

# Lemken Primus

---

**K** [korbanek.pl/producent/lemken/opryskiwacze/primus](http://korbanek.pl/producent/lemken/opryskiwacze/primus)

ZOBACZ NOWY MODEL

2500 - 4500 L

POBIERZ PROSPEKT

**Ciągane modele Primus są zbudowane z komponentów o najwyższej jakości. Skuteczny oprysk oraz wysokie tempo pracy powodują, że maszyny te są w wielu przypadkach najlepszym wyborem. Nieskomplikowana konstrukcja powoduje, że urządzenia te są łatwe w użytkowaniu oraz pozwala zminimalizować zapotrzebowanie na czynności konserwacyjne.**

---



Opryskiwacze polowe Lemken Primus występują z belkami o szerokościach od 15 do 30 metrów.

## Opis konstrukcji Lemken Primus

---

Cechy i rozwiązania konstrukcyjne [opryskiwaczy polowych Primus](#)

Kompaktowe wymiary Primusa ułatwiają transport [opryskiwacza](#) również na bardzo zarośniętych drogach polnych i ciasnych dojazdach. Wysokość złożonej belki można dostosować do różnych rozmiarów ogumienia za pomocą regulowanych płyt z przodu i z tyłu. Dzięki temu podczas transportu [ciągnikiem](#) belka jest ustawiona zawsze w taki sposób, że jej środek ciężkości znajduje się w możliwie najniższym miejscu, co znacznie zwiększa stabilność jazdy.

Centralnym punktem modelu Primus jest wykonany z GFK zbiornik o gładkich ścianach wewnętrznych ułatwiających jego czyszczenie; pojemność zbiornika wynosi 2300–4200 litrów, posiada on ponadto osobny zewnętrzny zbiornik na czystą wodę.



W celu dostosowania równoległego położenia do terenu każda belka jest wyposażona w system wyrównujący położenie względem zbocza, którym można sterować za pomocą komputera w kabinie ciągnika. Dla Primus 12 opcjonalnie dostępne jest automatyczne prowadzenie belki. System kompensacji pochyłości, reaguje na przemieszczenie punktu ciężkości belki. Belka zachowuje pełny zakres wychylenia również wtedy, kiedy znajduje się w zmienionej pozycji.

Automatyczne prowadzenie belki DistanceControl znacząco ułatwia opryskiwanie w pagórkowatym, lub wymagającym terenie. W terenach górzystych w przypadku szeroko rozstawionych rzędów roślin zalecane jest stosowanie 2 czujników na stronę belki. Podczas używania dysz podwójnych płaskostrumieniowych, zalecane jest, aby czujniki montowane były na dodatkowych uchwytych z przodu belki w celu uniknięcia miejsc, gdzie nie dotrze środek opryskujący.

## Wyposażenie Standardowe

---

Standardowa specyfikacja opryskiwaczy PRIMUS

Elektroniczna kontrola poprzez Komputer TeeJet

Pompa tłokowo-membranowa

Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe

Rurki cieczowe ze stali nierdzewnej

Wskaźnik poziomu cieczy

Symetryczne składanie belki z kontrolą kolejności składania

Elektryczne poziomowanie belki

Sprężyny stabilizujące belkę

Rozwadniacz środków chemicznych

## Cechy Produktu

---

Podstawowe cechy opryskiwaczy polowych PRIMUS



- Te kompaktowe opryskiwacze charakteryzują się niewielką szerokością i wysokością podczas transportu drogowego, co pozwala na bezpieczne poruszanie się pomiędzy polami uprawnymi — nawet po wąskich drogach
- Ergonomiczna konstrukcja powoduje, że maszyny te są łatwe w użytkowaniu.
- Wytrzymały zbiornik z tworzywa GFK jest dostępny w trzech rozmiarach, o pojemności od 2400 do 4400 litrów.
- Wytrzymała belka o profilu Z, z zawieszeniem standardowym jest dostępna jako model o szerokości od 15 do 33 metrów.
- Komputer serii Teejet 844 E jest standardowo dostępny z systemem Müller Spraydos; wyposażenie opcjonalnie stanowią przewody układu recyrkulacji.
- Łatwe łączenie maszyny za pomocą zaczepu z wymienną końcówką pozwala na jej użytkowanie z ciągnikiem wyposażonym w dowolny typ zaczepu.

## Dane Techniczne

Parametry techniczne opryskiwaczy\_Lemken PRIMUS

Type	25	35	45
Pojemność zbiornika (litry)	2.400	3.300	4.400
Waga (ok. kg) z belką	2.140 z B27 15	2.460 z B27 21	2.990 z B30 30
Maksymalna wydajność pompy (l/min)	250	250	2x250

Type	25	35	45
Szerokość robocza (m)	15 do 30	15 do 30	15 do 33
Rodzaj belki	B21 B27 B30	B21 B27 B30	B21 B27 B30 B33

## Prezentacja Video

Jaki opryskiwacz najlepszy dla małego i średniego rolnika



Watch Video At: <https://youtu.be/6CI9f5KCoTI>

## GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia opryskiwacza polowego Lemken PRIMUS

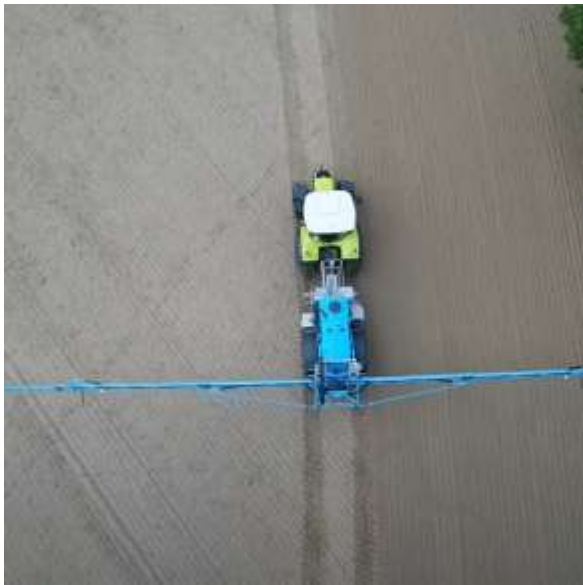
•



•



•





## OCEŃ PRODUKT

**Oceń nasz produkt** korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Brak ocen, bądź pierwszy.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

**Zadając pytanie** na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



## 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.



## ZOBACZ POZOSTAŁE Opryskiwacze Lemken

---



Albatros

(2 000-6 000 L)

Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna