







Mischbehälter sind im Laufe der Jahre für die Zucht- und Haltungsmanagement zu unentbehrlichen Hilfsmitteln geworden. Diese Maschinen kommen täglich zum Einsatz, um Tag für Tag für das Wohlbefinden Ihrer Viehherde zu sorgen.

Die Spirmix-Serie bietet eine breite Auswahl an Modellen, sich an Ihre Arbeitsgewohnheiten sowie an die stallbaulichen Gegebenheiten Ihres Betriebs anpassen lassen. Diese in Westfrankreich entwickelten und montierten Maschinen sind zuverlässig & robust, und unterstützen Sie jeden Tag bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben.



LUCAS G. – EXPERTE FÜR ZUCHT- UND HALTUNGSMANAGEMENT SEIT ÜBER 50 JAHREN

Im Herzen einer französischen Viehwirtschaftsregion entwickeln und fertigen wir leistungsfähige Maschinen, die auf die Bedürfnisse der modernen Landwirtschaft zugeschnitten sind. Durch unsere Erfahrung und unser Know-how konnten wir eine wegweisende Marke im Zucht- und Haltungsmanagement werden. Wir sind stolz darauf, unermüdlich Innovationen zu schaffen, um Ihnen Lösungen zu bieten, die Ihren Anforderungen gerecht werden. Wir verpflichten uns, unsere Maschinen in vollem Umfang zu testen, um Ihnen Funktionalität und Zuverlässigkeit über die intensiven Betriebsjahre hinweg zu garantieren.

Unsere Produkte werden in der ganzen Welt von Partnern vertrieben, die Experten für Zuchtund Haltungsmanagement sind. Diese Vertriebspartner sind jeden Tag für Sie da, um Ihnen unterstützend und beratend zur Seite zu stehen. Unsererseits verpflichten wir uns, stets nahe bei unseren Vertriebspartnern zu sein, um ihnen für die gesamte Dauer unserer Zusammenarbeit Hilfe und Unterstützung zu leisten.

Es ist unser Wille, Sie mit zuverlässigen Qualitätsprodukten zu unterstützen, damit LUCAS G Garant für den Erfolg Ihrer Leistungsziele ist.







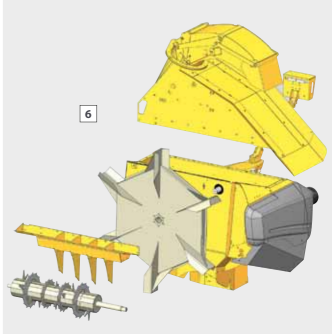


1

Ein robustes und zuverlässiges Design



SPIRMIX



3D-Darstellung einer SPIRMIX Jet-Strohausbringungseinheit

6 Die effektivste Strohausbringungs-/verteilungseinheit auf dem Markt für alle Futtermittel. Aus der Strohverteiler-Serie CASTOR stammende Einheit, die für ihre Zuverlässigkeit und ihre Leistungswerte anerkannt ist, und die eine Strohausbringung auf über 18 Metern ermöglicht.

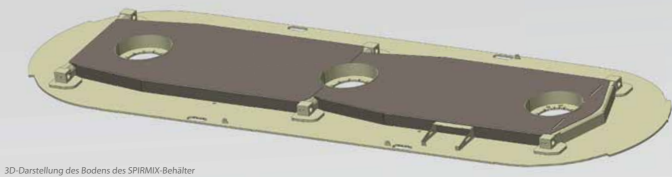
Mechanischer gezahnter Ballenöffner, kombiniert mit einem festen Kammschieber, der das Material gleichmäßig in die Turbine befördert. Mechanischgeschweißtes Turbinenrad Ø1,6 m mit 6 Schaufeln. Auswurf-Gegenschneiden, die eine gleichmäßige Verteilung sicherstellen, Materialstauprobleme verhindern und die Verteilung in die Tröge ermöglichen.

