

Wyprodukowano
we Francji

LUCAS 

Podobnie jak Wy, jesteśmy specjalistami w hodowli!

Rozwojowa seria
konfigurowalnych
wozów paszowych
od 12 do 24 m³



seria SPIRMIX[®]

Wóz paszowy,
który pasuje do Waszej hodowli!



Normy jakości dla Waszego bezpieczeństwa i spokoju

Wszystkie maszyny Lucas G posiadają certyfikat CE, zgodny z normą dotyczącą maszyn.

Jest to również gwarancja maksymalnego bezpieczeństwa dzięki zabezpieczeniom, które zostały zamontowane w maszynach.

Dla Waszego spokoju, prosimy pamiętać o tym, że te normy staną się obowiązkowe i sprzedaż maszyn ich nie spełniających będzie zabroniona. Warto pomyśleć o możliwości późniejszej odsprzedaży...

LUCAS G

Podobnie jak Wy, jesteśmy specjalistami w hodowli!

Specjalista w maszynach dla hodowli od ponad 40 lat

Lucas G jest twórcą pierwszych europejskich wozów paszowych dzięki pierwszemu modelowi Lucadette.

Silna sieć sprzedaży w całym świecie oraz szybki serwis i dostęp do zamiennych dla użytkowników naszych maszyn.

Francuska marka znana w całej Europie (ponad 30 000 użytkowników).

Możliwość konfiguracji umożliwia hodowcy wybór maszyny najbardziej odpowiadającej jego własnym potrzebom.

Niezawodne podzespoły i zabezpieczenia dla każdej maszyny (wzmocniona podłoga zbiornika...).



Wasz wóz paszowy

- taki, jaki odpowiada Waszej hodowli!



Konfiguracja wozu paszowego Spirmix z pionowym ślimakiem, który doskonale będzie odpowiadać potrzebom hodowlanym.

9 dostępnych pojemności kompletnej serii od 12 do 24 m³

Spirmix 12 m³ konfigurowalny o poj. 13 m³ i 14 m³



SPIRMIX 120 z klapą



SPIRMIX 130 Jet



SPIRMIX 140 z podajnikiem taśmowym

Spirmix 16 m³ konfigurowalny o poj. 17 m³ i 18 m³



SPIRMIX 160 z klapą



SPIRMIX 170 Jet



SPIRMIX 180 z podajnikiem taśmowym

Spirmix 20 m³ konfigurowalny o poj. 22 m³ i 24 m³



SPIRMIX 200 z klapą



SPIRMIX 220 z podajnikiem taśmowym



SPIRMIX 240 Jet

seria SPIRMIX®

Konfiguracja wozu paszowego Spirmix z pionowym ślimakiem,

3 tryby rozdzielania

1 - Kłapa z przodu po prawej stronie

"prosta obsługa i łatwe prowadzenie"

Doskonale rozdziela racje pokarmowe złożone w większości z kiszonki. Listwa umieszczona pod klapą umożliwia przesunięcie racji pokarmowej poza oś koła, aby nie została najechana.

Wysypy boczne zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić jak najbardziej równomierne rozdzielanie paszy.

Model	Szerokość	Wysokość
120-140	90,5 cm	73.3 cm
160-180	99.5 cm	71.7 cm
200-240	90.5 cm	73.3 cm

OPCJE

Kłapa z tyłu po lewej stronie

Umożliwia rozdzielanie paszy z obu stron maszyny za jednym przejazdem.

Kłapa z tyłu po środku

2 - Przedni poprzeczny podajnik taśmowy

"duża równomierność rozdzielania"

Duży podzespół rozdzielający obsługiwany z kabiny ciągnika, zapewnia równomierne rozdzielanie racji pokarmowych, niezależnie od zawartości włókien.



Przednia kłapa 120 X 70cm : jedna z największych na rynku
Blok podajnika taśmowego 95 x 77 cm.
Wysuw podajnika taśmowego: ręczny 150 lub 300mm

OPCJE

- Wysuw hydrauliczny na prawo / lewo do 375 mm
- Tylony poprzeczny podajnik taśmowy
- Drugi silnik podajnika taśmowego

Dla intensywnego rozdzielania na lewą stronę - warto wyposażyć w drugi silnik napędowy



by idealnie był dopasowany do Państwa hodowli!

