

# Lemken EurOpal

---

**K** [korbanek.pl/producent/lemken/plugi/europal](http://korbanek.pl/producent/lemken/plugi/europal)

## ZOBACZ NOWY MODEL

2 - 7

## POBIERZ PROSPEKT

Według ostatnich badań, że funkcja rozbijania i napowietrzania strefy głównej wokół korzenia jaką spełnia pług pług jest idealnym rozwiązaniem dla uprawy rzepaku. Pług zatem jest solidnym narzędziem, które gwarantuje uzyskiwanie wysokich i niezawodnych plonów. Pługi zawieszane EurOpal posiadające od dwóch do siedmiu korpusów charakteryzują się wysoką wytrzymałością i małą wagą. Łatwość ich uciągu oznacza wysoką skuteczność.



Pługi Lemken EurOpal pozwalają na ustawienie czterech różnych szerokości roboczych

## **Konstrukcja Pługów Lemken Europal**

---

Opis rozwiązań konstrukcyjnych pługów obracalnych Lemken EurOpal

**Idealne ustawienie pługa.** Precyzyjne ustawienie pługa ma decydujące znaczenie, jeżeli pragnie się utrzymać zużycie materiału i paliwa w eksploatacji na poziomie minimum. Z tego powodu firma LEMKEN opracowała bezkonkurencyjny system regulacji Optiquick, którego można również używać w pługach EurOpal. Optiquick pozwala na szybką i prostą regulację pierwszej skiby oraz wyrównanie ciągnika z pługiem, dzięki czemu oszczędza czas i obniża koszty. System regulacji Optiquick

LEMKEN zapewnia orkę tak prostą, jak nigdy dotąd. Mając na względzie wysoką stabilność i długą trwałość użytkową wyposażyliśmy punkty przegubowe w odporne na ścieranie tuleje oraz hartowane bolce, które można smarować.



**Mechanizm obrotu.** Wszystkie pługi zawieszane LEMKEN wyposażono w sprawdzony hydrauliczny mechanizm obrotu UNITURN z cylindrem hydraulicznym podwójnego działania i wbudowaną automatyczną blokadą kąta nachylenia pługa. Mechanizm ten gwarantuje szybki i dokładny obrót bez potrzeby ponownej regulacji kąta nachylenia pługa w trakcie orki, nawet w przypadku, gdy w układzie hydraulicznym ciągnika wystąpi przeciek lub spadnie ciśnienie.

Zaczepek można wyregulować pod kątem wszystkich warunków, co pozwala na optymalne ustawienie dolnych cięgien ciągnika w dowolnym momencie. W razie konieczności dopasowania się do innych rodzajów cięgien, belkę daje się wymienić szybko i bez trudu. Jest to zaleta zarówno dla ciągnika, jak i narzędzia, gdyż resorowana belka działa jak amortyzator wstrząsów.

## Cechy Pługów Lemken Europa

---

Najważniejsze cechy pługów obracalnych EurOpal

Centrum regulacji Optiquick pozwala na niezależną regulację szerokości przedniej skiby oraz punktu ciągnięcia, eliminując tym samym działanie sił bocznych.

Korpusy nastawne są przymocowane śrubami do grubego elementu o profilu kwadratowym wykonanego ze stali drobnoziarnistej, co zapewnia wysoką stabilność, wytrzymałość oraz dokładność montażu.

Belka zaczepowa o regulowanej wysokości może zostać dostosowany do każdych warunków roboczych, zapewniając odpowiednie położenie dolnych cięgien ciągnika.

## Wersja Of

---

Orka po caliźnie i w bruździe



- Można zamontować bliźniacze koła jezdne, co umożliwia spójne przenoszenie mocy i chroni glebę
- Możliwa jest również orka na zboczach, w pobliżu pola bądź innych granic fizycznych zarówno po caliźnie, jak i w bruździe.
- Możliwa jest również orka z przestawianiem na orkę w bruździe w niesprzyjających warunkach, np. na zawilgoconych terenach
- Chroni strukturę gleby w sposób szczególny: nie istnieje ryzyko ubijania ziemi przez koła ciągnika podczas jazdy po wyoranej bruździe
- Pługi EurOpal OF / VariOpal OF umożliwiają szybkie przestawienie się z orki po caliźnie na orkę w bruździe, na przykład w przypadku doorywania ostatniej skiby, za pomocą układu hydraulicznego.

## Dane Techniczne

Parametry pługów Lemken EurOpal

Liczba korpusów	2	2+1	3	3+1
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90
Waga (kg)	552	715	707	870
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	666	886	878	1.098

<b>Liczba korpusów</b>	<b>2</b>	<b>2+1</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	670	892	884	1.106
kW	29 - 44	37 - 59	37 - 59	44 - 74
HP	40 - 60	50 - 80	50 - 80	60 - 100

**EurOpal 5 N 90 (Rama 110x110x8 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>2</b>	<b>2+1</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100
Waga (kg)	560	727	719	886
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	671	894	886	1.109
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	675	900	892	1.117
kW	29 - 44	37 - 59	37 - 59	44 - 74
HP	40 - 60	50 - 80	50 - 80	60 - 100

