

# Lucas Spirmix JET

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



12 - 26 m<sup>3</sup>

[POBIERZ KATALOG LUCAS SPIRMIX JET](#)

## WÓZ PASZOWY LUCAS SPIRMIX JET

Wozy paszowe o pojemnościach 12 - 26 m<sup>3</sup>

LUCAS Spirmix to wozy paszowe z pionowym ślimakiem i opcjonalną funkcją ścielenia słomą. Wersja Spirmix JET (czyli wozy paszowe z turbiną i rurą do ścielenia słomą). Turbina umożliwia nie tylko precyzyjne rozdzielanie racji pokarmowej, ale także efektywne ścielenie słomą budynków hodowlanych. Blok rozdzielający i ścielący, pochodzący z serii CASTOR, jest uznanym rozwiązaniem w zakresie osiągnięć i niezawodności. W wyposażeniu wozów paszowych Spirmix JET znajdują więc Państwo boczną prawą rurę wyładowczą, 2 przeciwnożo ustawiane ręcznie, przekładnię 2-przełożeniową, ślimak mieszający z 6 hartowanymi nożami oraz sterowanie elektryczne.



### turbiny do ścielenia

Zastosowanie rury wyładowczej

LUCAS G. tak zaprojektował maszynę, aby z wozu paszowego stała się maszyną uniwersalną, spełniająca wymagania współczesnego rolnictwa. Turbina umożliwia nie tylko precyzyjne rozdzielanie racji pokarmowej, ale także efektywne ścielenie słoma budynków hodowlanych. Zestaw rozdzielający i ścielący, pochodzący z serii CASTOR, jest uznanym rozwiązaniem w zakresie osiągnięć i niezawodności. Mechaniczny bęben rozdrabniający gwarantuje regularne zasilanie materiałem, przeciwnoże rury wyładowczej zostały zachowane, aby uniknąć zapychania się turbiny. LUCAS G. proponuje trzy typy rur wyładowczych, przystosowanych do każdego rodzaju gospodarstwa rolnego.



## Wyposażenie standardowe

---

### WAŻNE CECHY

Rura wyładowcza boczna do rozdzielania i ścielenia

Ślimak mieszający, 6 noży obrotowych hartowanych węglikiem wolframu

2 przeciwnoże ustawiane ręcznie

Zaczep z końcówką spawaną fi 50 mm

Przekładnia 2-przełożeniowa

Urządzenie ważące bez programowania X 400

Kłapa rozdzielająca z przodu po prawej stronie

Turbina 2-przełożeniowa, monoblokowa, spawana

Stopa podporowa obsługiwana ręcznie

## wyposażenie dodatkowe

---

### ISTOTNE CECHY

Brzeg zbiornika chroniący przed przesypywaniem

Przeciwnoże hydrauliczne

2 lub 4 noże dodatkowe dla ślimaka mieszającego

Rura wyładowcza SMART (Ścielenie na 19 m / 12 m wzdłuż zestawu ciągnik/maszyna

Rura wyładowcza obrotowa 270° (Ścielenie na 15 m na prawą stronę / Ścielenie na 13 m na lewą stronę)

Walek szerokokątny od strony ciągnika

Hamulce pneumatyczne

Elektro-hydrauliczna zmiana prędkości turbiny

Zmiana przełożeń ślimaka elektro-hydrauliczna

## dane techniczne lucas spirmix jet

---

### Podstawowe parametry techniczne

<b>Model Spirmix JET</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>
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)	≥ 1400			≥ 1480		
Wysokość ścielenia rurą wyładowczą (mm)	≥ 2200			≥ 2200		
Wysokość całkowita (mm)	2830	2990	3160	2800	2925	3050
Szerokość całkowita (mm)	2550				2500	
Długość całkowita (mm)	5740			7080		
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	80			90		

<b>Model Spirmix JET</b>	<b>120</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>
Masa własna (kg)	4950	5105	5150	7300	7400	7500
Ogumienie	12,5 - 15,3 - 16 PR - Ø 875 mm			445 / 45 - R 19,5 - Ø 895 mm		

<b>Model Spirmix JET</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>240</b>	<b>260</b>
Pojemność (m3)	20	22	24	26
Odpowiada wielkości stada krów	105 - 135	110 - 140	120 - 150	135 - 160
Liczba ślimaków	2			
Wysokość rozdzielania (mm)	≥ 1460			
Wysokość ścielenia rurą wyładowczą (mm)	≥ 2250			
Wysokość całkowita (mm)	2800	2960	3130	3270
Szerokość całkowita (mm)	2550			
Długość całkowita (mm)	8200			
Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)	110			
Masa własna (kg)	8580	8820	8980	9350
Ogumienie	385 / 55 - R 22,5 - Ø 996 mm			285/70-R19,5 Ø895 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.