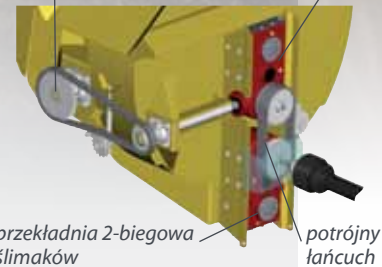
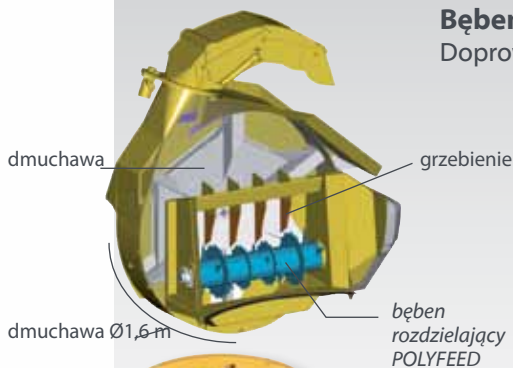
LUCAS
Podobnie jak Wy, jesteśmy specjalistami w hodowli!

3 - Spirmix JET z dmuchawą do rozdzielania i ścielenia słomy "jedna maszyna obsługuje całe stado"

⊕ Podzespół rozdzielający i ścielący słomę, pochodzi z serii **Castor**.
Jest umieszczony z przodu.

Bęben rozdzielający napędzany jest mechanicznie.
Doprowadza on regularnie materiał do dmuchawy.

napęd mechaniczny z zabezpieczeniem śrubowym
przekładnia 2-biegowa dmuchawy



Rury wyładowcze

◀ Boczna: o bardzo dużej wydajności w ścieleniu słomy

Przeciwnóż rury wyładowczej

⊕ Dla zapewnienia równomiernego rozdzielania i uniknięcia problemów związanych z zapychaniem. Umożliwia rozdzielanie do 2 metrów w gabarytach maszyny.

OPCJE

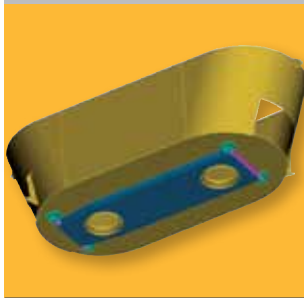
- ◀ Uniwersalna rura wyładowcza: obracana w zakresie 270° z kabiny ciągnika
- ◀ Kłapa przednia po prawej stronie lub tylny podajnik taśmowy.



seria **SPIRMIX**®

Wóz paszowy Spirmix z pionowym ślimakiem może być skonfigurowany,

PLUSY



Wzmocniona podłoga zbiornika

Wzmocniona podłoga zbiornika działa jak amortyzator wstrząsów.

Ogranicza docisk wywierany na przekładnie i układ ważący podczas załadunku wozu paszowego.



Noże

Zamontowane na wzmocnieniu, obracalne i hartowane węglikiem wolframu.

OPCJE

2 do 4 dodatkowych noży



Przeciwnoże

Odwrócone w celu ułatwienia blokowania włóka na podłodze zbiornika i przyspieszenia cięcia, ale również w celu uniknięcia odkładania się materiału powyżej przeciwnoża.

OPCJE

Przeciwnoże hydrauliczne
Spirmix Jet : przeciwnoże automatyczne



Wszystko się liczy, by uzyskać rację pokarmową wysokiej jakości



Ślimaki: dla zapewnienia jednorodnej mieszanki

Wszystkie nasze ślimaki dysponują 2 pozycjami mocowania noży dla kontrolowania ich agresywności działania.

◀ Ślimaki «mieszające»

Zoptymalizowane do mieszania:
jeden skok + skrobaki, 6 noży, 4 dodatkowe opcjonalnie.

Ślimaki do «włókien» Zoptymalizowane do cięcia: jeden skok, 11 noży seryjnie.



Zabezpieczenie przed wysypywaniem paszy, by ograniczyć straty

◀ Kształt brzegu chroni przez wystąpieniem z brzegów
Umieszczony w górnej części zbiornika. Optymalizuje przestrzeń objętości użytkowej. Zamontowany na górze zbiornika na brzegu lub połowie nadstawki.

Brzeg odwrócony

Gwarantuje nie przekraczanie wysokości całkowitej maszyny.

Zaokrąglony brzeg

W celu uzyskania objętości i dopasowania maszyny do wielkości stada. Pierścienie mogą być zintegrowane z brzegiem nadstawki.

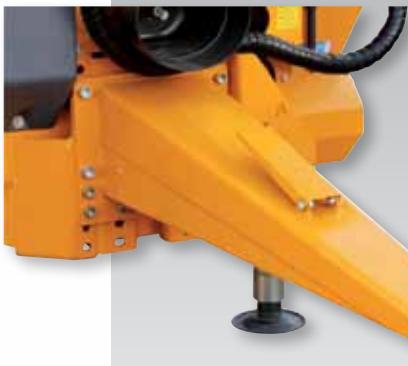


Przekładnia planetarna dwu-biegowa z indywidualnym zabezpieczeniem



	Objętość		
	12-13-14 m ³	16-17-18 m ³	20-22-24 m ³
Pierwszy bieg	18,6 obr./min.	15,4 obr./min.	16,4 obr./min.
Drugi bieg	34 obr./min.	29,5 obr./min.	29,5 obr./min.