**EurOpal 5 N 100 (Rama 110x110x8 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90
Waga (kg)	907	1.070
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.135	1.355
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.143	1.365
kW	51 - 81	59 - 96
HP	70 - 110	80 - 130

**EurOpal 6 N 90 (Wzmocniona rama 110 x110 x 8 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Rozstaw korpusów (cm)	100	100
Waga (kg)	932	1.090
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.146	1.369
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.154	1.379
kW	51 - 81	59 - 96
HP	70 - 110	80 - 130

**EurOpal 6 N 100 (Wzmocniona rama 110 x110 x 8 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90
Waga (kg)	753	959	949	1.155
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	947	1.210	1.200	1.463
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	953	1.218	1.208	1.473
kW	51 - 74	59 - 96	59 - 96	66 - 118
HP	70 - 100	80 - 130	80 - 130	90 - 160

**EurOpal 7 N 90 (Rama 120 x 120 x 10 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100
Waga (kg)	765	975	965	1.175
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	959	1.226	1.216	1.483
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	965	1.234		
kW	51 - 74	59 - 96	59 - 96	66 - 118
HP	70 - 100	80 - 130	80 - 130	90 - 160

### EurOpal 7 N 100 (Rama 120 x 120 x 10 mm)

<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	40,45,53,60	40,45,53,60
Rozstaw korpusów (cm)	120	120
Waga (kg)	789	1.007
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	983	1.258
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	989	1.266
kW	51 - 74	59 - 96
HP	70 - 100	80 - 130

### EurOpal 7 N 120 (Rama 120 x 120 x 10 mm)

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>	<b>5</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90
Waga (kg)	1.210	1.425	1.410
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.466	1.745	1.730
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.474	1.755	1.740
kW	81 - 118	96 - 147	96 - 147
HP	110 - 160	130 - 200	130 - 200

### EurOpal 8 N 90 (Rama 140 x 140 x 10mm)

<b>Liczba korpusów</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>	<b>6+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90
Waga (kg)	1.625	1.610	1.825
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	2.009		

<b>Liczba korpusów</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>	<b>6+1</b>
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	2.021		
kW	103 - 176	103 - 176	118 - 206
HP	140 - 240	140 - 240	160 - 280

**EurOpal 8 N 90 (Rama 140 x 140 x 10 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>	<b>5</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100	100
Waga (kg)	1.229	1.448	1.433	1.652	1.638
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.485	1.768	1.753	2.036	
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.493	1.778	1.763	2.048	
kW	81 - 118	96 - 147	96 - 147	103 - 176	103 - 176
PS	110 - 160	130 - 200	130 - 200	140 - 240	140 - 240

**EurOpal 8 N 100 (Rama 120 x 120 x 10 mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	40,45,53,60	40,45,53,60	40,45,53,60	40,45,53,60
Rozstaw korpusów (cm)	120	120	120	120
Waga (kg)	956	1.185	1.269	1.498
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.525	1.818		
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.533	1.830		



<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
kW	66 - 88	81 - 118	81 - 118	96 - 147
HP	90 - 120	110 - 160	110 - 160	130 - 200

**EurOpal 8 N 120 (Rama 140 x 140 x 10mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>	<b>5</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90
Waga (kg)	1.280	1.510	1.495
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.540	1.835	1.820
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.548	1.845	1.830
kW	88 - 132	103 - 162	103 - 162
HP	120 - 180	140 - 220	140 - 220

**EurOpal 9 N 90 (Rama 160 x 160 x 10mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>	<b>6+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	30,35,40,45	30,35,40,45	30,35,40,45
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90
Waga (kg)	1.725	1.710	1.940
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	2.115		
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	2.127		
kW	118 - 199	118 - 199	132 - 228
HP	160 - 270	160 - 270	180 - 310

**EurOpal 9 N 90 (Rama 160 x 160 x 10mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>	<b>5</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50

<b>Liczba korpusów</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>	<b>5</b>	<b>5+1</b>	<b>6</b>
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100	100
Waga (kg)	1.292	1.526	1.511	1.745	1.730
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.552	1.851	1.836	2.135	
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.560	1.861	1.846	2.147	
kW	88 - 132	103 - 162	103 - 162	118 - 199	118 - 199
HP	120 - 180	140 - 220	140 - 220	160 - 270	160 - 270

**EurOpal 9 N 100 (Rama 160 x 160 x 10mm)**

<b>Liczba korpusów</b>	<b>3</b>	<b>3+1</b>	<b>4</b>	<b>4+1</b>
Szerokość robocza skiby (cm)	40,45,53,60	40,45,53,60	40,45,53,60	40,45,53,60
Rozstaw korpusów (cm)	120	120	120	120
Waga (kg)	1.058	1.355	1.340	1.586
Waga z mech. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.301	1.615	1.600	1.911
Waga z hyd. zabezp. przeciążeniowym (kg)	1.307	1.623	1.608	1.921
kW	74 - 110	88 - 132	88 - 132	103 - 162
HP	100 - 150	120 - 180	120 - 180	140 - 220

**EurOpal 9 N 120 (Rama 160 x 160 x 10mm)**

Film video

Konserwacja pług



Watch Video At: <https://youtu.be/oQMjhYWcYEs>

## GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia pługów Lemken EurOpal

•



•



•



•



OCEŇ 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 gwarancję, 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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna