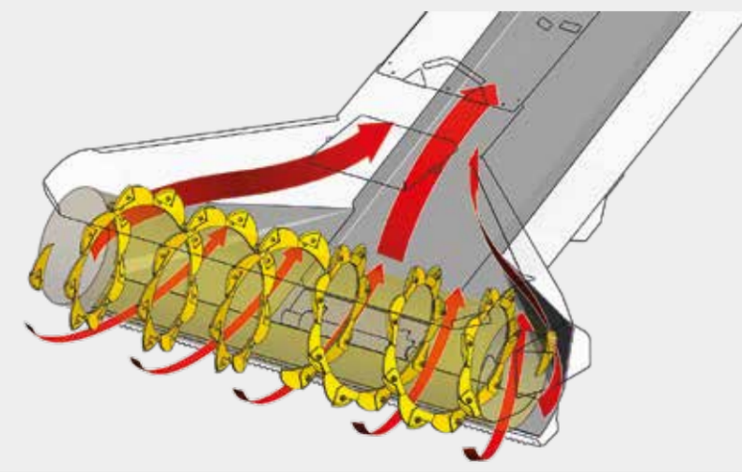




# MONOFEEDE<sup>®</sup>

Selbstfahrende Horizontalmischwagen





## HORIZONTALE TECHNOLOGIE MONOFEEDER®

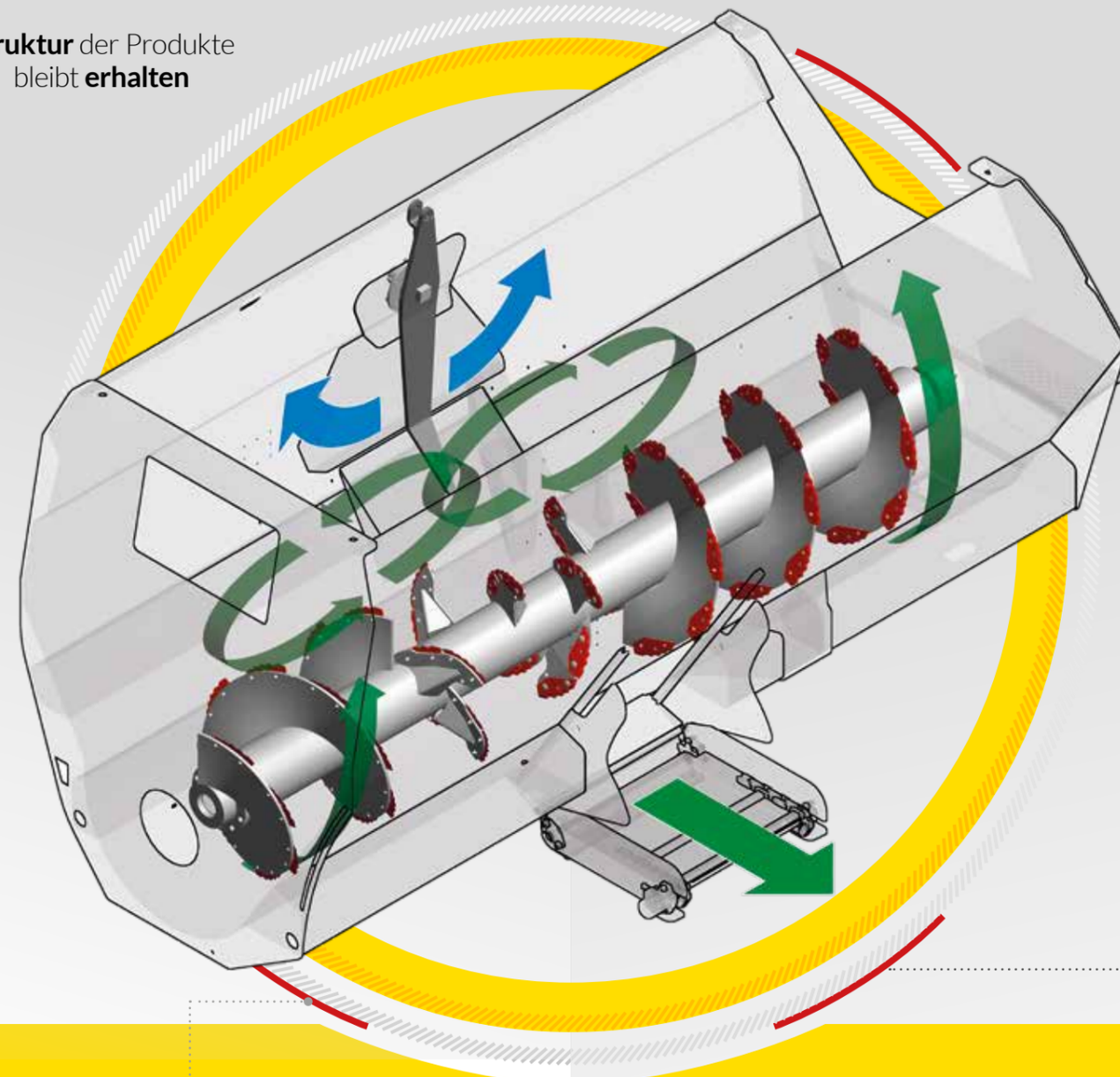
Dieses fortschrittliche Schneid-Mischsystem mit einer einzigen großen horizontalen Schnecke, bietet extreme Betriebssicherheit und die günstigsten Maschinenabmessungen auf dem Markt.

### System Twin Flow

**Der Doppelfluss verkürzt die Arbeitszeit.** 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 eine optimale Volumenausnutzung.

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

Struktur der Produkte bleibt **erhalten**



## FRÄSE

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

- Verfügbare Fräsleistung bis 180 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.

### 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.

*STAINLESS STEEL* inside

### 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.

### 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.

# SERIE 6000:

## DIE PERFEKTE KOMBINATION

Die außergewöhnlich kompakten Abmessungen der Serie 6000 sind ideal für Betriebe mit schmalen Stalldurchfahrten und ermöglichen Wendemanöver auf engstem Raum.

Die extrem einfache Handhabung kann durch optionale Allradlenkung 4WS oder Allradantrieb 4WD noch verbessert werden.

## Leistungsstark und kompakt

Zwei große Motorhauben ermöglichen eine schnelle und größtmögliche Zugänglichkeit für die regelmäßige Wartung

- Der 175 PS 4 Zylinder Motor VOLVO Stufe 5 ist zentral positioniert und ermöglicht so dem Fahrer eine bestmögliche Sicht auch nach rechts
- Der Motorlüfter FAN DRIVE steuert elektronisch die Kühlung und reversiert zur Reinigung automatisch
- Der im Kühlerpaket integrierte Hydraulikölkühler gewährleistet weniger Wartung und mehr Zuverlässigkeit
- Der stufenlose Frontantrieb gewährleistet eine optimale Traktion
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"



## MAV® 6200

Ausgestattet mit Motoren Stufe 5

- Verfügbar von 11 bis 17m<sup>3</sup>
- Diesel Motor 175 PS quer zwischen Kabine und Mischwanne, optional 218 PS
- Wendelüfter FAN DRIVE incl. automatischer Steuerung
- Frontantrieb oder optional Allradantrieb
- Stufenloser Fahrtrieb mit Automatikmotor 0-20 km/h, optional 40 km/h
- Optionale hydraulische Federung
- Optionaler Häcksler 600mm hinter Fräse
- 2. Stufe Elevatorband
- Gummiband im Elevator, INOX Flanken und Zwischenboden
- Optional zwei Stufen Mischwerk
- Austragebanddrehzahl stufenlos über Potentiometer
- Mineralfutterschütte am Heck
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"
- Heizung und Lüftung mit digitaler Komfortbedienung
- Graphische Wiegeeinrichtung
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



**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.

## Beste Performance, kompakte Maße

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

Zwei große Motorhauben ermöglichen eine schnelle und größtmögliche Zugänglichkeit für die regelmäßige Wartung

- Der 218 PS 4 Zylinder Motor VOLVO Stufe 5 ist zentral positioniert und ermöglicht so dem Fahrer eine bestmögliche Sicht auch nach rechts
- Der Motorlüfter FAN DRIVE steuert elektronisch die Kühlung und reversiert zur Reinigung automatisch
- Der im Kühlerpaket integrierte Hydraulikölkühler gewährleistet weniger Wartung und mehr Zuverlässigkeit
- Die Lenktriebsachse mit 40° Lenkeinschlag kann mit einer optionalen Allradlenkung 4WS optimiert werden. Ein Allradantrieb ist ebenfalls optional erhältlich.
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"

Maximale Agilität  
und reduzierter  
Verbrauch



## MAV® 7200

Ausgestattet mit Motoren Stufe 5

- Verfügbar von 17 bis 23m<sup>3</sup>
- Diesel Motor 218 PS quer zwischen Kabine und Mischwanne, optional 238 PS
- Wendelüfter FAN DRIVE incl. automatischer Steuerung
- Verstärkter Rahmen und Lenktriebachse 40°
- Frontantrieb oder optional Allradantrieb
- Stufenloser Fahrtrieb mit Automatikmotor 0-30 km/h, optional 40 km/h
- Optionale hydraulische Federung