Spirmix z pionowym ślimakiem może być dowolnie skonfigurowany,



Zaczep

Dyszel zaczepowy z regulacją wysokości

OPCJE

- Zaczep odwrócony dla ciągników niemieckich dostępny z uchwytem zaczepowym.
- Stopa podporowa hydrauliczna z pompką ręczną dla modeli Spirmix 120/130/140 z klapą.



Podajnik taśmowy elewatorowy

3 wysokości rozdzielania (0.9m/1.2 m/1.5 m), może być montowany na modelach Spirmix z klapą, z podajnikiem taśmowym i Jet.

Wymaga 3 gniazd dwustronnego działania na ciągniku lub sterowania elektrycznego



NOWOŚĆ!



Wyciąganie magnetyczne

Montowane na klapie, poprzecznym podajniku taśmowym i ślizu rozdzielającym.

by doskonale odpowiadał potrzebom hodowlanym



Ważenie

Urządzenie ważące, bez programowania, z szerokim, jasnym, i czytelnym w ciągu dnia jak i nocy wyświetlaczem. Precyzja: 2%.

OPCJE

Ważenie programowane dla ponad 200 składników, 99 receptur.

Załadunek i wyładunek dla danego stada zwierząt

- ← Dostępny jest drugi wyświetlacz przewodowy lub bezprzewodowy z przesyłem lub bez przesyłu danych.



Sterowanie

Spirmix z klapą: sterowanie linkami

Możliwe jest sterowanie elektryczne.

OPCJE

- Spirmix z podajnikiem taśmowym: sterownik umożliwia uruchomienie podajnika taśmowego, ustawienie prędkości, otwarcie klapy, wysuw podajnika i uruchomienie przeciwnoży
- Spirmix Jet: umożliwia uruchomienie turbiny, obrót rury wyładowczej, zmiana prędkości i uruchomienie przeciwnoży



Osie i ogumienie

	Spirmix 120, 130,140	Spirmix 160, 170, 180	Spirmix 200, 220, 240
Ogumienie	12.5/80-15.3 16 PR Średnica : 875 mm	435/50 R 19.5 Średnica : 931 mm	385/55 R 22.5 Średnica : 996 mm

Dostępne są różne opcje ogumienia.





Philippe COUTON, hodowca

«Z krową 700 000 litrów mleka i stadem 100 cieląt w 150-hektarowym gospodarstwie. Jedna rzecz jest pewna: nie może być problemu z karmą dla zwierząt. Mam jeden wóz paszowy, rok temu wybrałem Spirmix Jet.

Interesowała mnie oczywiście uniwersalność zastosowania tej maszyny. Chciałem, by robiła wszystko, mieszała, rozdzielała, ścieliła słomę. Miałem duże wymagania, teraz jestem pewny, że dzięki przeciwnożom wszystko idzie bardzo szybko. Inna korzyść to łatwa widoczność dzięki kształtowi wozu paszowego Spirmix. Widoczność jest bardzo dobra. W ciągu 1,5 godziny ścielę słomę i rozdzielam.



Mieszanie jest szybkie, od końca załadunku, bez czekania, można jechać rozdzielać precyzyjną dawkę. Do mojego ciągnika zawsze jest przyczepiony wóz paszowy. Przez cały okres użytkowania nie było żadnego zapchania, żadnej awarii.

Lucas G jest producentem francuskim, to solidny i trwały sprzęt. Krótko mówiąc, niczego nie żałuję!»

Przygotowanie mieszanek pokarmowych maszyną Lucas G to korzyści, które są oczywiste !

Lucas G oferuje hodowcom wszystko, co jest konieczne do przygotowania dobrze wymieszanych racji pokarmowych, czyli maszyny umożliwiające uzyskanie jednorodnych, napowietrzonych racji pokarmowych. Oferuje także w wyposażeniu seryjnym urządzenie ważące, aby móc każdego dnia kontrolować dawki i ograniczyć różnice w ich codziennym przygotowywaniu.

- Byście mogli kontrolować ilość środków a dzięki temu kontrolować Waszą produkcję.
- Byście mogli utrzymywać stałą produkcję dzięki jednorodnej i powtarzalnej przez cały rok paszy
- By umożliwić Wam zwiększenie produkcji mleka oraz ułatwić hodowlę już od momentu pierwszej inseminacji oraz by zwiększyć stopień efektywności a przez to zmniejszyć również koszty.
- Aby uniknąć strat w stadzie wynikających z odmowy przyjmowania przez zwierzęta racji pokarmowych.



