtermischwagen. Das Interesse an dieser Technik ist enorm.



Als erster Hersteller in Europa wird der erste Selbstfahrer namens COMBITRE prämiert, welcher den gesamten Arbeitszyklus zum Füttern mit einer einzigen Maschine mechanisiert.

1987

1990

Ein neues Mischsystem mit nur einer Schnecke revolutioniert den Mischwagenmarkt durch sein patentiertes Doppelfluss-System und eröffnet völlig neue Möglichkeiten.



Sgariboldi vervielfacht sein Produktionspotenzial und eröffnet auf einer Fläche von 15.000m² seinen neuen Hauptsitz in Codogno.

1996

2002

Der GULLIVER ist geboren, eine hochinnovative Maschine welche viele internationale Auszeichnungen erhält.



Sgariboldi bringt mit der Intellitechnologie ein neues System auf den Markt, welches die Arbeitszyklen der Selbstfahrer automatisiert.

2016

2017

Einführung der neuen Serie 6000. Kompakt, handlich und leistungsstarke Maschinen der neuen Generation.



Um noch höhere Ziele im Bezug die Produktionseffizienz zu erreichen, erweitert Sgariboldi seine Fertigungstiefe durch den Ausbau des Unternehmens auf 22.841 m².

2019

2021

Sgariboldi stellt die TITANIUM SERIE vor. Ein revolutionärer und ultaleichter Vertikalmischer mit außergewöhnlicher Ladekapazität, dank Spezialstählen und nur zwei Achsen, der größte vollwertige Selbstfahrer im Markt.





CUSTOM MADE MASCHINE GEBAUT NACH MASS

Begeisterung und das Ziel, unsere Kunden jeden Tag zufrieden zu stellen sind unser Antrieb.

Qualifiziertes und erfahrenes technisches Personal nimmt sich jeder spezifischen Aufgabenstellung an, auch den schwierigsten. Daraus entsteht ein Produkt, das selbst den anspruchsvollsten Anforderungen gerecht wird.

Wir legen großen Wert auf die Qualität, auf das Besondere, das den Unterschied macht.

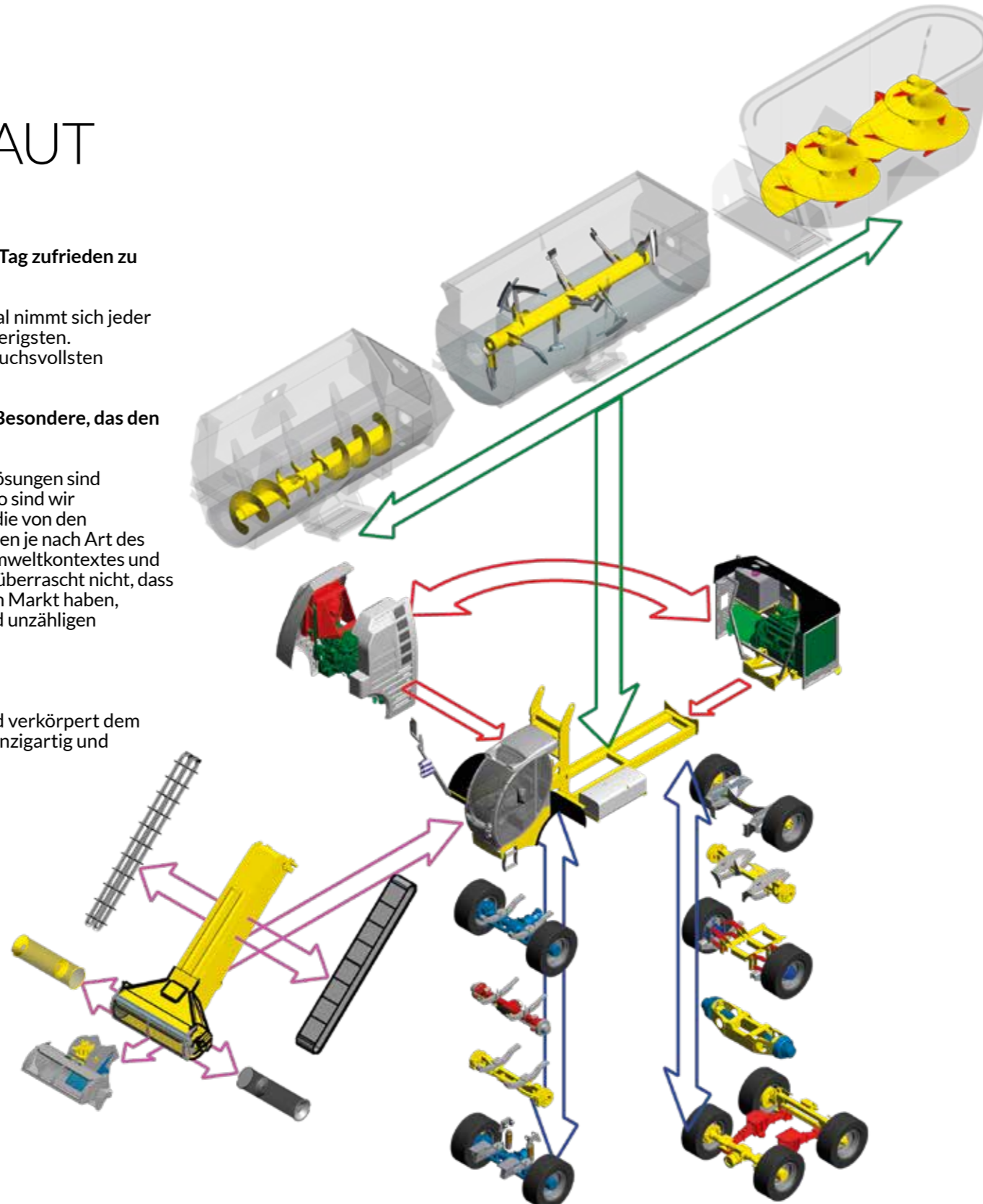
Die auf die Bedürfnisse der Kunden angepassten Lösungen sind ein wesentlicher Bestandteil unserer Geschichte. So sind wir gewachsen und verwirklicht immer neue Ideen, die von den Züchtern vorgeschlagen wurden. Verschiedene Ideen je nach Art des Unternehmens, der verwendeten Produkte, des Umweltkontextes und tausend anderer kleiner oder großer Variablen. Es überrascht nicht, dass wir die breiteste Palette an Futtermischern auf dem Markt haben, basierend auf drei verschiedenen Technologien und unzähligen Anpassungen.

Sgariboldi Special Operations

ist der äußerste Ausdruck von "Custom made" und verkörpert dem Kunden maßgeschneiderte Lösungen zu liefern, einzigartig und vollständig personalisiert.



Maschine
nach Maß



Was jetzt bewiesen ist,
war einmal nur gedacht.

(William Blake)

Sgariboldi Precision Farming

- Konstante Rationen und Steuerungsansprüche 360°
- Garantierter Tierkomfort
- Erhöhung der Produktivität dank Rationsmanagement
- Datenzugang zu jeder Zeit, von jedem Ort, über PC, Smartphone oder Tablet
- Möglichkeit zur Anpassung von Mechanismen durch moderne Sensorik für die Kontrolle wie zum Beispiel NIR®
- Konstante Entwicklung in neue Technologien in enger Zusammenarbeit mit Forschungsinstituten für die spezifischen Anforderungen der Betriebe



EINZIGARTIGE TMR DIREKT IM FUTTER



EINLEITUNG SELBSTFAHRER

KONSTRUIERT AM PULS DER ZEIT

Sgariboldi hat schon immer daran gearbeitet, seinen Kunden zuverlässige und haltbare Lösungen zu liefern:

Der Einsatz von Spezialstahl und High-End-Komponenten garantiert solide und überlegene Leistungen.

Das Streben nach dem höchsten Konstruktionsniveau wird durch die Zusammenarbeit mit den besten Partnern auf dem Markt bei der Auswahl der Maschinenkomponenten bestätigt.

Unsere Partner



Dieselmotoren Tier V Final
Bis zu 98% weniger Emissionen
(NOx)



Gulliver tecnologia
Unanfechtbare Futtermischung
Geeignet für die Herstellung von
Futtermittel

STAINLESS STEEL *inside*

Monofeeder:
TMR auf Ph
optimal und garantiert

VS.2:
Gute Schnittleistung
von langfaserigen
Produkten



DIE PERFEKTE MISCHUNG SCHON AM ANFANG DER LADUNG

Selbstfahrende Fahrzeuge von Sgariboldi zeichnen sich durch eine hohe Schlagkraft aus:

- Hochleistungsfräse 1900 mm, in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, um den individuellen Anforderungen der Züchter zu entsprechen.
- Elevator 600 mm, für einen schnellen Transport aller Produkte in den Mischbehälter
- Patentiertes intelligentes System für eine kontrollierte Beladung der diversen Produkte über die gesamte Länge der Mischwanne, um Mischzeiten stark zu reduzieren.



SERIE 6000: DIE PERFEKTE SYNTHESE

Im Jahr 2017 bringt Sgariboldi die 6000er Serie der neuen Generation auf den Markt, um den direkten Anforderungen der Züchter gerecht zu werden. Sgariboldis Erfahrung konzentrieren sich auf die Konzeption dieser neuen Serie, eine perfekte Kombination aus Kompaktheit, Agilität und Leistung

Agil und kompakt

Die außergewöhnlich kompakten Abmessungen sind ideal für Betriebe mit schmalen Stalldurchfahrten und ermöglichen Wendemanöver auf engstem Raum. Die extrem einfache Handhabung kann durch optionalen Allradantrieb oder Allrad-Lenkung noch verbessert werden.