Lucas G erweitert sein Strohausbringungsangebot mit drei verschiedenen Auswurfarten: Seitlich, **Universal oder SMART**

DAS LUCAS G. KNOW-HOW:

- 1 Ein glatter rollgebogener Behälter. Lucas G verfügt über ein einzigartiges industrielles Know-how, die Behälter sind rollgebogen und geweitet, um eine gleichmäßige und schnelle Mischung zu gewährleisten.
- 2 Eine zuverlässige Kinematik. Jede Schnecke wird von einem Planetengetriebe angetrieben, das für eine intensive Nutzung geeignet ist und unabhängig durch einen Sicherheitsbolzen geschützt ist, um eine lange Lebensdauer der Schnecke zu
- Aufsatz und Überlaufschutzring. Diese Elemente halten das Futtermittel beim Mischen zurück, um Materialverluste zu
- 4 SYSTEM X. Das völlig neue Wiegesystem-Serie von Lucas G. Sie sorgt für ein äußerst genaues Wiegen dank der geschützten und auf strategische Stellen unter dem Behälter verteilten Waagen.
- Angepasste Verteilungssysteme. Die Klappen und Transportbänder von LUCAS G sind breit und ermöglichen eine verstopfungsfreie Verteilung mit einem regelmäßigen Schwad entlang der Futtertische.

7 Hohe Haltbarkeit des Behälters. Alle Mischmaschinen mit Vertikalschnecke sind mit einer Behälterverstärkung ausgestattet, welche die Verformung des Behälters verhindert. Die Verstärkung reduziert den auf die Planetengetriebe und die Wagen lastenden Druck bei Fahr- und Beladevorgängen.



SPIRMIX & SPIRMIX L eine komplette Serie von 8 bis 46 m³

Bei der Konstruktion der Maschinen berücksichtigt Lucas G. sämtliche Anforderungen und Problemstellungen im Zusammenhang mit dem Zucht- und Haltungsmanagement, um leistungsfähige Produkte im Einklang mit den Bedürfnissen der heutigen Landwirtschaft anzubieten. Lucas G. entwickelt zwei unterschiedliche Modelle, um die für die verschiedenen Betriebe geeignetste Lösung zu liefern.



SPIRMIX

Oben dargestelltes Modell: SPIRMIX 220 Band

 $Die SPIRMIX-Beh\"{a}lter sind f\"{u}r eine intensive und t\"{a}gliche Nutzung ausgelegt. Diese Mischmaschinen lassen sich an die stallbaulichen nach in die s$ Gegebenheiten des Betriebs und die Haltungsart anpassen und können mit der JET-Funktion (Strohausbringungsturbine) kompatibel sein. Diese Behälter sind robust und haben verschiedene Testphasen durchlaufen, um die Straßenverkehrszulassung erhalten zu können.

	Spirmix 120	Spirmix 130	Spirmix 140	Spirmix 160	Spirmix 170	Spirmix 180	Spirmix 200	Spirmix 220	Spirmix 240	Spirmix 260
	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160
*	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
‡	2760	2 920	3 090	2 800	2 925	3 050	2 800	2 960	3 130	3 270

	Spirmix 270	Spirmix 300	Spirmix 320	Spirmix 350	Spirmix 350	Spirmix 390	Spirmix 420	Spirmix 460
	140 - 170	155 - 180	170 - 200	180 - 210	180 - 210	200 - 240	220 - 260	240 - 285
*	3	3	3	3	3	3	3	3
‡	2 870	3 070	3 170	3 370	2 870	3 070	3 220	3 420





SPIRMIX L

Oben dargestelltes Modell: SPIRMIX 110 L Klappe

Die SPIRMIX L-Behälter wurden für Betriebe entwickelt, bei denen der Platzbedarf der Maschinen ein wichtiges Kriterium darstellt. Diese Behälter sind kompakt und sehr leicht zu handhaben, so wurde die Hinterachse am Ende des Behälters positioniert, wodurch er eine sehr niedrige Gesamthöhe aufweist und sich bei Fahrvorgängen optimal verhält. Diese niedrigen Behälter lassen sich leicht in Bauernhäusern mit geringen Deckenhöhen unterbringen.

	Spirmix 80 L	Spirmix 90 L	Spirmix 100 L	Spirmix 110 L	Spirmix 120 L	Spirmix 130 L	Spirmix 150 L	Spirmix 160 L	Spirmix 170 L
	40 - 55	45 - 60	50 - 65	55 - 70	60 - 75	65 - 80	80 - 105	85 - 110	90 - 115
*	1	1	1	1	1	1	2	2	2
‡	2 480	2 640	2 806	2 560	2 720	2 890	2 600	2 755	2 850

Kompaktheit, Vielseitigkeit, Leistungsfähigkeit

Qualitativ gutes Mischen in Rekordzeit

DIE VORTEILE EINES ROLLGEBOGENEN BEHÄLTER

UM DIESER VERPFLICHTUNG NACHZUKOMMEN, WERDEN DIE SPIRMIX MIT EINEM ROLLGEBOGENEN UND GEWEITETEN BEHÄLTER KONSTRUIERT, DER IHM VERSCHIEDENE VORTEILE VERLEIHT:

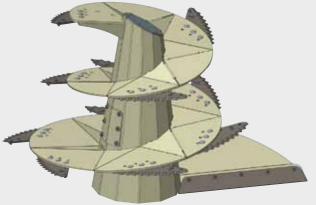
Das Material zirkuliert besser in einem rollgebogenen glatten Behälter, da es darin nicht verschiedenen Einschränkungen unterworfen sind. Dadurch wird die Futterration auf natürliche Weise vermischt und der Auflockerungseffekt wird verstärkt.

- 1. Die für einen Mischdurchgang erforderliche Leistung wird auf ein Minimum reduziert, die weite und glatte Formgebung führt schneller zu einer gleichmäßigen Durchmischung.
- 2. Die Konstruktion der Behälter durch Rollbiegen verstärkt natürlicherweise den Behälter, sodass er eine längere Lebensdauer hat.

Im Bewusstsein um die intensive Nutzung der Mischmaschinen werden die Behälter aus hochfestem Stahl (HLE) hergestellt, welcher die Beanspruchungen durch das Beladen, das Mischen und das Fahren der beladenen Maschine absorbiert.

Um einer vorzeitige Verformung der Behälterböden vorzubeugen, sind die SPIRMIX mit einer Verstärkung ausgestattet, welche die Beschädigung der Waagen und den Verschleiß des Behälters verhindert.

EINE FÜR DIE ZUBEREITETE FUTTERART PASSENDE SCHNECKE



"Faser"-Schnecke speziell für den Schnitt von Heu, Stroh & Ballen, einfacher Schritt, mit 11 gegenläufigen Messern versehen

"Misch"-Schnecke einfacher Schritt, mit 6 / 8 / 10 gegenläufigen Klingen versehen

Zweistufiges Planetengetriebe

	Kleine Geschwindigkeit	Große Geschwindigkeit
Spirmix 120 - 140	18,6 U / min	36 U / min
Spirmix 160 - 180	15,4 U / min	29,5 U / min
Spirmix 200 - 260	16,4 U / min	29,5 U / min
Spirmix 270 - 350	19 U/min	36 U / min
Spirmix 350 - 460	19 U/min	36 U / min
Spirmix L 80 - 100	18,6 U / min	36 U / min
Spirmix L 110 - 130	18,6 U / min	36 U / min
Spirmix L 150 - 170	15,4 U / min	29,5 U / min

Gegenschneide

Die Gegenschneiden sind gegenläufig, um die Faser leichter am Behälterboden zu fixieren damit reduziert es die Schnittzeit.