- Häcksler 600mm hinter Fräse
- 2. Stufe Elevatorband
- Gummiband im Elevator, INOX Flanken und Zwischenboden
- Optional zwei Stufen Mischwerk
- Austragebanddrehzahl stufenlos über Potentiometer
- Mineralfutterschütte am Heck
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II" inkl. Luftsitz mit Sitzheizung
- Heizung und Lüftung mit digitaler Komfortbedienung
- Graphische Wiegeeinrichtung
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich

Einschlagwinkel 40°  
(optional auch hinten)



# SERIE 8000:

## POWER UND KONTROLLE

### Höchste Performance

Große Behältervolumen und maximale Leistungen machen die Serie 8000 ideal für **große Tierbestände**. Eine robuste Rahmenbauweise gepaart mit erstklassigen Komponenten sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die Motorhaube am Heck kann vollständig geöffnet werden und ermöglicht einen freien Zugang zum Dieselmotor und der Hydraulikanlage.

### 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 Wannendeckungen minimieren die Staubentwicklung erheblich
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"



### COMBI® 8200

Ausgestattet mit Motoren Stufe 5

- Verfügbar von 17 bis 28m<sup>3</sup>
- Diesel Motor 238 PS am Heck quer aufgebaut, optional 305 PS
- Wendelüfter FAN DRIVE incl. automatischer Steuerung, optional FLEXXAIRE
- Heckantrieb oder optional Allradantrieb
- Stufenloser Fahrtrieb mit Automatikmotor 0-30 km/h, optional 40 km/h
- Optionale hydraulische Federung

- Optionaler Häcksler 600 oder 800mm hinter Fräse
- 2. Stufe Elevatorband
- Gummiband im Elevator, INOX Flanken und Zwischenboden
- Optional zwei Stufen Mischwerk
- Austragebanddrehzahl stufenlos über Potentiometer
- Mineralfutterschütte vorne rechts
- Neue breitere Komfortkabine mit intuitiver Bedienung "RENESES II"
- Luftsitz mit Sitzheizung
- Klimaautomatik mit digitaler Komfortbedienung
- Graphische Wiegeeinrichtung
- Rückfahrkamera
- Auch ohne Fräse und Elevator erhältlich