- Neue Hauben ermöglichen eine schnelle und größtmögliche Zugänglichkeit für die regelmäßige Wartung
- Der Motor ist zentral positioniert und ermöglicht so dem Fahrer eine bestmögliche Sicht nach rechts

Die Maschine mit den **niedrigsten und schmalsten** Abmessungen im Markt



INNOVATIVE LÖSUNGEN IN SERIE

Die vielseitige Ausstattung macht die Serie 6000 zu einer ausgereiften und technologisch fortschrittlichen Baureihe.

Der Ventilator **FAN DRIVE** ist ein intelligentes Gerät, das die Kühlung des Motors elektronisch steuert. Die variable Steuerung der Drehzahl in Abhängigkeit der Temperatur des Motors bringt folgende Vorteile:

- Einsparung Kraftstoffverbrauch
- Deutliche Reduzierung der Geräuschkentwicklung
- Automatische Reinigung der Kühler
- Mehr Leistung steht zur Verfügung
- Ausgestattet mit einem der modernsten Hydrauliksysteme auf dem Markt

Der im Kühlerpaket integrierte Hydraulikölkühler ermöglicht:

- Weniger Wartung und mehr Zuverlässigkeit
- Kühlung mit einem einzigen hydraulischen Lüfter



**Effektive
Gewichtsverteilung**
für ein besseres
Gleichgewicht der
Maschine in allen
Phasen



SERIE 7000: KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Die Serie 7000 ist in einer neuen und verbesserten Version wieder auf dem Markt. Sie ist perfekt auf die Bedürfnisse von Viehhaltern zugeschnitten, die eine Maschine mit **kompakter** Größe, aber hoher Leistung benötigen.

Maximale Performance Dimensionen erhalten

Die Serie 7000, welche sich zwischen die Serie 6000 und die Serie 8000 einreicht, ist das Ergebnis sorgfältiger Planung. Durch die Verwendung von erstklassigen Komponenten werden maximale Leistung bei reduzierter Leistungsaufnahme, sowie erhebliche Energieeinsparung und eine maximale Wendigkeit ermöglicht.

Maximale **Agilität**
und reduzierter
Verbrauch



ERSTKLASSIGE AUSRÜSTUNG

- Der VOLVO 4 Zylinder-Motor STAGE V ab 218 PS ist quer zwischen Kabine und Wanne angeordnet. So bietet er optimale Sicht bei der Arbeit und eine ideale Gewichtsverteilung
- Mit FAN DRIVE **Reversierlüfter** ausgestattet, der intelligenten Vorrichtung, die den Kühlbedarf des Dieselmotors und die Reinigung des Lüfters elektronisch steuert und so erhebliche Kraftstoffeinsparungen und bemerkenswerte Geräuschreduzierung ermöglicht.
- Der im **Kühlerpaket** eingebaute Hydraulikölkühler ermöglicht weniger Wartung und eine höhere Zuverlässigkeit
- Die **selbstperrende** Vorderachse ermöglicht einen Lenkwinkel von fast 40 Grad und sorgt so für ein hervorragendes Handling, das durch die Allradlenkung (optional) weiter verbessert werden kann. Optional ist auch die Version mit Allradantrieb erhältlich.



Einschlagwinkel **40°**
(optional auch hinten)



SERIE 8000 S: POWER UND KONTROLLE

Mit dem Ziel, einen neuen Standard zu schaffen und unsere Flaggschiff-Serie in die Zukunft zu führen, bringt Sgariboldi die 8000 S auf den Markt. Eine neue Baureihe, welche den Markt und seine klassischen Designbeschränkungen überwindet. Ein Konzept eines sehr robusten selbstfahrenden Mischers, welcher Höchstleistungen integriert und mit einem Fahrerlebnis vereint.

- **Neues Design:** Der neue, schlanke Look verkörpert die Sgariboldi Design Philosophie. Die Maschine muss eine Augenweide sein. Ein Angebot emotionaler Erfahrung für unser Kunden.
- **Ein stark verbessertes und weiterentwickeltes Hydrauliksystem** welches Limits sprengt. Es garantiert mehr verfügbare Leistung bei reduziertem Verbrauch, konkurrenzlos in Leistung und Effizienz.
- **Leistungsstarke Software:** Konzipiert mit der I-Cab2 und übertragen auf die Renesis 2. Für eine totale Verschmelzung mit der Maschine. Alle Komponenten harmonisieren erstklassig zusammen für ein überragendes Gesamtergebnis.
- **Ausgezeichnete Gewichtsverteilung** dank einer verbesserten Rahmenkonfiguration für eine bessere Maschinenbalance während aller Arbeitsphasen und eine Erhöhung der Ladekapazität
- **Verbesserte Motorkühlung** dank neuem Design der Heckabdeckung.



Die Spitze der Produktpalette

Ein umfangreiches Equipment:

- 6 Zylinder Motor Stufe V am Heck aufgebaut
- Stufenloser Fahrtrieb
- Heckantrieb, optionaler Allradantrieb
- Optionale Allradlenkung
- Optionale hydraulische Federung mit Niveauregelung
- Eines der modernsten Hydrauliksysteme auf dem Markt
- Optionale Wannensabdeckungen minimieren die Staubentwicklung erheblich
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"

Optionale
Wannensabdeckungen
minimieren die
Staubentwicklung erheblich



JOHN DEERE
Motor



Luftstrom in
Kühlphase
variabel



Lüfter auf
Nullförderung



Reversierung für
Kühlerreinigung



Maximale Sicht
nach oben
und unten



RENESIS II HÖCHSTE QUALITÄT WIRD STANDARD

Ausgehend von unserem technologisch und leistungsstärksten Konzept I-CAB II, bringt Sgariboldi die Kabine RENESIS II auf den Markt, als den neuen Servicestandard für alle **selbstfahrenden Mischwagen**.

Ein äußerst intuitives Bedienungsambiente, welches dank ausgereifter, vollelektronischer Steuerungen sehr hohe Standards erreicht, für die Ausführung aller Vorgänge.

Mit einer völlig neuen Ergonomie und einem erneuerten Innenausbau, garantiert die RENESIS II maximalen **Komfort** und hohen **Bedienfreundlichkeit**, kombiniert mit extremer **Präzision** bei der Verwaltung jeder Arbeitsphase.

Die **erweiterte Realität** ermöglicht eine noch leistungsfähigere Verbindung von Mensch und Maschine, unterstützt durch einen substanziellen Informationsfluss, sofort nutzbar. Die RENESIS II leiht sich die fortschrittlichsten Funktionen der I-CAB II, um die vollständige Kontrolle über **die Maschinenleistung zu gewährleisten**.

Funktionen:

- Armlehne <<DYNAMIC>>
- Größerer und geräumigerer Fahrerplatz
- Erhöhte Sicht und Helligkeit durch umfangreiche Glasflächen
- 10-Zoll-Display mit integrierter Kamera
- Neue Grafik und neue Software noch leistungsfähiger und intuitiver
- Joystick mit erweiterter Realitätstechnologie (Haptik)
- Grammer Luftsitz mit Horizontalfederung und Sitzheizung
- Verbesserte und leistungsfähigere Klimaautomatik
- Vollständige Leistungskontrolle
- Improved and enhanced automatic climate control
- Total control of performance



I-CAB II DIE ENTWICKLUNG DER INTELLIGENTEN KABINE

- Maximaler Komfort
- Geräumiger, 12 % breiter als die erste Version der I-Cab
- Deutlich erhöhte Helligkeit durch die großen Glasflächen, die maximale Sicht nach oben und unten ermöglichen
- Verfügbar mit Autolift (optional)
- Verbesserte Klimaanlage

> VÖLLIG NEUE ERGONOMIE



- Sitz, Armlehne und Display sind in einer einzigen Einheit kombiniert und schaffen einen Bedienerplatz, welcher mit den modernsten Traktoren auf dem Markt vergleichbar ist.
- Kleiner interaktiver Joystick, der sich automatisch an die gewählten Bedienmodi anpasst

> NEUES DISPLAY



- 12 Zoll Touch-Display zur Erfassung aller Funktionen und intuitive Steuerung der Maschine
- Zusätzliche Informationen zum aktuellen Bedienmodus einfach abrufbar

**+ Bewegungsfreiheit
+ Komfort**
Anatomischer Fahrersitz
der neusten Generation

Noch fortschrittlichere
Elektronik und Technologie





INTELLITECHNOLOGIE DAS DEFINITIVE INSTRUMENT UM NEUE ZIELE ZU ERREICHEN

Ein innovatives System, das Ihnen nicht nur hilft Ihre tägliche Arbeit zu bewältigen, sondern Sie auch in die Lage versetzt, das ganze Potenzial Ihres Mischwagens noch einfacher und effektiver abzurufen und damit Zeit und Kraftstoff zu sparen, unabhängig vom Bediener.

Außergewöhnliche Ergebnisse
mit extremer Einfachheit und
Bedienerfreundlichkeit.



Reduzierung
der täglichen **Arbeitszeit**



Sofortige Steigerung
der Produktion



Reduzierung
des
Kraftstoffverbrauchs



Optimale Auslastung
des Leistungspotenzials
des Motors



Höchste Leistung
unabhängig von der
Erfahrung des
Bedieners



Kosteneinsparung
in der Wartung



FRÄSE

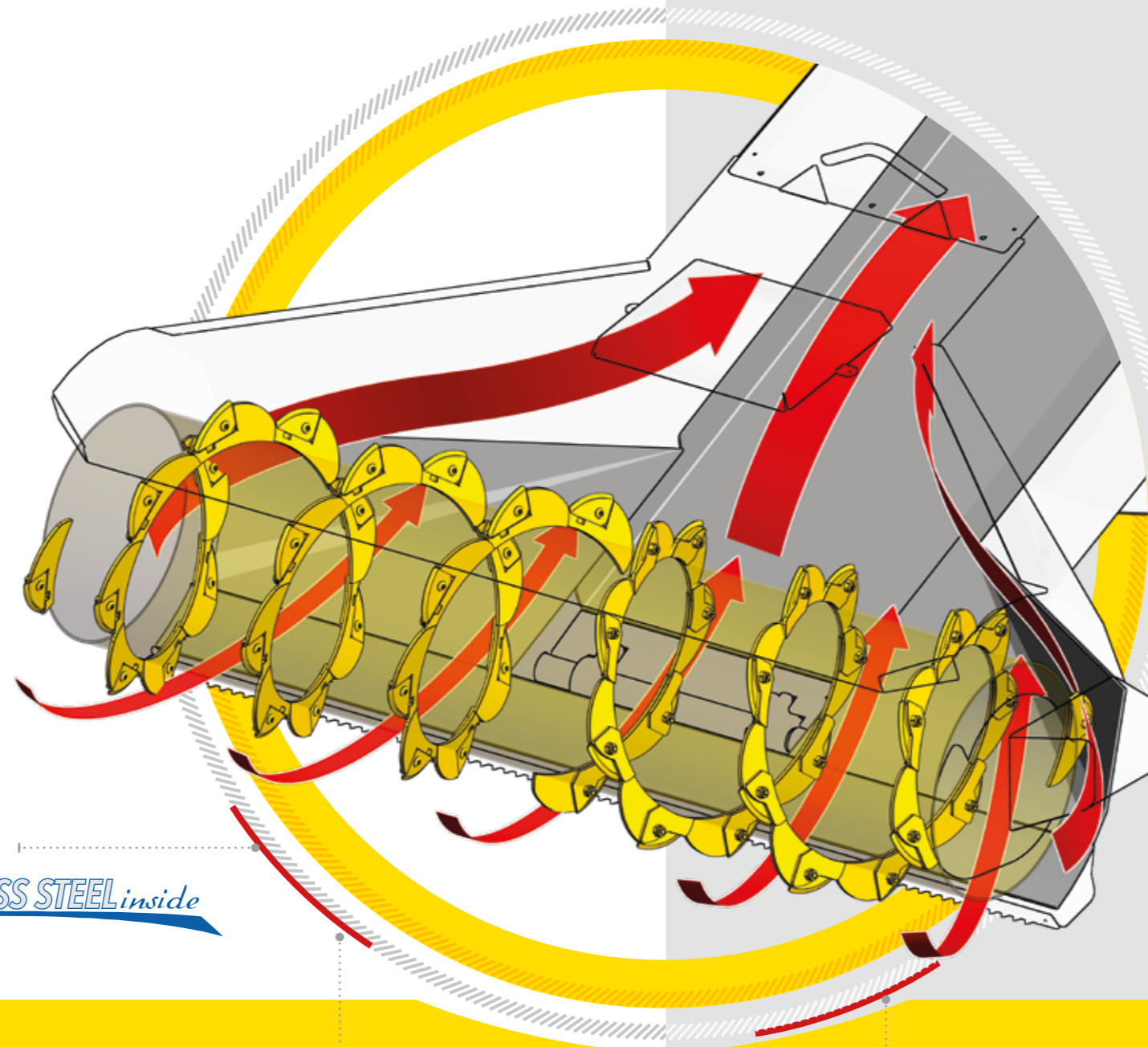
Ein Sgariboldi-System für hervorragende Leistungen auch bei härtesten Produkten.

- Verfügbare Fräseleistung bis 210 PS
- Schnelle und kontinuierliche Entnahme
- Saubere und tiefe Entnahme ohne die Faserstruktur zu beschädigen

Personalisiertes Schneidsystem

Sechs Arten von Messern um jedem spezifischem Bedarf gerecht zu werden.

STAINLESS STEEL inside



Struktur der Produkte bleibt erhalten

Elevator mit Doppelkette oder Gummiband

Super FRÄSE

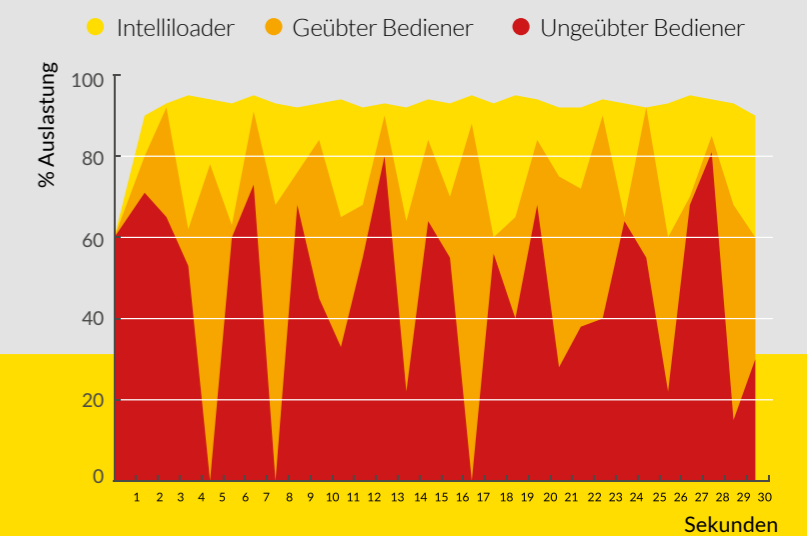
Ideal zum Schneiden von Rundballen jeglichen Durchmessers und Kompaktheit. Perfekt für diejenigen, die besonderen Wert darauf legen, dass Schnittgeschwindigkeit und Beladung den Bestandteilen jeder Zutat angepasst werden.

Mit Intelliloader Hohe Leistungen, ohne Sorgen

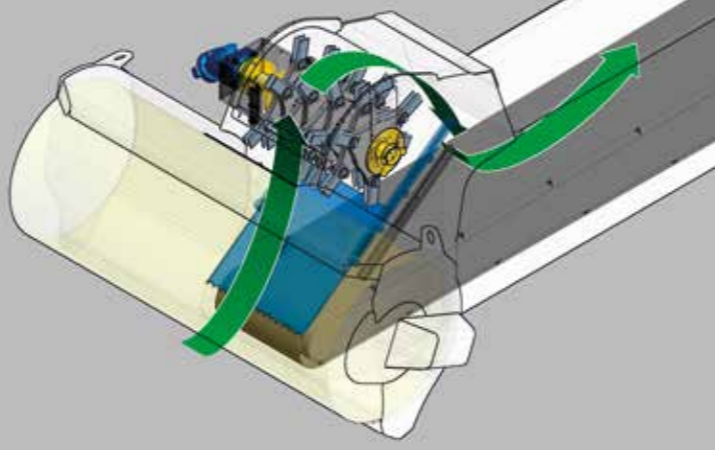
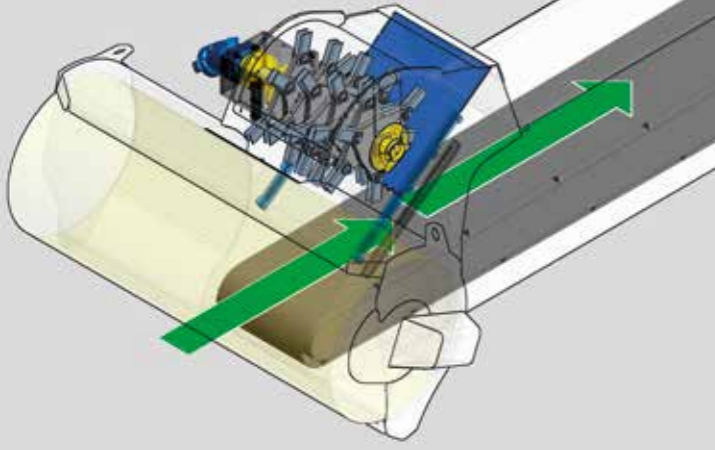
Funktionsprinzip Intelliloader

Nach einmaligem Einstellen auf die individuellen Komponenten des Kunden, kümmert sich die INTELLILOADER-Funktion um das optimale Fräsergebnis.

Sgariboldi hat das System INTELLILOADER perfektioniert, um es auch dem ungeübten Bediener zu ermöglichen, eine optimale Beladung durchzuführen, ohne sich um die verschiedenen Produkttypen sorgen zu müssen. Im Vergleich zur manuellen Bedienung bietet das System eine höhere und stabilere Leistung.