EUCAS C

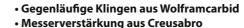
SPIRMIX

OPTIMIEREN DER MISCHUNG FÜR EINE OPTIMALE NAHRUNGSQUALITÄT

LUCAS G. weiß, dass man mit qualitativ hochwertigen Rohstoffen hohe Ernährungsund Produktionsziele erreichen kann. Die Mischgeschwindigkeit muss angepasst werden, um jedes Risiko einer Aufheizung und Zerfaserung zu vermeiden, was eine Absenkung der Zielvorgaben zur Folge haben könnte

Jede SPIRMIX ist mit einem zweistufigen Getriebe ausgerüstet, das es der Mischmaschine ermöglicht, sich sogar an die niedrigsten Leistungen des Zugfahrzeugs anzupassen.

Das zweistufige Getriebe, der rollgebogene Behälter und die Mischschnecke bilden einen komplementären System, das für eine optimierte Mischzeit und somit einen geringeren Verbrauch beim Einsatz sorgt. Das Futter steht unter Beachtung der Rohstoffe möglichst rasch zur Verteilung bereit.



- Wesserverstarkung aus Creusabro
- Auf zwei Positionen einstellbare Messer
- Schraubbarer Abstreifer







3 Verteilungsarten

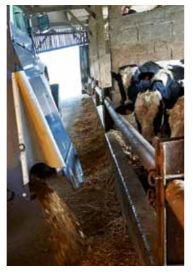
DIE KLAPPEN

Die Verteilung per Klappe ist die einfache Nutzungslösung, sie eignet sich hervorragend für vorwiegend aus Silage bestehenden Futterrationen. Zur leichteren Verteilung rutscht die Mischung auf einen Abweiser, der sich unter der Klappe befindet, um sie von der Radachse abzulenken. So wird durch diesen Vorgang der Kontakt der Reifen mit dem verteilten Futter begrenzt. LUCAS G. hat zwei Klappenarten entwickelt, um eine Verteilung in allen baulichen Strukturen zu ermöglichen:

Die Klappen vorne rechts können mit einem Überladeband versehen werden, um dadurch eine noch gleichmäßigere Verteilung sicherzustellen.

	Breite (mm)	Höhe (mm)
Klappe vorne rechts	1 000	700
Klappe hinten links	1 000	700





DIE FÖRDERBÄNDER

Die Verteilung per Förderband ist ideal für Raufutterrationen. Das Querförderband sorgt für eine gleichmäßige und schnelle Verteilung rechts- oder linksseitig unabhängig von der zubereiteten Futterration. Die großen Abmessungen des Bandes und der Förderanlage verhindern Verstopfungsprobleme und sorgen für einen regelmäßigen Schwad entlang des Futtertisches. Die Bänder können manuell um 300mm oder hydraulisch um 375mm rechts- oder linksseitig versetzt werden. Sie sind vorne oder hinten an der Maschine angebracht, um selbst in nicht durchgängigen Korridoren eine Verteilung zu ermöglichen.

Alle Bänder können mit rechts- und/oder linksseitigen Überladebändern ausgestattet werden, wodurch die Verteilung in Tröge möglich ist. Es gibt drei Förderbänder mit unterschiedlichen Verteilungshöhen 0,9 m / 1,2 m / 1,5 m.

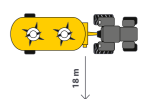
SPIRMIX	Verteilhöhe (mm)	Versatz Behälter/Band (mm)
Überladeband 0,9 m	1 180	730
Überladeband 1,2 m	1 340	920
Überladeband 1,5 m	1 600	1230
SPIRMIX L		
Überladeband 1 m	1 070	920