Luftstrom in  
Kühlphase  
variabel



Lüfter auf  
Nullförderung

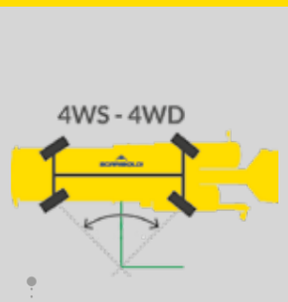


Reversierung für  
Kühlerreinigung





01 Straßenversion mit Genehmigung bis 40km/h



02 Version 4WS und 4WD

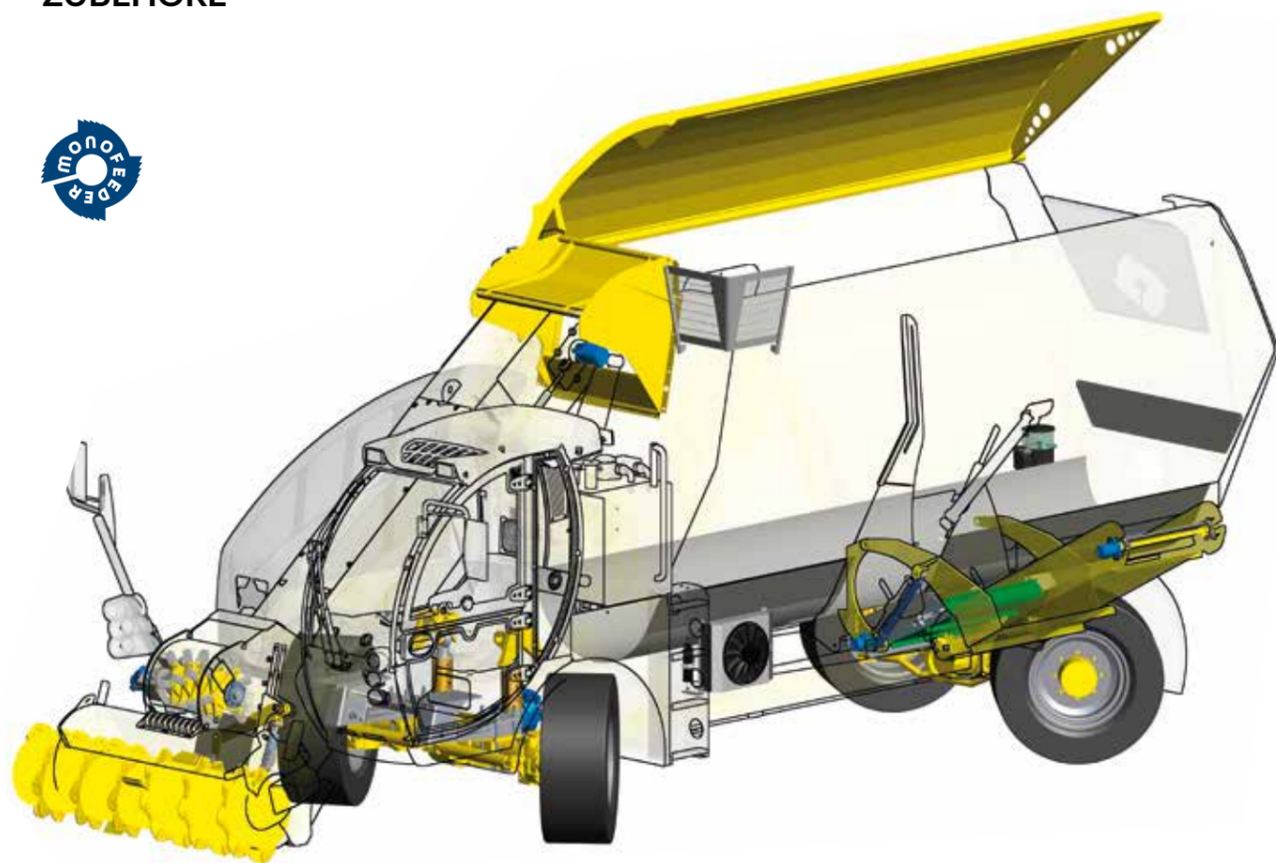


03 Austragebänder in vielen Versionen

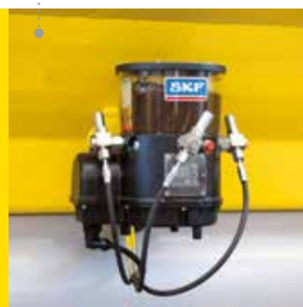


04 Hydraulische Federung der Vorderachse

## ZUBEHÖRE



05 Zentralschmieranlage



06 Klimaanlage



07 Totale Abdeckung der Mischwanne



08 Rotationsmagnet am Austrageband



## MAV® 6200

		MAV 6211	MAV 6214	MAV 6217
Volumen	m <sup>3</sup>	11	14	17
Frontantrieb gelenkt S150		Spurweite L=1754	Spurweite L=1754	Spurweite L=1754
Länge	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
HORIZONTAL SELBSTFAHRER	mm	770	870	870
FUTTERMISCHWAGEN - SERIE 6000	mm	670 x 800	820 x 800	820 x 800
4 Zylinder VOLVO Motor TAD580VE Stage V	kW / PS	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Leergewicht	Kg	9000	9500	10000

## COMBI® 7200

		COMBI 7217	COMBI 7220	COMBI 7223
Volumen	m <sup>3</sup>	17	20	23
Fahrantrieb Achse OMSI 432 8 Loch		Vorne	Vorne	Vorne
Länge	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 links mit Kette		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

## COMBI® 8200

		COMBI 8217	COMBI 8220	COMBI 8223	COMBI 8225	COMBI 8228
Volumen	m <sup>3</sup>	17	20	23	25	28
Heckantrieb		RF66	RF66	RF66	RF66	RF66
Länge	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				
Entnahmehöhe	mm	5000	5000	5000	5000	5500
Räder vorne		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 links	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	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248	185 / 248
Leergewicht	kg	11000	12000	13000	13000	15000

Die in den Tabellen angegebenen Daten und Merkmale sind je nach montiertem Zubehör variabel.



**SGARIBOLDI**



 +39 0377 430 405

 [sgariboldi.it](http://sgariboldi.it)

 [info@sgariboldi.it](mailto:info@sgariboldi.it)

 Sgariboldi

 SgariboldiOfficial

 +39 0377 430 415

 [marketing@sgariboldi.it](mailto:marketing@sgariboldi.it)

 [sgariboldi.official](https://www.instagram.com/sgariboldi.official)

 SGARIBOLDI Srl



SGARIBOLDI S.r.l. Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy)

[www.sgariboldi.it](http://www.sgariboldi.it)