Dane techniczne		SPIRMIX z kłapą						SPIRMIX z podajnikiem						SPIRMIX Jet					
		120	140	160	180	200	240	120	140	160	180	200	240	120	140	160	180	200	240
Pojemność	Całkowita masa własna (kg)	3710	3890	5580	5610	6860	7140	4400	4640	6350	6380	7630	7910	5260	5500	7280	7480	8580	9210
	Jedna oś	Kwadr. 80	Kwadr. 80	Kwadr. 90	Kwadr. 90	Kwadr. 100	Kwadr. 100	Kwadr. 80	Kwadr. 80	Kwadr. 90	Kwadr. 90	Kwadr. 100	Kwadr. 100	Kwadr. 80	Kwadr. 80	Kwadr. 90	Kwadr. 90	Kwadr. 100	Kwadr. 100
	Oś tandemowa	-	-	-	-	Kwadr. 90	Kwadr. 90	-	-	-	-	Kwadr. 90	Kwadr. 90	-	-	-	-	Kwadr. 90	Kwadr. 90
Wymiary	Długość całkowita (m)	4,95	4,95	6,35	6,35	7,3	7,3	5,53	5,53	6,87	6,87	8,1	8,1	5,75	5,75	7,05	7,05	8,3	8,3
	Szerokość całkowita (m)	2,61 / 2,86	2,61 / 2,86	2,50 / 2,61	2,50 / 2,61	2,61 / 2,86	2,61 / 2,86	2,5	2,5	2,46	2,46	2,5	2,5	2,55	2,55	2,46	2,46	2,55	2,55
	Szerokość do kół (m)	2,21	2,21	2,05	2,05	2,28 / 2,24	2,28 / 2,24	2,21	2,21	2,05	2,05	2,28 / 2,24	2,28 / 2,24	2,21	2,21	2,05	2,05	2,28 / 2,24	2,28 / 2,24
	Wysokość całk. (m)	2,76	3,09	2,80	3,05	2,80	3,13	2,83	3,16	2,80	3,05	2,88	3,13	2,83	3,16	2,80	3,05	2,88	3,13
	Wysokość rozdzielania (m)	0,53	0,53	0,65	0,65	0,53	0,53	0,77	0,77	0,79	0,79	0,84	0,84	1,48	1,48	1,68	1,68	1,55	1,55
	Liczba ślimaków	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Ciągnik	Rozdzielacz hydrauliczny	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	Wydatek oleju (L/min)	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	25 / 40	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100	30 / 100
	Moc ciągnika współprac. (KM)	75	75	90	90	100	100	75	75	90	90	100	100	100	100	110	110	130	130
	Ciśnienie (bary)	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200	160 / 200

Wyposażenie	SPIRMIX z kłapą						SPIRMIX z podajnikiem						SPIRMIX Jet					
	120	140	160	180	200	240	120	140	160	180	200	240	120	140	160	180	200	240
Kłapa rozd. z przodu po prawej	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*
Podajnik rozd. z przodu po prawej	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-
Wysuw hydr. podajnika taśm.	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
Podajnik rozd. z przodu po prawej	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blok ścielarki Castor z rurą wyladowczą	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√	√	√
Sterowanie zmianą biegu za pomocą linki	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√
Sterowanie elektryczne	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	√	√	√	√	√	√
Przekładnia 2-biegowa	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Ważenie bez programowania	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Zaczep górny	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Stopa podporowa hydrauliczna	*	*	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Hamulec postojowy	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Przeciwnóż ręczny	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Przeciwnóż hydrauliczny	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ślimak do wyboru	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Zabezpieczenie przed wystąpieniem z brzegów	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kłapa rozdzielająca z tyłu po lewej stronie	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kłapa rozdzielająca z tyłu centralna	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Jedna oś	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Ogumienie standard (jedna oś)	12.5 / 80-15.3 16PR		435 / 55 R 19,5		385 / 55 R 22,5		12.5 / 80-15.3 16PR		435 / 55 R 19,5		385 / 55 R 22,5		12.5 / 80-15.3 16PR		435 / 55 R 19,5		385 / 55 R 22,5	

Opis: √Seryjnie •Opcja -Niedostępne

DYSTRYBUCJA W POLSCE:

GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp. z o.o., Kowanówko, ul. Obornicka 1A, 64-600 Oborniki Wlkp.
Tel : 61 297 75 30 - Fax : 61 297 22 62 - Kom : 603 138 568 - Mail : gbesson@poczta.onet.pl

Siedziba producenta : 22 rue du Stade - CS 80009 - 85130 La Verrie - Francja - www.lucasg.com

Niniejszy prospekt nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu kodeksu cywilnego.

Producent zastrzega sobie prawo do przeprowadzania zmian i charakterystyki produktów bez uprzedzenia

LUCAS G

Podobnie jak Wy, jesteśmy specjalistami w hodowli!