DIE STROHAUSBRINGUNGSTURBINEN

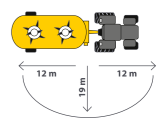
Lucas G hat diese Maschine entwickelt, um den Mischbehälter zu einem vielseitig einsetzbaren Werkzeug zu machen, das den Anforderungen der modernen Landwirtschaft gerecht wird. Die Turbine ermöglicht die präzise Verteilung der Futterration, aber auch eine effektive Strohausbringung in den Stallanlagen. Die Futterverteilungs- und Strohausbringungseinheit ist aus der CASTOR-Serie hervorgegangen, die für ihre Leistungswerte und ihre Zuverlässigkeit anerkannt ist. Der Ballenöffner funktioniert mechanisch, um eine gleichmäßige Zuführung des Materials zu gewährleisten, die Auswurf-Gegenschneiden wurden beibehalten, um Verstopfungen der Turbine zu verhindern. LUCAS G. bietet drei verschiedene Auswurfarten an, die auf die Konfiguration jedes Landwirtschaftsbetriebs zugeschnitten sind

Seitlicher Auswurf Strohausbringung bis 18 m

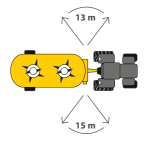


SMART-Auswurf

Strohausbringung bis 19 m Strohausbringung bis 12 m entlang des Paars Zugfahrzeug/ Maschine



Universeller 270°-Auswurf Strohausbringung bis 15 m rechts Strohausbringung bis 13 m links



systemx

DAS LEISTUNGSFÄHIGE WIEGESYSTEM

gesetzten Ziele erreichen wollen, braucht man ein genaues und leistungsfähiges Kontrollsystem, das SYTEM X. Jede bei der Zubereitung der Futterration die Zubereitung einer gleichen Futterration

Für Produktionsleistungen, für die, die über das ganze Jahr hinweg, was die Gesundheit Ihres Viehbestandes sicherstellt und so Ihre Produktivität verbessert. Mit dieser einfachen und intuitiven Lösung wird Maschine ist mit 3, 4 oder 6 geschützten es Ihnen möglich sein, Ihre Futterrezepte Waagen ausgestattet, die eine rasch mit Hilfe seiner zwei Bildschirme zu größtmögliche Stabilität und Präzision programmieren. Die Kontrollsoftware X Management wird Ihnen die Möglichkeit sicherstellen. SYSTEM X ermöglicht Ihnen geben, Ihren Rohstoffbestand zu verwalten und Ihre Futterkosten zu berechnen.

Zwei Steuerung





Eine Auswahl an Optionen:



SMART-Auswurf Innovatives Strohausbringungs-/ verteilungssystem, womit das Strohausbringen parallellaufend zum Paar Zugfahrzeug/Maschine möglich ist



Universelle Auswurfrutsche 270°-U-Verstellbares Strohausbringungs-/ $verteilungs system zum \, Strohausbringen \, auf$ beiden Seiten in nur einem Durchgang.



SYSTEM X Programmierbare Waage Programmierbare Waage X 500 zur Vorbereitung der genauen Futterrationen über das gesamte Jahr hinweg



Hydraulische Gegenschneide Für einen noch schnelleren Schneidvorgang



Hydraulische Versetzung des Verteilförderbands

375 mm Versatz rechts oder links, um den Kontakt der Reifen mit dem Futter zu verhindern



Anti-Überlaufenring Hält das Material zurück, um Verluste zu vermeiden, und verstärkt den Behälter



SPIRMIX KLAPPE

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- Verteilungsklappe vorne rechts

		 Verteilungsk 	lappe vorne r	rechts	• Handsteuerung (1 DW Traktor)					
Modell	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260
Fassungsvermögen (m³)	12	13	14	16	17	18	20	24		26
Milchkühe-Äquivalent	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	120 - 150		135 - 160
Anzahl Schnecken		1					2			
Verteilhöhe (mm)		530			600			650		
Gesamte Höhe (mm)	2760	2920	3090	2800	2925	3050	2800	3130		3270
Gesamtbreite (mm)		2610			2500			2610		
Breite an den Rädern (mm)		2210			2050			2280		
Gesamtlänge (mm)		4950			6320			7440		
Zugleistung (ps)		75			90			100		
Min./max. Öldurchsatz					25/	40				
Hydraulikverteiler					1					
Druck					160/	200				
Leergewicht (Kg)	3710	3830	3890	6110	6210	6310	6860	7140		7500