Intelliloader vs. Bediener



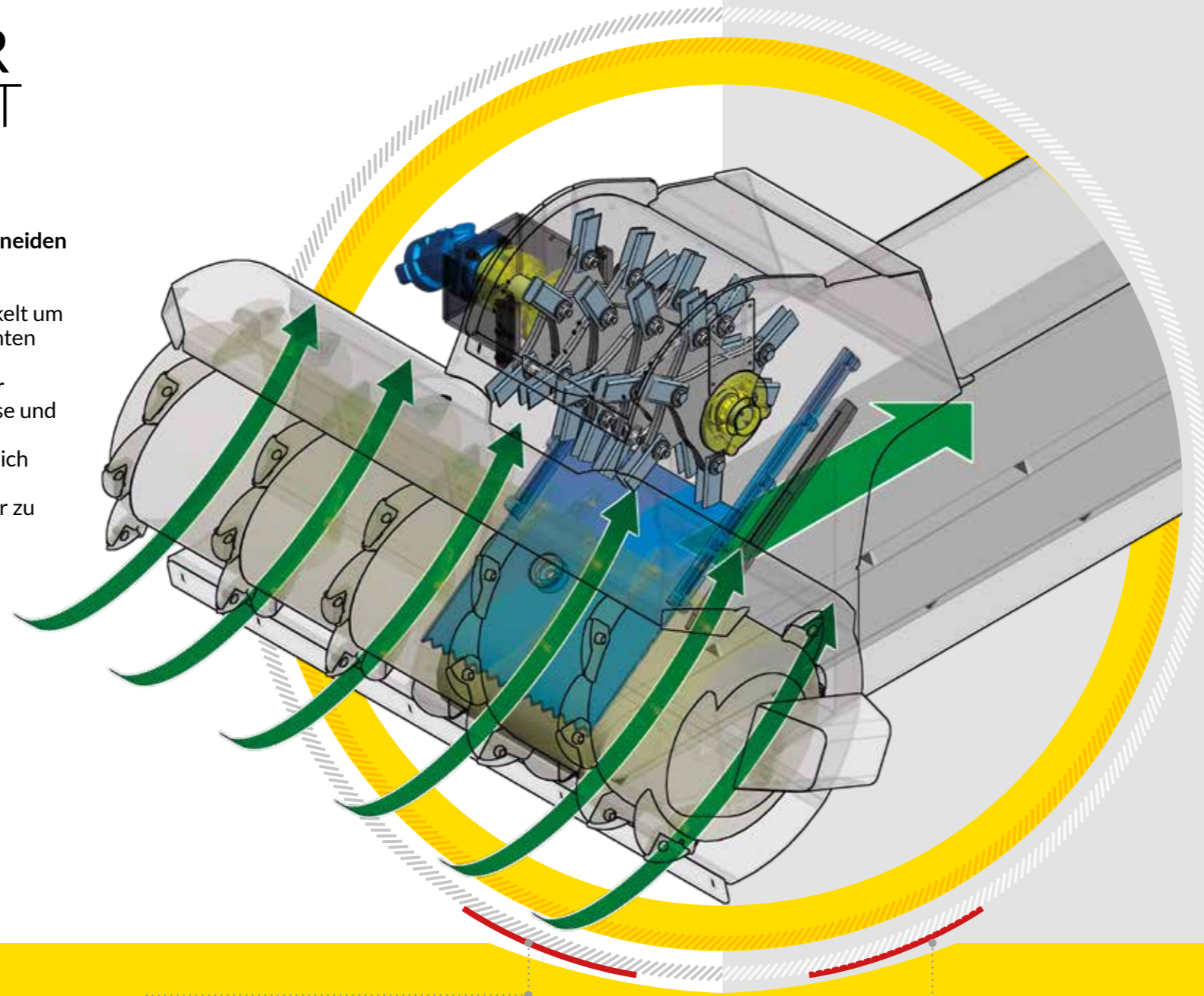
Der Häcksler kann je nach Bedarf zugeschaltet werden



MIT HÄCKSLER EINEN SCHRITT VORAUS

Für eine vollständige Kontrolle beim Schneiden einzelner Produkte vor dem Mischen.

Diese Technologie wurde speziell entwickelt um auf die Struktur der jeweiligen Komponenten bestmöglichst einzugehen. Das langfaserige Futter wird während der Beladung durch die Kombination von Fräse und Häcksler exakt auf die gewünschte Länge gekürzt, während Futter das nicht zusätzlich geschnitten werden soll, direkt in den Mischbehälter gelangt, ohne den Häcksler zu passieren.



Der Bediener kann die Schnittlänge über zwei Drehrichtungen und die Drehzahl regulieren.



STAINLESS STEEL *inside*

Optimiert und komplettiert
Die Funktion der Fräse

Maximale **Präzision**
des Schnittes

Elevatorband aus Gewebegummi







MONOFEEDER®

HORIZONTALTECHNOLOGIE

Dieses fortschrittliche Schneid-Mischsystem mit einer einzigen großen horizontalen Schnecke, bietet extreme Betriebssicherheit und die günstigsten Maschinenabmessungen auf dem Markt.



Edelstahlauskleidungen optional aus

STAINLESS STEELinside



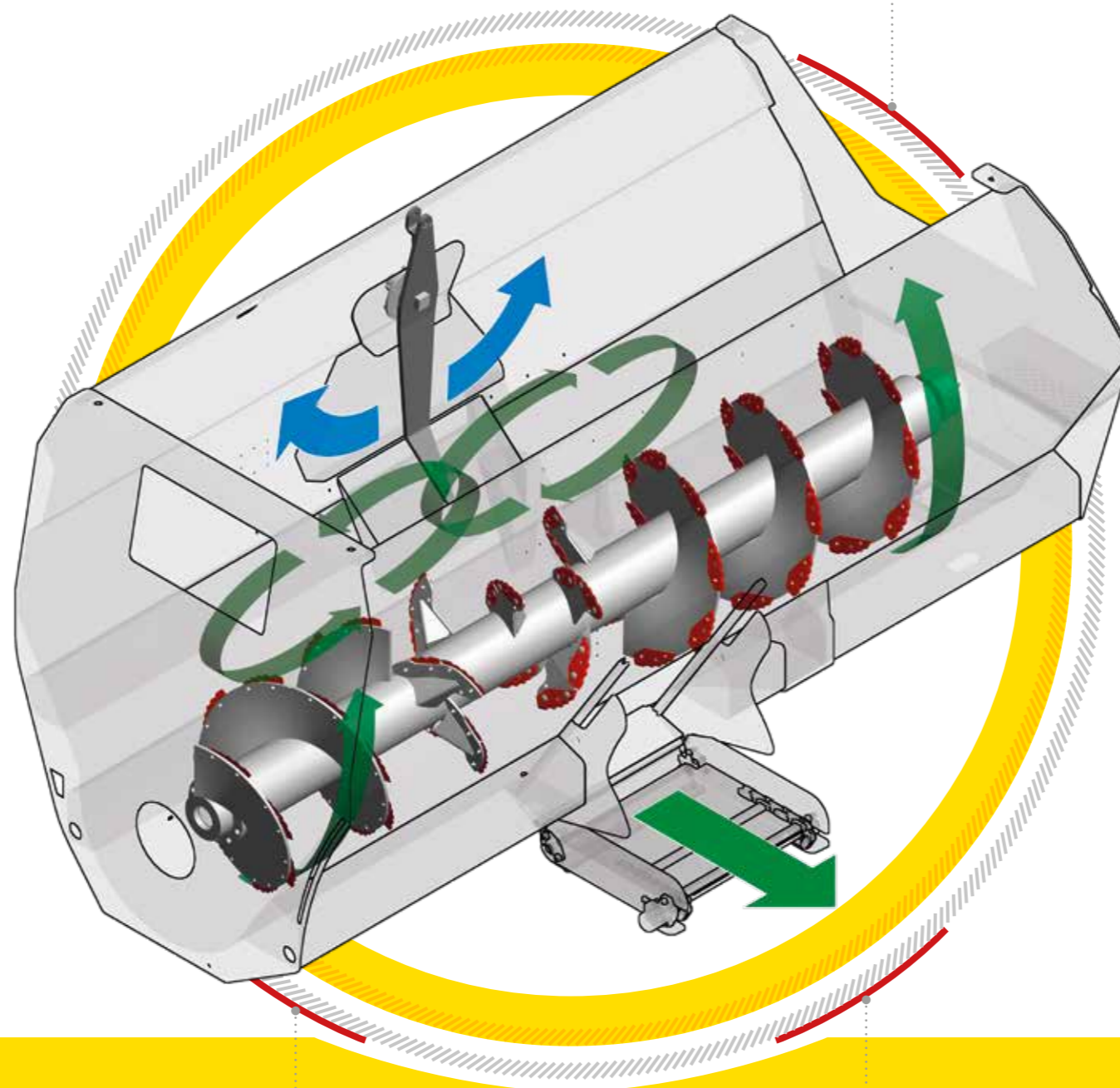
TECHNOLOGIE MONOFEEDER®

Ein originales und einzigartiges **patentiertes System**

System Twin Flow

Die gegenläufigen Windungen der MONO-Schnecke und die Form der speziell angepassten Mischbehälter verleiht den Materialien einen dynamischen Doppelfluss oder Zwillingsstrom (Twin Flow) von vorne und hinten zur Mitte und damit eine optimale Volumenausnutzung.

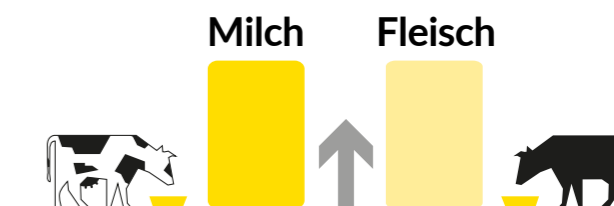
- SG-Version (optional), ohne Messer dafür Mitnehmerplatten, ideal für vorgeschnittene Produkte
- RC-Version (optional), ein patentiertes Rundballen-Kit, welches auch ungeschnittene Silageballen in wenigen Minuten zerkleinert



Schnelle Mischung, hervorragende Mischqualität

Sobald die letzte Komponente geladen ist, kann die Mischung an die Tiere verteilt werden. Das einzigartige Endprodukt ist eine lockere, absolut homogene und auf den Punkt geschnittene Futtermischung, ideal für Wiederkäuer.

