

Lucas Spirmix Podajnik Taśmowy

K korbanek.pl/producent/lucas/wozy-paszowe/spirmix-podajnik-tasmowy



12 - 46 m³

[POBIERZ KATALOG LUCAS SPIRMIX](#)

WÓZ PASZOWY SPIRMIX PODAJNIK TAŚMOWY

Wozy paszowe o pojemnościach 12 - 46 m³

LUCAS Spirmix to wozy paszowe z pionowym ślimakiem i opcjonalną funkcją ścielenia słomą. Wersja Spirmix Podajnik Taśmowy (czyli wozy paszowe z podajnikiem taśmowym) są wyposażone w podajnik taśmowy, umieszczony z przodu maszyny po prawej / lewej stronie. Wysuw podajnika taśmowego jest ręczny. 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, gdyż działa jak amortyzator wstrząsów. Obrócone przeciwnoże ułatwiają blokowanie włókien na dnie zbiornika.



podajnik taśmowy

Regularne i szybkie rozdzielanie

Podajniki taśmowe. Rozdzielanie za pomocą podajnika taśmowego idealne dla racji pokarmowych włóknistych. Poprzeczny podajnik taśmowy zapewnia regularne i szybkie rozdzielanie na prawą lub lewą stronę, jakkolwiek 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 taśmowe mogą być wysunięte ręcznie o 300 mm lub hydraulicznie o 375 mm, na prawą lub lewą stronę. Podajniki są montowane z przodu lub tyłu maszyny, aby móc rozdzielać nawet w trudno przejezdnych korytarzach.



wyposażenie standardowe

WAŻNE CECHY

Podajnik taśmowy z przodu po prawej / lewej stronie

Ręczny wysuw podajnika taśmowego (300 mm)

Ślimak mieszający, 6 noży obrotowych hartowanych węglikiem wolframu

2 przeciwnoże ustawiane ręcznie

Przekładnia 2-przełożeniowa

Urządzenie ważące bez programowania X 400

Oś pojedyncza (modele 120 - 260)

Oś tandemowa (modele 270 - 460)

Zaczep z przykręcaną końcówką fi 50 mm

wyposażenie dodatkowe

ISTOTNE CECHY

Brzeg zbiornika chroniący przed przesypywaniem

Przeciwnoże hydrauliczne

2 lub 4 noże dodatkowe dla ślimaka mieszającego

Podajnik taśmowy elewatorowy

Walek szerokokątny od strony ciągnika

Zaczep górny z przykręcaną końcówką fi 40 lub 50 mm

Zmiana przełożenia przekładni za pomocą linki

Zmiana przełożenia ślimaka elektro-hydrauliczna

Hamulce pneumatyczne

Dane techniczne

Podstawowe parametry techniczne

Model Spirmix Podajnik Taśmowy	120	130	140	160	170	180
Pojemność (m3)	12	13	14	16	17	18
Odpowiada wielkości stada krów	60 - 75	65 - 80	70 - 90	85 - 105	90 - 110	95 - 120
Liczba ślimaków	1			2		
Wysokość rozdzielania (mm)	770			775		

Model Spirmix Podajnik Taśmowy	120	130	140	160	170	180
Wysokość całkowita (mm)	2830	2990	3160	2800	2950	3050
Szerokość całkowita (mm)	2500			2460		
Długość całkowita (mm)	5530				6860	
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	75				90	
Masa własna (kg)	4400	4560	4650	6350	6450	6550
Ogumienie	12,5 - 15,3 - 16 PR - Ø 875 mm			445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 mm		

Model Spirmix Podajnik Taśmowy	200	220	240	260	270	320	350	420	460
Pojemność (m3)	20	22	24	26	27	32	35	42	46
Odpowiada wielkości stada krów	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160	140 - 170	170 - 200	180 - 210	220 - 260	240 - 285
Liczba ślimaków	2				3				
Wysokość rozdzielania (mm)	830				750				
Wysokość całkowita (mm)	2800	2960	3130	3270	287	317	337	322	342
Szerokość całkowita (mm)	2500				254			285	
Długość całkowita (mm)	8000				960			1110	
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	100				125	135	140	180	190
Masa własna (kg)	7710	7880	7980	8480	12500	13250	14000	16000	16500
Ogumienie	385 / 55 - R 22,5 - Ø 996 mm			285/70-R19,5 Ø895 mm	445 / 45 -R19,5 Ø 895 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 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.