445/45 R19.5 Ø895 mm



SPIRMIX BAND

12,5/80-15,3 16PR Ø875 mm

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- Verteilförderband vorne (rechts/links)
- Zwei-Gang Schaltgetriebe

- Nitch programmierbare Waage X400
- 2 manuellen Gegenschneiden
- Handsteuerung (2 DW Traktor)
- Hydraulischer Stützfuss

• Zwei-Gang Schaltgetriebe

• 2 manuellen Gegenschneiden

• Nitch programmierbare Waage X400

• Manuelle Versetzung der Förderbands (300 mm)

385/55 R22,5 Ø996 mm

Modell	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260
Fassungsvermögen (m³)	12	13	14	16	17	18	20	24		26
Milchkühe-Äquivalent	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	120 - 150		135 - 160
Anzahl Schnecken		1					2			
Verteilhöhe (mm)		770			775			830		
Gesamte Höhe (mm)	2830	2990	3160	2800	2950	3050	2800	3130		3270
Gesamte Breite (mm)		2500			2460			2500		
Breite an den Rädern (mm)		2210			2050			2280		
Gesamtlänge (mm)		5530			6860			8000		
Zugleistung (ps)		75			90			100		
Min./max. Öldurchsatz					30/	/100				
Hydraulikverteiler						2				
Druck					160)/200				
Leergewitch (Kg)	4400	4560	4650	6350	6450	6550	7710	7980		8480
Bereifung	12	,5/80-15,3 16PR Ø875	mm	4	445/45 R19.5 Ø895 m	m	3	85/55 R22,5 Ø996 mm		285/70 R19.5 Ø895 mm



SPIRMIX BAND

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- Verteilförderband vorne (rechts/links)
- Zwei-Gang Schaltgetriebe

- Nitch programmierbare Waage X400
- 2 manuellen Gegenschneiden
- Manuelle Versetzung der Förderbands (300 mm)
- Achse tandem

Modell	270	300	320	350	350	390	420	460
Fassungsvermögen (m³)	27	30	32	35		39	42	46
Milchkühe-Äquivalent	140 - 170	155 - 180	170 - 200	180	180 - 210		220 - 260	240 - 285
Verteilhöhe (mm)	750	750	750	75	50		800	
Anzahl Schnecken				3	3			
Gesamte Höhe (mm)	2870	3070	3170	3370	2870	3070	3220	3420
Gesamte Breite (mm)	2540	2540	2540	2540	2850		2850	
Breite an den Rädern (mm)				24	130			
Gesamtlänge (mm)	9600	9600	9600	9600	11000		11000	
Zugleistung (ps)	125	130	135	140	160	170	180	190
Min./max. Öldurchsatz				30/	100			
Hydraulikverteiler					2			
Druck	160/200							
Leergewitch (Kg)	12500	13000	13250	13500	14000	14500	16000	16500
Bereifung				445/45 • R19	,5 • ø895 mm			



SPIRMIX JET

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- · Seitenauswurf rechts um Verteilen und Einzustreuen
- Zwei-Gang Schaltgetriebe

SPIRMIX

- Nitch programmierbare Waage X400
- 2 manuellen Gegenschneiden
- Elektrische Steuerung
- Hydraulischer Stützfuss

