

WÓz paszowy Lucas spirmix

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



Lucas Spirmix Klapa

12 - 26 M3

POBIERZ KATALOG LUCAS SPIRMIX

Wozy paszowe o pojemnościach 12 - 26 m3

LUCAS Spirmix to wozy paszowe z pionowym ślimakiem i opcjonalną funkcją ścielenia słomą. **Wersja Spirmix Klapa** (czyli wozy paszowe z klapą rozdzielającą) są wyposażone w klapę rozdzielającą materiał z przodu, po prawej stronie. Ślimak mieszający o pojedynczym skoku jest wyposażony standardowo w 6 obracalnych noży (opcjonalnie możliwe jest 8 lub 10 noży) hartowanych węglikiem wolframu. Zbiornik wozu paszowego jest walcowany i umożliwia szybsze mieszanie, szeroki profil zbiornika ułatwia efekt pęcznienia, natomiast jego wzmocniona podłoga wpływa na dłuższą trwałość. Obrócone przeciwnoże ułatwiają blokowanie włókien na dnie zbiornika. Silnym argumentem jest też zestaw do ścielenia/rozdzielania typu Castor dla każdej paszy, zestawowi towarzyszy bęben rozdrabniający z zębami oraz turbina z 6 łopatkami.



KONSTRUKCJA SPIRMIX

SILNA I NIEZAWODNA BUDOWA

Gładki walcowany zbiornik. Zbiorniki są walcowane, a ich zakrzywiony kształt nadstawki zbiornika umożliwia szybkie uzyskanie jednorodnej mieszanki.

Niezawodne przeniesienie napędu. Każdy ślimak jest napędzany przekładnią planetarną, przystosowana do intensywnej pracy, z niezależnym zabezpieczeniem śrubowym, aby zagwarantować długą trwałość.

Nadstawa i brzeg zbiornika chroniący przed wysypywaniem się materiału. Dzięki tym elementom podczas mieszania nie traci się materiału.

SYSTEM X. Całkowicie nowa seria urządzeń ważących LUCAS G, to gwarancja dokładnego ważenia, dzięki zabezpieczonym czujnikom ważącym.



wyposażenie standardowe

WAŻNE CECHY

Kłapa rozdzielająca z przodu po prawej stronie (L 1000 mm / H 700 mm)

Ślimak mieszający, 6 noży obrotowych hartowanych węglikiem wolframu

Stopa podporowa hydrauliczna (nie dotyczy modeli 120-140)

2 przeciwnoże ustawiane ręcznie

Przekładnia 2-przełożeniowa

Urządzenie ważące bez programowania X 400

Zaczep z końcówką spawaną fi 50 mm

Sterowanie ręczne

W wersji standardowej maszyna wykorzystuje 1 funkcje hydrauliczną

wyposażenie dodatkowe

ISTOTNE CECHY

Brzeg zbiornika chroniący przed przesypaniem

Przeciwnoże hydrauliczne

2 lub 4 noże dodatkowe dla ślimaka mieszającego

Walek szerokokątny od strony ciągnika

Zmiana przełożenia przekładni za pomocą linki

Zmiana przełożeń ślimaka elektro-hydrauliczna

Hamulce pneumatyczne

Ważenie programowalne

Dodatkowa kłapa rozdzielająca tylna lewa

DANE TECHNICZNE PASZOWOZÓW SPIRMIX

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

| Model Spirmix Kłapa | 120 | 130 | 140 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Pojemność (m3) | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| Odpowiada wielkości stada krów | 60 - 75 | 65 - 80 | 70 - 90 | 85 - 105 | 90 - 110 | 95 - 120 | 105 - 135 | 110 - 140 | 120 - 150 | 135 - 160 |
| Liczba ślimaków | 1 | | | 2 | | | 2 | | | |
| Wysokość rozdzielania (mm) | 530 | | | 600 | | | 650 | | | |
| Wysokość całkowita (mm) | 2760 | 2920 | 3090 | 2800 | 2925 | 3050 | 2800 | 2960 | 3130 | 3270 |
| Szerokość całkowita (mm) | 2610 | | | 2500 | | | 2610 | | | |
| Długość całkowita (mm) | 4950 | | | 6320 | | | 7440 | | | |
| Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM) | 75 | | | 90 | | | 100 | | | |

| Model Spirmix Kłapa | 120 | 130 | 140 | 160 | 170 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|----------------------------|
| Masa własna (kg) | 3710 | 3830 | 3890 | 6110 | 6210 | 6310 | 6860 | 7050 | 7140 | 7500 |
| Ogumienie | 12,5 - 15,3 - 16 PR - Ø 875 mm | | | 445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 mm | | | 385 / 55 - R 22,5 - Ø 996mm | | | 285/70- R19,5 Ø895mm |

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 zgłosi 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.

