

Lemken Juwel

K korbanek.pl/producent/lemken/plugi/juwel

ZOBACZ NOWY MODEL

3 - 7

POBIERZ PROSPEKT

Nowy model pługów generacji Juwel

Łączy bezpieczną pracę oraz łatwą obsługę z wysoką jakością pracy. Juwel posiada od trzech do siedmiu korpusów oraz ramę z profilu kwadratowego o grubości 140 mm i jest przeznaczony do użytku z ciągnikami o średniej wysokiej mocy



Opis konstrukcji Lemken JUwel

Opis rozwiązań konstrukcyjnych pługów Lemken Juwel

Korpusy DuraMaxx reprezentują całkowicie nową koncepcję korpusów pługowych, która umożliwia zwiększenie trwałości o 50% oraz skrócenie czasu przygotowania maszyny do pracy do 80 %. Części Duramaxx wytwarzane są ze znacznie twardszej stali

niż dotychczas. Jest to możliwe dzięki rezygnacji z wykonywania otworów i wytłoczeń, które osłabiają materiał. Odkładnice i listwy opierają się całkowicie na słupicy korpusu i nie są już elementem nośnym korpusu płużnego. Ich działanie polega wyłącznie na odwracaniu gleby.

Korpusy płużne DuraMaxx zaprojektowano w taki sposób, aby odkładnice, listwy oraz piersi odkładnic można było szybko wymienić bez użycia narzędzi.



Zabezpieczenie przed przeciążeniami. Wszystkie zabezpieczenia przed przeciążeniem firmy LEMKEN gwarantują ochronę przed uszkodzeniami w razie natrafienia dłuta lemiesza na przeszkodę.

Pług Juwel wyposażony jest seryjnie w zabezpieczenie na śrubę ścinaną, natomiast w wersji T pług Juwel wyposażony jest w zabezpieczenie przed przeciążeniem typu Hydromatic.

Innowacyjne zabezpieczenie przed przeciążeniem Hydromatic firmy LEMKEN składa się z układu siłownika, który w każdej pozycji zapewnia mocne połączenie korpusu pługowego z punktem łożyskowania. Hydromatic powoduje za pomocą dużych sił wyzwalających i ponownie wciągających łagodne i bezuderzeniowe wyzwolenie w momencie natrafienia na przeszkodę. Korpusy są przy tym utrzymywane cały czas w stabilnej pozycji, przez co nie mogą się odhaczyć lub zerwać.

Wyposażenie pługów juwel

Standardowe wyposażenie maszyn



JUWEL 8

Elektro-hydrauliczna głowica obrotu TurnControl

Hydrauliczna regulacja kąta pracy

Profil ramy 140 x 140 x 10 mm

Belka zaczepowa Kat. 3 (lub Kat. 4N=L3 Z4)

Narzędzia oraz kołki ścinane

Stopa podporowa

Prześwit pod ramą 80 cm

Lemiesz dzielony z dłutem (lub jednoczęściowy lemiesz opancerzony)

Opancerzone dłuta

Odkładnia DuraMaxx W 40 lub W 52



JUWEL 8 V

Elektro-hydrauliczna głowica obrotu TurnControl

Hydrauliczna regulacja kąta pracy

hydrauliczna regulacja szerokości roboczej

Profil ramy 140 x 140 x 10 mm

Belka zaczepowa Kat. 3 (lub Kat. 4N=L3 Z4)

Narzędzia oraz kołki ścinane

Stopa podporowa

Prześwit pod ramą 80 cm

Lemiesz dzielony z dłutem (lub jednoczęściowy lemiesz opancerzony)

Opancerzone dłuta

Odkładnia DuraMaxx W 40 lub W 52

Cechy Lemken Juwel

Podstawowe cechy plugów Lemken Juwel

Plug może być wyposażony w korpus DuraMaxx, do którego przystosowane odkładnice i listwy nie posiadają otworów nawiercanych ani wybijanych. Pozwala to na zastosowanie twardszych gatunków stali, które zapewniają dłuższy okres użytkowania w porównaniu ze zwykłą stalą.