Modell	120	130	140	160	170	180	200	220	240	260
Fassungsvermögen (m³)	12	13	14	16	17	18	20	24		26
Milchkühe-Äquivalent	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120	105 - 135	120 - 15	50	135 - 160
Anzahl Schnecken		1					2			
Verteilhöhe (mm)			14	00				1460		
Gesamte Höhe (mm)	2830	2990	3160	2800	2950	3050	2800	3130		3270
Gesamte Breite (mm)		2550			2500			2550		
Breite an den Rädern (mm)		2210			2050			2230		
Gesamtlänge (mm)		5740			7080			8200		
Zugleistung (ps)		80			90			110		
Min./max. Öldurchsatz					30/	100				
Hydraulikverteiler					2	2				
Druck					160/	/200				
Leergewitch (Kg)	4950	5105	5150	7300	7400	7500	8580	8980		9350
Bereifung	12,	5/80-15,3 16PR Ø875 i	mm	4	45/45 R19.5 Ø895 mn	n	3	85/55 R22,5 Ø996 mm		285/70 R19.5 Ø895 mm



285/70 R19.5

SPIRMIX L KLAPPE

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- Verteilungsklappe vorne rechts

• Zwei-Gang Schaltgetriebe (ausser 80 L - 100 L)

- 2 manuellen Gegenschneiden

• Unprogrammierbare Waage X400 (Außer 80 L - 100 L)

• Handsteuerung (1 DW Traktor)

Modell	80 L	90 L	100 L	110 L	120 L	130 L	150 L	160 L
Fassungsvermögen (m³)	8	9	10	11	12	13	15	17
Milchkühe-Äquivalent	40 - 55	45 - 60	50 - 65	55 - 70	60 - 75	65 - 80	80 - 105	90 - 115
Anzahl Schnecken			•	1			2	2
Verteilhöhe (mm)		380			385		44	10
Gesamte Höhe (mm)	2480	2640	2806	2560	2720	2890	2600	2850
Gesamte Breite (mm)		2297			2520		25	50
Breite an den Rädern (mm)		1946			1900		24	90
Gesamtlänge (mm)		4460			4810		62	20
Zugleistung (ps)		60			75		9	0
Min./max. Öldurchsatz				25	/40			
Hydraulikverteiler					1			
Druck				160	/200			
Leergewitch (Kg)	2900	3060	3090	3600	3700	3790	5700	5900
Bereifung	11	1,5/80-15,3 14PR Ø844 mr	n	30	0x11,5 -14,5 26 PR Ø710 mr	n	315/80 R22,	5 Ø1074 mm



SPIRMIX L BAND

Standardausstattungen

- Mischschnecke mit 6 Messern
- Verteilförderband hinten (110 L 130 L)
- Verteilförderband vorne (150 L 170 L)
- Zwei-Gang Schaltgetriebe
- Nitch programmierbare Waage X400 • 2 manuellen Gegenschneiden
- Handsteuerung (2 DW Traktor)
- Manuelle Versetzung der Förderbands (300 mm)

Modell	110 L	120 L	130 L	150 L	160 L	170 L
Fassungsvermögen (m³)	11	12	13	15	16	17
Milchkühe-Äquivalent	55 - 70	60 - 75	65 - 80	80 - 105	85 - 110	90 - 115
Anzahl Schnecken		1			2	
Verteilhöhe (mm)		500			600	
Gesamte Höhe (mm)	2560	2720	2890	2600	2755	2850
Gesamte Breite (mm)		2470			2550	
Breite an den Rädern (mm)		1900			2490	
Gesamtlänge (mm)		5185			6880	
Zugleistung (ps)		75			90	
Min./max. Öldurchsatz			2	5/40		
Hydraulikverteiler				2		
Druck			16	0/200		
Leergewitch (Kg)	4050	4175	4300	6160	6260	6360
Bereifung		30x11,5 -14,5 26 PR Ø710 mm			315/80 R22,5 Ø1074 mm	





22, Rue du Stade, 85130 La Verrie - Frankreich
T:+33 (0)2 51 65 41 36 // F:+33 (0)2 51 65 41 51
lucasg@lucasg.com // www.lucasg.com

You Tibe: LUCAS G