- Hervorragender Futterwert (Respektiert die Struktur der Silage)
- Keine Erwärmung des Endproduktes. In keiner Phase wird das Futter gegen eine Wand gepresst.
- Maximale Appetitlichkeit und Geschmack. Das frische Produkt in guter Struktur erhöht den Appetit der Rinder und die Transitgeschwindigkeit im Pansen.



Antrieb Mischwerk Komplett hydrostatisch

Eine einzige Mischschnecke, nur ein Getriebe, nur ein Hydraulikmotor. Die Vorteile:

- weniger Verschleiß
- weniger Kraftstoffverbrauch
- weniger Wartungskosten
- weniger Umweltbelastung

Die Vorteile des Deflektors

Ein exklusiver Verteilerarm in der Mischwanne:

- reduziert die Mischzeiten
- gewährleistet einen effektiven Materialfluss
- eliminiert Futterstauungen

Geschraubte Gegenschneiden

Herausnehmbar, je nach gewünschter Schnittlänge

Gleichmäßiger und präziser
Austrag der Mischung



MAV® 6200

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



MAV® 6200

		MAV 6211	MAV 6214	MAV 6217
Volumen	m ³	11	14	17
Frontantrieb gelenkt S150		Spurweite L=1754	Spurweite L=1754	Spurweite L=1754
Gesamtlänge	mm	9000	10000	10500
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2180	2180	2180
Gesamthöhe	mm	2600	2700	2750
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900/600	1900/600	1900/600
Entnahmehöhe	mm	4750	4750	4750
Räder vorne und hinten		285/70 R19,5	315/60 R22,5	315/60 R22,5
Außenspur vorne	mm	2060	2100	2100
Außenspur hinten mit 4WS 1:1	mm	2050	2180	2280
Durchmesser Mischschnecke	mm	770	870	870
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne	mm	670 x 800	820 x 800	820 x 800
4 Zylinder VOLVO Motor TAD581VE Stage V	kW / PS	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Leergewicht	Kg	9000	9500	10000



PERFEKTE SYNTHESE

- Verfügbar von 11 bis 17m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Fahrantrieb vorne, hinten oder optional Allrad
- Mineralfutterschütte am Heck
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



COMBI® 7200

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



COMBI® 7200

		COMBI 7217	COMBI 7220	COMBI 7223
Volumen	m ³	17	20	23
Fahrtrieb Achse OMSI 432 8 Loch		Vorne	Vorne	Vorne
Gesamtlänge	mm	9600	10000	10800
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2500	2550	2550
Gesamthöhe	mm	2850	3050	3100
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900 x 600	1900x600	1900x600
Entnahmehöhe	mm	5100	5300	5300
Räder vorne und hinten		385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5
Durchmesser Mischschnecke	mm	870	960	1060
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne		820 x 800	1020 x 1000	1020 x 1000
4 Zylinder VOLVO Motor TAD-582VE Stage V	kW / PS	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Leergewicht	kg	11000	12300	13500



KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

- Verfügbar von 17 bis 23 m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Einschlagwinkel 40° (optional auch hinten)
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



COMBI® 8200 S

Ausgestattet mit Motoren STAGE V

**NEW
DESIGN
SOON**



COMBI® 8200 S

		COMBI 8217	COMBI 8220	COMBI 8223	COMBI 8225	COMBI 8228
Volumen	m ³	17	20	23	25	28
Heckantrieb		RF66	RF66	RF66	RF66	RF66
Gesamtlänge	mm	9500	10000	11000	11500	11000
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2550	2550	2550	2550	2550
Gesamthöhe	mm	2900	3100	3300	3450	3750
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Entnahmehöhe	mm	5000	5000	5000	5000	5500
Räder vorne		385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5
Räder hinten		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5	15 R25
Außenspur vorne	mm	2200	2200	2300	2300	2300
Außenspur hinten	mm	2450	2450	2500	2500	2550
Durchmesser Mischschnecke	mm	870	960	1060	1060	1160
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne	mm	820 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000
6 Zylinder J.D. Motor 6068HI550 Stage V	kW / PS	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Leergewicht	kg	11000	12000	13000	13000	15000

LEISTUNG UND KONTROLLE

- Verfügbar von 17 bis 28m³
- Dieselmotor am Heck quer eingebaut
- Verfügbar auch mit Dieselmotor 210/286 kW/PS für 25 und 28 m³
- Fahrtrieb hinten oder optional Allrad
- Mineralfutterschütte seitlich
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



GULLIVER®

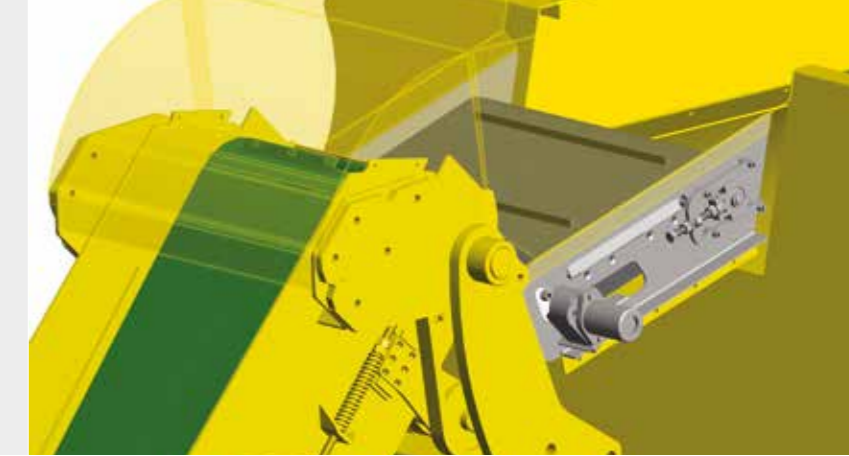
TECNOLOGIE MIT PADDEL
Projektiert um die Struktur der TMR zu maximieren, behandelt es jeden Rohstoff entsprechend seiner ursprünglichen Struktur. Eine optimale Mischung unter vollständiger Beseitigung der Reibung in jeder Phase des Mischens.



ERST SCHNEIDEN DANN MISCHEN



Keine Reibung in jeder Phase der Mischung bis zur absolut **Restlosen Entleerung der Mischwanne**



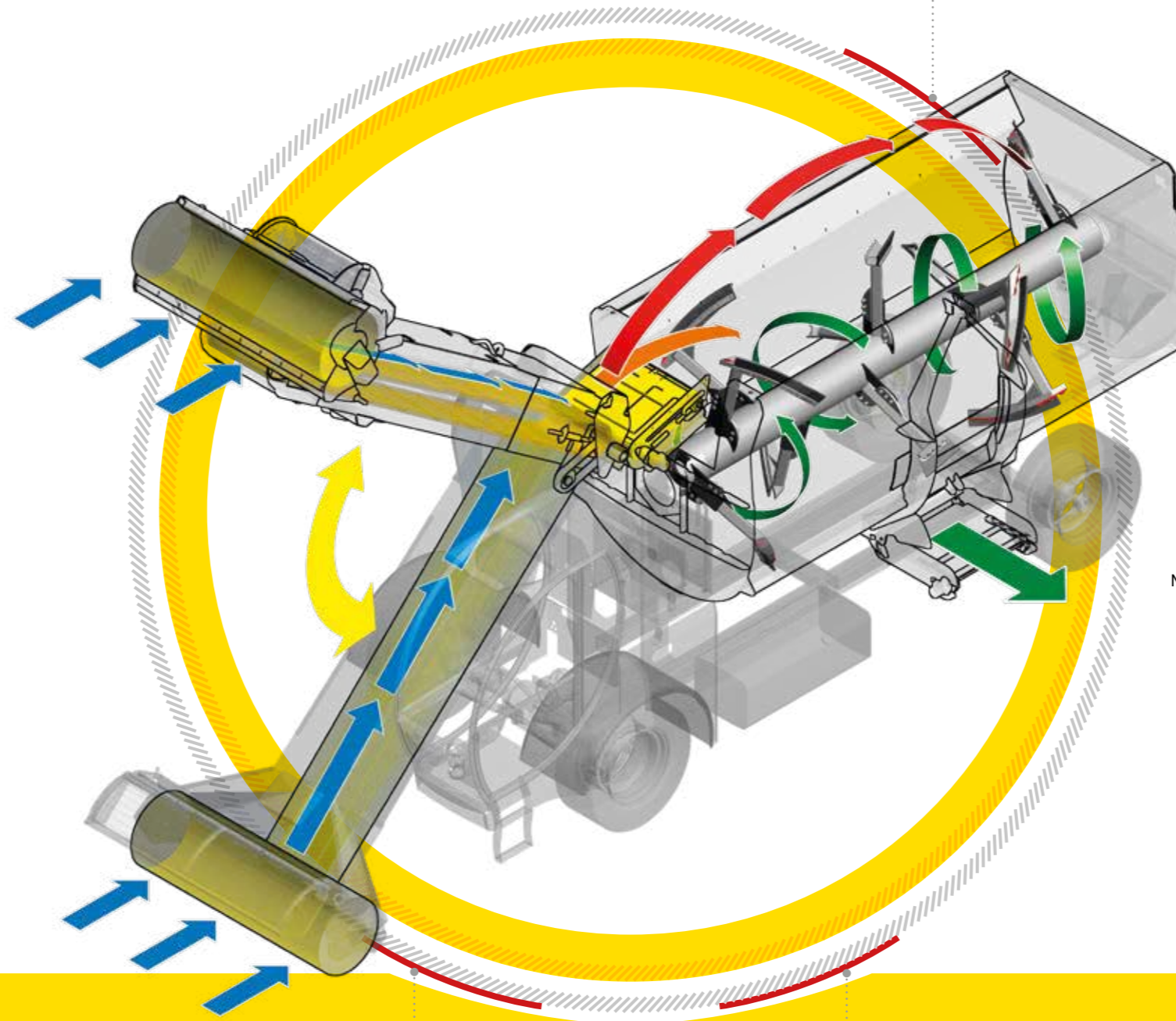
MISCHSYSTEM MIT **PADDEL**

Im GULLIVER ist alles für ein optimales Mischen ausgelegt. In der Wanne kommen alle Produkte reibungslos zusammen und werden sanft und effektiv vermischt. Die Entleerung erfolgt dank Gummischaber restlos.

Erst schneiden dann mischen

Dieses innovative System trennt die Schneid- und Mischphasen unter Berücksichtigung der Struktur der einzelnen Zutaten. Dieser Arbeitsprozess zeichnet sich aus durch:

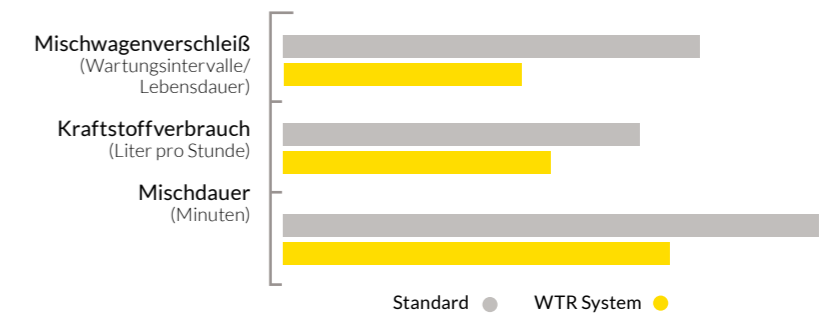
- mehr Präzision
- mehr Schonung
- weniger Arbeitszeit
- weniger Kraftstoffverbrauch



Die perfekte Mischung: Schnell und homogen

Jede einzelne TMR ist an die spezifischen Eigenschaften der verwendeten Futtermittel angepasst. Die Mischzeiten werden optimiert und auf ein Minimum reduziert. Sobald die Ladung beendet ist, kann die Mischung vorgelegt werden.

- Maximal möglicher Erhalt Respekt der Futterstruktur
- Mischung immer homogen, frisch und absolut locker
- Geringste Mischzeiten und Energieverbrauch



Kontrollierter Futterfluss

Die Mischwanne wird durch die unterschiedlichen Geschwindigkeiten des Förderbandes gleichmäßig befüllt, während die Haspel die verschiedenen Komponenten schnell und locker vermischt.

Edelstahlauskleidungen optional aus **INOX**

Gleichmäßiger und präziser **Austrag**

WTR system* Working time reducer

Dieses patentierte System ist in der Lage jedes zu ladende Produkt, unabhängig von seinem spezifischem Gewicht, noch präziser im Mischbehälter zu verteilen. Dies geschieht in ständiger Korrespondenz mit der Bordwaage, die erkennt ob die Mischwanne gleichmäßig beladen wird.

*verfügbar für die Versionen mit 25-28-31 m³



GULLIVER® 6000

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



GULLIVER® 6000

		GULLIVER 6011	GULLIVER 6014	GULLIVER 6018
Volumen	m ³	11	14	18
Frontantrieb gelenkt S150		Vorne L=1754	Vorne L=1754	Vorne L=1754
Länge	mm	9000	10000	10500
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2180	2180	2450
Gesamthöhe	mm	2600	2700	2900
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1500/450	1900x600	1900x600
Entnahmehöhe	mm	4750	4750	4750
Räder vorne und hinten		285/70 R19,5	315/60 R22.5	315/60 R22.5
Außenspur vorne	mm	2060	2100	2100
Außenspur hinten mit 4WS 1:1	mm	2050	2280	2450
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne	mm	670 x 800	820 x 800	820 x 800
4 Zylinder VOLVO Motor TAD581VE Stage V	kW / PS	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Leergewicht	kg	9000	9500	10000

GULLIVER
TECHNOLOGY



ERST SCHNEIDEN DANN MISCHEN

DIE PERFEKTE SYNTHESE

- Verfügbar von 11 bis 18m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Fahrtrieb vorne, hinten oder optional Allrad
- Mineralfutterschütte am Heck
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



GULLIVER® 7000

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



GULLIVER® 7000

		GULLIVER 7018	GULLIVER 7021	GULLIVER 7025
Volumen	m ³	18	21	25
Fahrtrieb Achse OMSI 432 8 Loch		Vorne	Vorne	Vorne
Länge	mm	10300	10800	10000
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2500	2500	2700
Gesamthöhe	mm	2850	2850	3550
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900x600	1900x600	1900x600
Entnahmehöhe	mm	5300	5300	5300
Räder vorne und hinten		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/50 R22.5
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne		820 x 800	820 x 800	1.020 x 800
4 Zylinder VOLVO Motor TAD-582VE Stage V	kW / PS	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Leergewicht	kg	12000	13000	14000

GULLIVER
TECHNOLOGY



ERST SCHNEIDEN DANN MISCHEN

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

- Verfügbar von 18 bis 25 m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Einschlagwinkel 40° (optional auch hinten)
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



GULLIVER® 8000 S

Ausgestattet mit Motoren STAGE V

**NEW
DESIGN
SOON**



GULLIVER® 8000 S

		GULLIVER 8018	GULLIVER 8021	GULLIVER 8025	GULLIVER 8028	GULLIVER 8031
Volumen	m ³	18	21	25	28	31
Heckantrieb		RF66	RF66	432/10	432/10	432/10
Gesamtlänge	mm	10000	11000	10500	11000	11500
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2550	2550	2700	2700	2700
Gesamthöhe	mm	3000	3000	3500	3500	3500
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Entnahmehöhe	mm	5000	5000	5000	5000	5000
Räder vorne		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5
Räder hinten		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5
Außenspur vorne	mm	2200	2200	2600	2600	2600
Außenspur hinten	mm	2550	2550	2670	2670	2670
Austrageband (Kette) links Mitte Mischwanne	mm	820 x 800	820 x 800	1.020 x 800	1.020 x 800	1.020 x 800
6 Zylinder J.D. Motor 6068HI550 Stage V	kW / PS	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Leergewicht	kg	12000	13000	16000	17000	18000

GULLIVER
TECHNOLOGY



ERST SCHNEIDEN DANN MISCHEN

LEISTUNG UND KONTROLLE

- Verfügbar von 18 bis 31m³
- Dieselmotor am Heck quer eingebaut
- Verfügbar auch mit Dieselmotor 210/286 kW/PS für 28 und 31 m³
- Fahrtrieb hinten oder optional Allrad
- Mineralfutterschütte seitlich
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



VS.2[®]

VERTIKALE TECHNOLOGIE

Sgariboldi hat über die Jahre das höchste Niveau der vertikalen Mischwagen erreicht und bietet vielseitige und zuverlässige Maschinen für die individuellen Bedürfnisse der Züchter an.



Edelstahlauskleidungen
optional aus **INOX**
und **SPECIAL STEEL SET**

STAINLESS STEEL inside



VERTIKALE TECNOLOGIE VS2

Sgariboldi entwickelt kompakte vertikale Futtermischwagen mit hoher Produktivität, anpassungsfähig an jeden Bedarf. Ideal zum Zerkleinern von Ballen jeglicher Form und Gewicht.

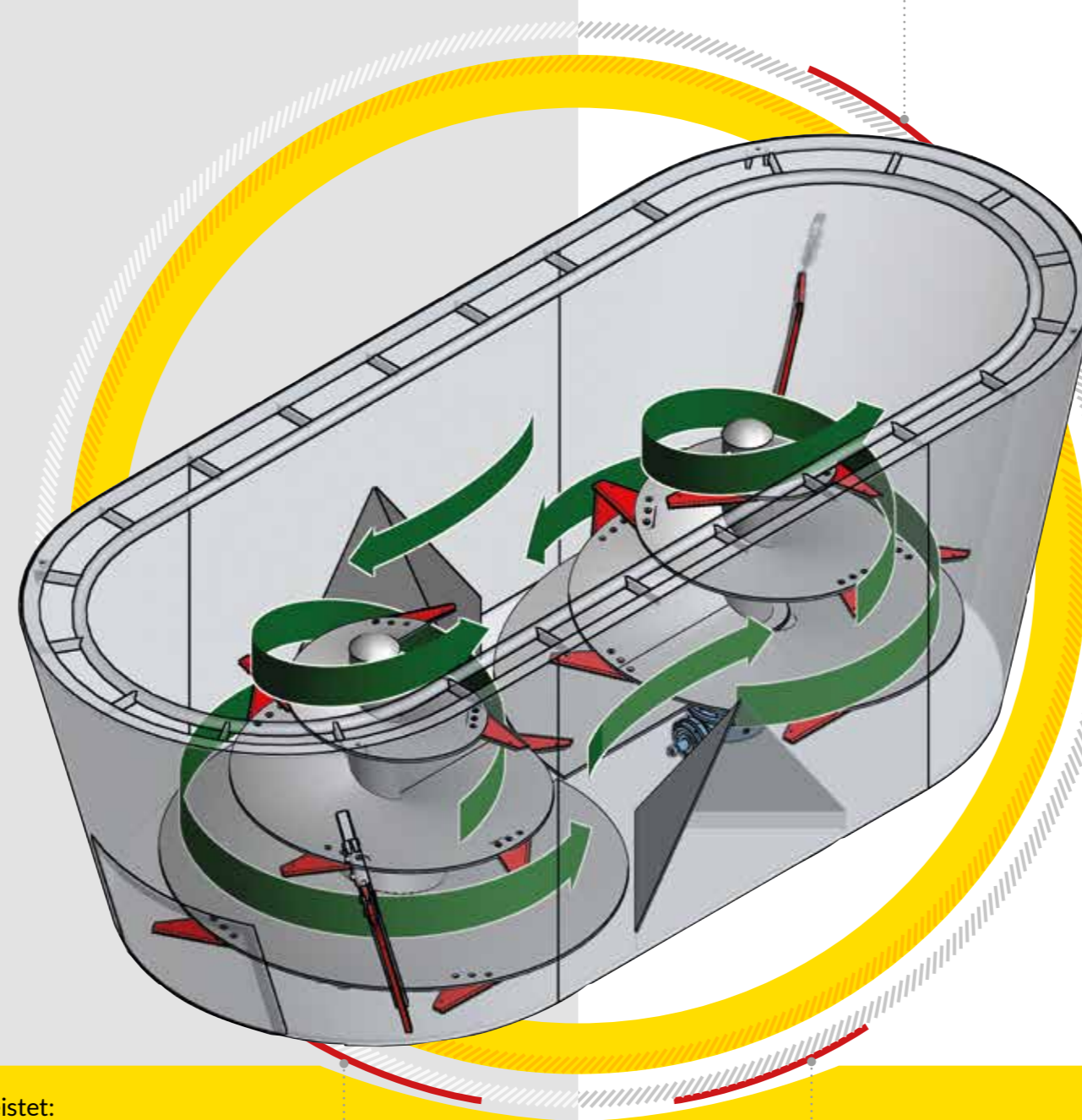
Mischwanne: Funktionell und robust

Die Form der Wanne beeinflusst die Strömung der Materialien um eine optimale Mischung in kurzer Zeit zu erhalten, wobei die Struktur der einzelnen Komponenten erhalten bleibt. Chassis, Wannensboden und Wände mit hoher Wandstärke charakterisieren die Serie.

Schnecke und Messer für eine effektive Schnittleistung

Die konische Schnecke, bestückt mit Spezialmessern, gewährleistet:

- den Schnitt von langfaserigen Produkten
- schnelles Zerkleinern von Rund- und Quaderballen
- kurze Arbeitszeiten und Vermeidung von Erwärmung des Endproduktes
- Erhaltung des Futterwertes bei außergewöhnlich lockerer Mischung



Gegenschneiden in der Mischwanne:
sichern den guten Schnitt
langfaseriger Produkte

Der Austrag formt
einen **präzisen** und
gleichmäßigen Fluss

INTELLIMIXER EXTREM SCHNELLE MISCHUNG

Optimiert die Mischzeiten

Die INTELLIMIXER Technologie ermöglicht es schneller als je zuvor zu mischen. Mit der Schnitt-Mischzeit-Optimierung besteht keine Gefahr der Erwärmung oder Entmischung, die Mischration ist perfekt. Am Ende steigt die Produktivität, der Verbrauch an Kraftstoff und Zeit sinkt deutlich!

Stufenlos variable Geschwindigkeit

Die Sensorik und innovative Logik befreien den Fahrer von ständiger Nachjustierung der Drehzahl des Mischwerks. Eine manuelle Umschaltung zwischen erster und zweiter Drehzahlstufe oder Regulierung des Hydrostaten ist nicht mehr notwendig. Dank eines automatischen Hydrostaten wird, abhängig vom Gewicht und Druck, stets die optimale Drehzahl gewählt.

**INTELLI-TECHNOLOGY revolutioniert Ihre
Maschine und erhöht die Leistung**

RPM



GRIZZLY® 6100

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



GRIZZLY® 6100



		EINE MISCHSCHNECKE				ZWEI MISCHSCHNECKEN		
		GRIZZLY 6110/1	GRIZZLY 6112/1	GRIZZLY 6114/1	GRIZZLY 6116/1	GRIZZLY 6114/2	GRIZZLY 6116/2	GRIZZLY 6118/2
Volumen	m ³	10	12	14	16	14	16	18
Anzahl Mischschnecken		1	1	1	1	2	2	2
Frontantrieb gelenkt S150		Vorne	Vorne	Vorne	Vorne	Vorne	Vorne	Vorne
Gesamtlänge	mm	8500	8700	8800	9000	10300	10500	10500
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2350	2500	2500	2500	2200	2200	2200
Höhe (an die Wanne gemessen)	mm	2800	2900	3200	3400	2650	2850	3050
Höhe in Fahrstellung (Fräse 400 mm vom Boden)	mm	2850	2950	3250	3450	2730	2930	3130
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900x600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Entnahmehöhe	mm	4750	4750	4750	4700	4750	4750	4750
Außenspur vorne	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Räder vorne und hinten		285/70 R19.5	285/70 R19.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5
Außenspur hinten mit 4WS 1:1	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
4 Zylinder VOLVO Motor TAD-581VE Stage V	kW / PS	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Leergewicht	kg	8000	9000	9500	10000	10000	10500	11000



DIE PERFEKTE SYNTHESE

- Verfügbar von 10 bis 18m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Fahrantrieb vorne, hinten oder optional Allrad
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



GRIZZLY® 7100

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



GRIZZLY® 7100



		EINE MISCHSCHNECKE			ZWEI MISCHSCHNECKEN		
		GRIZZLY 7118 / 1	GRIZZLY 7120 / 1	GRIZZLY 7122 / 1	GRIZZLY 7120 / 2	GRIZZLY 7122 / 2	GRIZZLY 7125 / 2
Volumen	m ³	18	20	22	20	22	25
Anzahl Mischschnecken		1	1	1	2	2	2
Fahrtrieb Achse OMSI 432 8 Loch		Vorne	Vorne	Vorne	Vorne	Vorne	Vorne
Länge	mm	8300	8200	8100	10200	10400	10250
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2800	2800	2800	2500	2500	2550
Höhe (an die Wanne gemessen)	mm	3220	3420	3620	2880	3080	3080
Höhe beim Fahren Fräse 400 mm vom Boden	mm	3450	3650	3750	3150	3330	3330
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900x600	1900 x 600	1900 x 600	1900x600	1900x600	1900x600
Entnahmehöhe	mm	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Räder vorne		385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55-22.5
Räder hinten		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/50 R.22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/50 R.22.5
4 Zylinder VOLVO Motor TAD-582VE 5.1 TIER V	kW / PS	160 / 218	160 / 218	160 / 218	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Leergewicht	Kg	13000	13400	13800	13500	13900	14400

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

- Verfügbar von 18 bis 25 m³
- Dieselmotor vorne quer eingebaut
- Einschlagwinkel 40° (optional auch hinten)
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich





GRIZZLY® 8100

Ausgestattet mit Motoren STAGE V



GRIZZLY® 8100 S



		EINE MISCHSCHNECKE			ZWEI MISCHSCHNECKEN				
		GRIZZLY 8118 /1	GRIZZLY 8120 /1	GRIZZLY 8122 /1	GRIZZLY 8120 /2	GRIZZLY 8122 /2	GRIZZLY 8125 /2	GRIZZLY 8128 /2	GRIZZLY 8130 /2
Volumen	m³	18	20	22	20	22	25	28	30
Anzahl Mischschnecken		1	1	1	2	2	2	2	2
Heckantrieb		RF66	RF66	RF66	RF66	RF66	RF66	RF66	RF66
Gesamtlänge	mm	8000	8100	8200	10000	10000	10500	10800	11000
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2800	2800	2800	2550	2550	2550	2550	2550
Höhe (an die Wanne gemessen)	mm	3150	3350	3550	2900	3100	3000	3150	3450
Höhe in Fahrstellung (Fräse 400 mm vom Boden)	mm	3300	3420	3620	3230	3230	3300	3300	3550
Fräsebreite/Kanalbreite	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Entnahmehöhe	mm	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
Außenspur vorne	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Räder vorne		385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5	385/55 R22.5
Außenspur hinten	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2400
Räder hinten		295/60 R22.5	295/60 R22.5	295/60 R22.5	445/50 R22.5	445/50 R22.5	2 x 295/60 R22.5	2 x 295/60 R22.5	445/65 R22.5
6 Zylinder J.D. Motor 6068HI550 Stage V	kW / PS	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Leergewicht	Kg	11000	12000	12500	11000	12000	13000	14000	15000



LEISTUNG UND KONTROLLE

- Verfügbar von 18 bis 30m³
- Dieselmotor am Heck quer eingebaut
- Verfügbar auch mit Dieselmotor 210/286 kW/PS für 28 und 30 m³
- Fahrtrieb hinten oder optional Allrad
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich

TITANIUM S: DIE REVOLUTION DER VERTIKALEN SELBSTFAHRER

Ultraleicht,
konstruiert mit
Spezialstählen
und nur **2 Achsen**



JOHN DEERE



Die **Titanium** ist eine neue Generation von vertikalen Selbstfahrern mit **mittlerem Volumen**, speziell entwickelt für Landwirte, die Mischungen mit **hohem spezifischem Gewicht** mit einer Maschine mit **außergewöhnlicher Ladeleistung** und **großer Manövrierfähigkeit** verarbeiten möchten.