Nowy system TurnControl pozwala operatorowi uzyskać większą kontrolę nad obrotem oraz kątem pochylenia pluga. Zwiększony prześwit koła kopiującego to kolejna ważna zaleta.

Elektro-hydrauliczne sterowanie układem obrotowym oznacza, że kąt pochylenia pluga może być regulowany z poziomu fotelu operatora. Ponadto istnieje możliwość pominięcia działania układu przy pierwszym lub ostatnim przejściu roboczym.

Dane Techniczne

Parametry techniczne plugów Lemken Juwel

Liczba korpusów	3	3+1	4	4+1
Szerkość robocza skiby (cm)	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90
Waga (kg)	1.172	1.463	1.442	1.733
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.364	1.723	1.698	2.057
kW	66 - 99	81 - 132	81 - 132	96 - 165
HP	90 - 135	110 - 180	110 - 180	130 - 225

Juwel 8 V N 90 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	5	5+1	6	6+1
Szerkość robocza skiby (cm)	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Rozstaw korpusów (cm)	90	90	90	90
Waga (kg)	1.708	1.999	1.974	2.269
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	2.028	2.387	nie dostępne	nie dostępne
kW	96 - 165	103 - 199	103 - 199	118 - 232
HP	130 - 225	140 - 270	140 - 270	160 - 315

Juwel 8 V N 90 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	3	3+1	4	4+1
Szerkość robocza skiby (cm)	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100
Waga (kg)	1.187	1.482	1.461	1.756
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.379	1.742	1.717	2.080
kW	66 - 99	81 - 132	81 - 132	96 - 165
HP	90 - 135	110 - 180	110 - 180	130 - 225

Juwel 8 V N 100 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	5	5+1	6
Szerkość robocza skiby (cm)	30 - 55	30 - 55	30 - 55
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100
Waga (kg)	1.731	2.026	2.001
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	2.051	2.418	nie dostępne
kW	96 - 165	103 - 199	103 - 199
HP	130 - 225	140 - 270	140 - 270

Juwel 8 V N 100 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	3	3+1	4	4+1
------------------------	----------	------------	----------	------------

Liczba korpusów	3	3+1	4	4+1
Szerkość 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)	1.058	1.289	1.274	1.505
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.250	1.545	1.530	1.825
kW	66 - 99	81 - 132	81 - 132	96 - 165
HP	90 - 135	110 - 180	110 - 180	130 - 225

Juwel 8 N 90 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	5	5+1	6	6+1
Szerkość 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)	1.490	1.721	1.706	1.937
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.810	2.105	nie dostępne	nie dostępne
kW	96 - 165	103 - 199	103 - 199	118 - 232
HP	130 - 225	140 - 270	140 - 270	160 - 315

Juwel 8 N 90 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	3	3+1	4	4+1
Szerkość 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)	1.073	1.308	1.293	1.528
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.265	1.564	1.549	1.848
kW	66 - 99	81 - 132	81 - 132	96 - 165
HP	90 - 135	110 - 180	110 - 180	130 - 225

Juwel 8 N 100 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Liczba korpusów	5	5+1	6	6+1
Szerkość robocza skiby (cm)	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50	33,38,44,50

Liczba korpusów	5	5+1	6	6+1
Rozstaw korpusów (cm)	100	100	100	100
Waga (kg)	1.513	1.748	1.734	1.969
Waga z zab. Hydromiatic (kg)	1.833	2.132	nie dostępne	nie dostępne
kW	96 - 165	103 - 199	103 - 199	118 - 232
HP	130 - 225	140 - 270	140 - 270	160 - 315

Juwel 8 N 100 (Profil 140 x 140 x 10mm)

Film video

Konserwacja pługa



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

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia pługów Lemken Juwel

•



•



•



•



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.



Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna