

# Lucas Spirmix L

**K** [korbanek.pl/producent/lucas/wozy-paszowe/spirmix-l](http://korbanek.pl/producent/lucas/wozy-paszowe/spirmix-l)



8 - 17 m<sup>3</sup>

[POBIERZ KATALOG LUCAS SPIRMIX L](#)

## **wóz paszowy lucas spirmix l**

Wozy paszowe o pojemnościach 8 - 17 m<sup>3</sup>

LUCAS Spirmix L to wozy paszowe obniżone z pionowym ślimakiem - ślimak o pojedynczym skoku, wyposażony w 6 hartowanych noży. Zbiornik jest walcowany i umożliwia szybsze mieszanie. Wzmocniona podłoga zbiornika działa jak amortyzator i wydłuża trwałość maszyny. Wozy paszowe Spirmix L mogą być wyposażone w klapę rozdzielającą, już od modelu o pojemności 8 m<sup>3</sup> lub wyposażone w podajnik taśmowy, od modelu o pojemności 11 m<sup>3</sup>. Rozdzielanie za pomocą podajnika taśmowego jest idealne dla racji pokarmowych włóknistych. Poprzeczny podajnik taśmowy zapewnia regularne i szybkie rozdzielanie na prawą lub na lewą stronę, jakakolwiek będzie przygotowana racja pokarmowa. Duże rozmiary gabarytowe podajnika taśmowego zapobiegają problemom związanych z zapychaniem się, uzyskuje się równy strumień pokarmu rozdzielanego do koryt paszowych. Podajniki są montowane z przodu lub z tyłu maszyny, aby móc rozdzielać nawet w trudno przejezdnych korytarzach.



## Wyposażenie standardowe

---

### WAŻNE CECHY

- Kłapa rozdzielająca z przodu po prawej stronie



- 2 przeciwnoże ustawiane ręcznie
- Urządzenie ważące bez programowania X400 (oprócz modeli 80 L do 100 L)
- Ślimak mieszający z 6 nożami hartowanymi węglikiem wolframu
- Przekładnia 2-przełożeniowa (oprócz modeli 80 L do 100 L)

- Sterowanie ręczne (wymaga 1 rozdzielacza dwustronnego działania na ciągniku)
- W wersji standardowej maszyna wykorzystuje 1 funkcję hydrauliczną

## wyposażenie dodatkowe

---

### ISTOTNE CECHY

Urządzenie ważące bez programowania X 400 (80 L - 100 L)

Przeciwnoże hydrauliczne

Przekładnia 2-przełożeniowa (dla modeli 80 L - 100 L)

Brzeg zbiornika chroniący przed przesypaniem

Dodatkowe noże dla ślimaka mieszającego

2 lub 4 noże dodatkowe dla ślimaka mieszającego

Walek szerokokątny od strony ciągnika

Zmiana przełożeń ślimaka elektro-hydrauliczna

Zmiana przełożenia przekładni za pomocą linki

## Dane techniczne paszowozów spirmix I

---

### PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

| <b>Model Spirmix L<br/>Kłapa</b> | <b>80 L</b> | <b>90 L</b> | <b>100 L</b> | <b>110 L</b> | <b>120 L</b> | <b>130 L</b> | <b>150 L</b> | <b>160 L</b> | <b>170 L</b> |
|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Pojemność (m3)                   | 8           | 9           | 10           | 11           | 12           | 13           | 15           | 16           | 17           |
| Odpowiada wielkości stada krów   | 40 - 55     | 45 - 60     | 50 - 65      | 55 - 70      | 60 - 75      | 65 - 80      | 80 - 105     | 85 - 110     | 90 - 115     |
| Liczba ślimaków                  | 1           |             |              |              | 1            |              |              | 2            |              |
| Wysokość rozdzielania (mm)       | 380         |             |              |              | 385          |              |              | 440          |              |
| Wysokość całkowita (mm)          | 2480        | 2640        | 2806         | 2560         | 2720         | 2890         | 2600         | 2755         | 2850         |

| <b>Model Spirmix L<br/>Kłapa</b>   | <b>80 L</b>                         | <b>90 L</b> | <b>100 L</b> | <b>110 L</b>                      | <b>120 L</b> | <b>130 L</b> | <b>150 L</b>                | <b>160 L</b> | <b>170 L</b> |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| Szerokość całkowita (mm)           | 2297                                |             |              |                                   | 2520         |              |                             | 2550         |              |
| Długość całkowita (mm)             | 4460                                |             |              |                                   | 4810         |              |                             | 6220         |              |
| Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM) | 60                                  |             |              |                                   | 75           |              |                             | 90           |              |
| Masa własna (kg)                   | 2900                                | 3060        | 3090         | 3600                              | 3700         | 3790         | 5700                        | 5800         | 5900         |
| Ogumienie                          | 11,5 / 80 - 15,3 - 14 PR - Ø 844 mm |             |              | 30 x 11,5 - 15,5 - 26 PR Ø 710 mm |              |              | 315 / 80 - R 22,5 Ø 1074 mm |              |              |

## ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosisz się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



## WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



## FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

### **CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?**

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

### **CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?**

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.