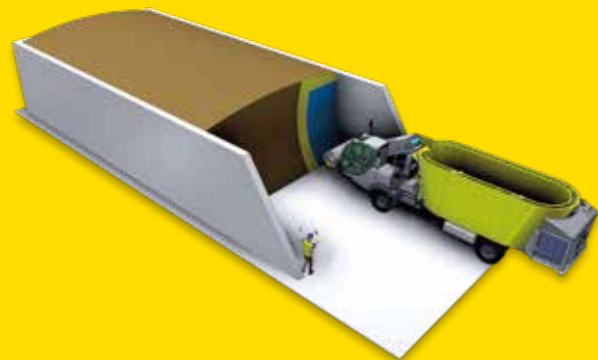
Eine Serie von ultraleichten Maschinen, die es dank ihrer Konstruktion aus speziellen Stahllegierungen erlauben, enorme Lasten mit nur zwei Achsen zu bewegen und somit die gewohnte Effizienz und Langlebigkeit der Sgariboldi-Mischer mit einem hohen Maß an Manövrierfähigkeit kombinieren.

Die Serie Titanium wurde gleichermaßen im Hinblick auf die Optimierung der Ladezeiten entwickelt und verfügt über die größte Entnahmefräse am Markt. **2.200 mm Breite** und **210 PS Leistung**, die diese Serie in Kombination mit einem **800 breitem Elevatorkanal (35 % breiter)**, einzigartig machen.



Besonderheiten dieser Serie:

- Ideal für Unternehmen mit einer hohen **Anzahl von Tieren** und einer hohen **Produktivität**
- Leichtigkeit und Manövrierfähigkeit dank fortschrittlicher Technologie und nur 2 Achsen
- Beispiellose Ladekapazität - **von 13.300 bis 17.000 kg**
- Besonders widerstandsfähiger Rahmen für ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Robustheit
- 5% geringerer Kraftstoffverbrauch durch reduziertes Gesamtgewicht, verbesserte Hydraulik und reduzierte Reibung
- **John Deere Stage V** Motoren
- Dieseltank **400 Liter**



Die breiteste Fräse
im Markt:
2.200 mm und **210 PS**

Beispiellose Ladekapazität
von 13.300
bis 17.000 kg





GRIZZLY® 8100 S TITANIUM

Ausgerüstet mit John Deere Stage V



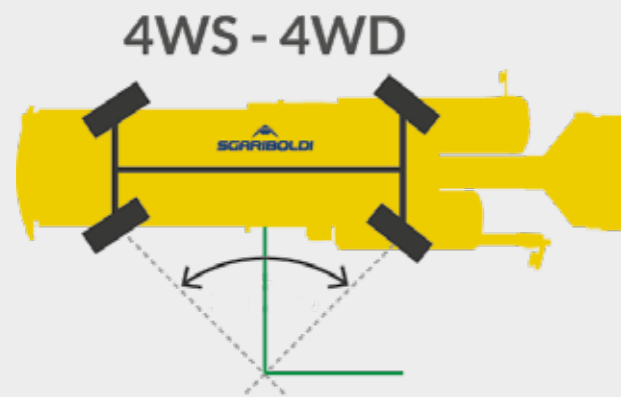
GRIZZLY® 8100 / 2 TITANIUM

		TITANIUM 8130 / 2	TITANIUM 8132 / 2	TITANIUM 8136 / 2	TITANIUM 8140 / 2
Volumen	m ³	30	32	36	40
Anzahl Mischschnecken		2	2	2	2
Heckantrieb		OMSI 432/10	OMSI 432/10	OMSI 472/10	OMSI 472/10
Gesamtlänge	mm	11000	11200	11900	12100
Gesamtbreite (ohne Spiegel)	mm	2550	2550	2880	2880
Höhe (an die Wanne gemessen)	mm	1900 x 600	1900 x 600	2200 x 800	2200 x 800
Höhe in Fahrstellung (Fräse 400mm vom Boden)	mm	5500	5500	5500	5500
Außenspur vorne	mm	2300	2300	2400	2400
Räder vorne		385/55-22.5	385/55-22.5	445/65-22,5	445/65-22,5
Außenspur hinten	mm	2400	2400	2680	2840
Räder hinten		445/65-22.5	445/65-22.5	445/65-22,5	600/50-22,5
Hinterachsräder		2	2	2	2
6 Zylinder J.D. Motor 6068HI550 Stage V	kW / PS	187 / 255	187 / 255	220 / 300	220 / 300
Leergewicht	Kg	14100	14600	16000	16600



LEISTUNG UND KONTROLLE

- Verfügbar von 30 bis 40 m³
- John Deere Powertech Motoren 6,8 Liter von 248 bis 305 PS
- Verfügbar in 2WD/4WS oder 4WD/4WS (optional)



01



02



03

01 Version 4WS und 4WD

02 Straßenversion mit Genehmigung bis 40Km/h

03 Überladeschnecken

ZUBEHÖRE



04

Totale Abdeckung der Mischwanne

05

Zentralschmieranlage

06

Magnet am Austrag

07

Austragebänder in vielen Versionen

08

Klimaanlage

09

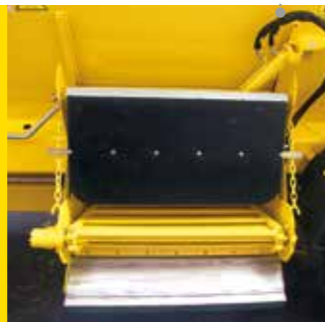
Hydraulische Federung und automotiv Fahrsteuerung

10

Autolift System

11

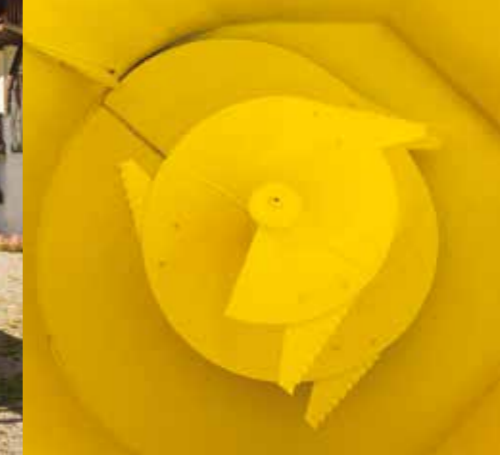
Hydraulische Mineralschütte (verfügbar für Serie GRIZZLY)





KOALA® MD/S

Verfügbar auch stationär



KOALA® MD/S Selbstfahrer



		EINE SCHNECKE	ZWEI SCHNECKEN
		KOALA 2,5 MD / S	KOALA 4,5 MD / S
Volumen	m ³	2,5	4,5
Anzahl der Schnecken		1	2
Länge	mm	3400	5500
Breite	mm	1550	1550
Höhe	mm	1850	1850
Dieselmotor YANMAR 3TNV80F-SDSA - Stage V - TIER 4F	kW / HP	18 / 24	N.A.
Dieselmotor YANMAR - 4TNV88C-DYI2D Stage V - Tier 4F	kW / HP	N.A.	35 / 48
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0 - 6	0 - 6
Leergewicht	Kg	1300	1900



KLEIN ABER STARK

- Verfügbar von 2,5 bis 4,5m³
- Hydraulische Lenkung Load Sensing
- Direktaustrag seitlich
- Austrageschieber hydraulisch
- Maximale Wendigkeit



SERVICE PROFESSIONALITÄT IM DIENSTE DES KUNDEN

Zeitnaher Service
garantiert stets zuverlässige Maschinen.



ENDKONTROLLE

Jede Maschine wird vor dem Starten einer Spülung der Hydraulikanlage und mehreren Tests unterzogen, die anhand von Prüfprotokollen dokumentiert werden.



ERSATZTEILE

Ein großzügig ausgestattetes Zentral-Ersatzteillager mit mehreren Außenlagern in den Verkaufsländern, bietet originale Ersatzteile welche höchsten Produktionsstandards entsprechen.



KUNDENDIENST

Sgariboldi garantiert einen Kundendienst mit qualifiziertem und mehrsprachigem Servicepersonal.



TECHNISCHES PERSONAL

Das interne und externe technische Personal, welches ständig vom Werk geschult wird, garantiert eine prompte und effektive Unterstützung.



PRÄSENT IN DER GANZEN WELT

Lösungen von **Sgariboldi** waren schon immer in mehreren Ländern der Welt präsent, in denen die Bedürfnisse der Züchter oder die Qualität der Rohstoffe sehr unterschiedlich oder gar einzigartig sind. Die wichtigsten Erfahrungen und die daraus entstandenen Fähigkeiten haben die Familie Sgariboldi veranlasst mehr und mehr in den Weltmarkt zu investieren. Eine Aufgabe der sich Sgariboldi stellt, ohne die Grundwerte der Firma aus den Augen zu verlieren, verwurzelt im stetigen Streben nach Perfektion.



+39 0377 430 405

sgariboldi.it

info@sgariboldi.it

Sgariboldi

SgariboldiOfficial



+39 0377 430 415

marketing@sgariboldi.it

sgariboldi.official

SGARIBOLDI Srl



DE



SELBSTFAHRER

Futtermischwagen



SGARIBOLDI S.r.l.

Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy) | Tel. (+39) 0377 430 405 | Fax (+39) 0377 430 415 | info@sgariboldi.it



sgariboldi.official



Sgariboldi



SGARIBOLDI Srl



SgariboldiOfficial

sgariboldi.it