

# Unia MXL

---

**K** [korbanek.pl/producent/unia/nawozenie-mineralne/mxl](http://korbanek.pl/producent/unia/nawozenie-mineralne/mxl)

Sklep internetowy.

UNIA - DOBRE BO POLSKIE



UNIA

## Największy polski producent Maszyn rolniczych

### Rozsiewacz unia MXL

---

dobre polskie rozwiązanie

Polski producent Unia Sp. z o.o., jest jednym z największych rodzimych producentów maszyn rolniczych. Produkują szeroki wachlarz asortymentu od małych siewników do warzyw, po ogromne rozrzutniki obornika i opryskiwacze. Rozsiewacze nawozów MXL, to bardzo ciekawa propozycja dla gospodarstw ceniących sobie dobrą jakość za rozsądną cenę. Unikalne rozwiązanie dozowania nawozu poprzez ślimak, znalazło wielu odbiorców, zarówno w kraju, jak i za granicą.



## wyposażenie standard

---

Ares L

Szerokość robocza 10÷36 m

precyzyjny - ślimakowy system dozowania nawozów

hydrauliczne sterowanie aparatem dozującym (przenośnikiem ślimakowym)

jeden silnik hydrauliczny sterujący aparatem wysiewającym – sterowanie jednofunkcyjne KP-03 - czytnik obrotów ślimaka

wskaźnik pochylenia rozsiewacza

sita skrzyni ładunkowej

tabela wysiewu i ustawień

instalacja oświetleniowa

## wyposażenie opcja

---

Ares L

sterownik MSR 10 sterowanie wielofunkcyjne - jeden silnik hydrauliczny

komputer SUPERIOR sterowanie wielofunkcyjne - jeden lub dwa silniki hydrauliczne

komputer UTS (standard ISOBUS) - dwa silniki hydrauliczne

TRACK LEADER II + antena DGPS - równoległe prowadzenie (wymagany komputer UTS)

VRC + TRACK LEADER II + antena DGPS - rolnictwo precyzyjne (wymagany komputer UTS)

kabel przejściowy (czujnik prędkości z gniazda ISO 7-pin ISO-11786)

skrzynia rozsiewacza ze stali nierdzewnej MXL (1200, 1600, 2100, 3000)

plandeka skrzyni MXL (1200/1600)

plandeka skrzyni MXL (2100/3000)

zdejmowane koła transportowe

wał przekaźnika mocy (250 Nm L. nom. 840 mm) (MXL 1200/1600)

wał przekaźnika mocy (400 Nm L. nom. 1205 mm) (MXL 2100/3000)

tarcza wysiewu skrajnego

urządzenie do wysiewu granicznego nawozów granulowanych - składane mechaniczne

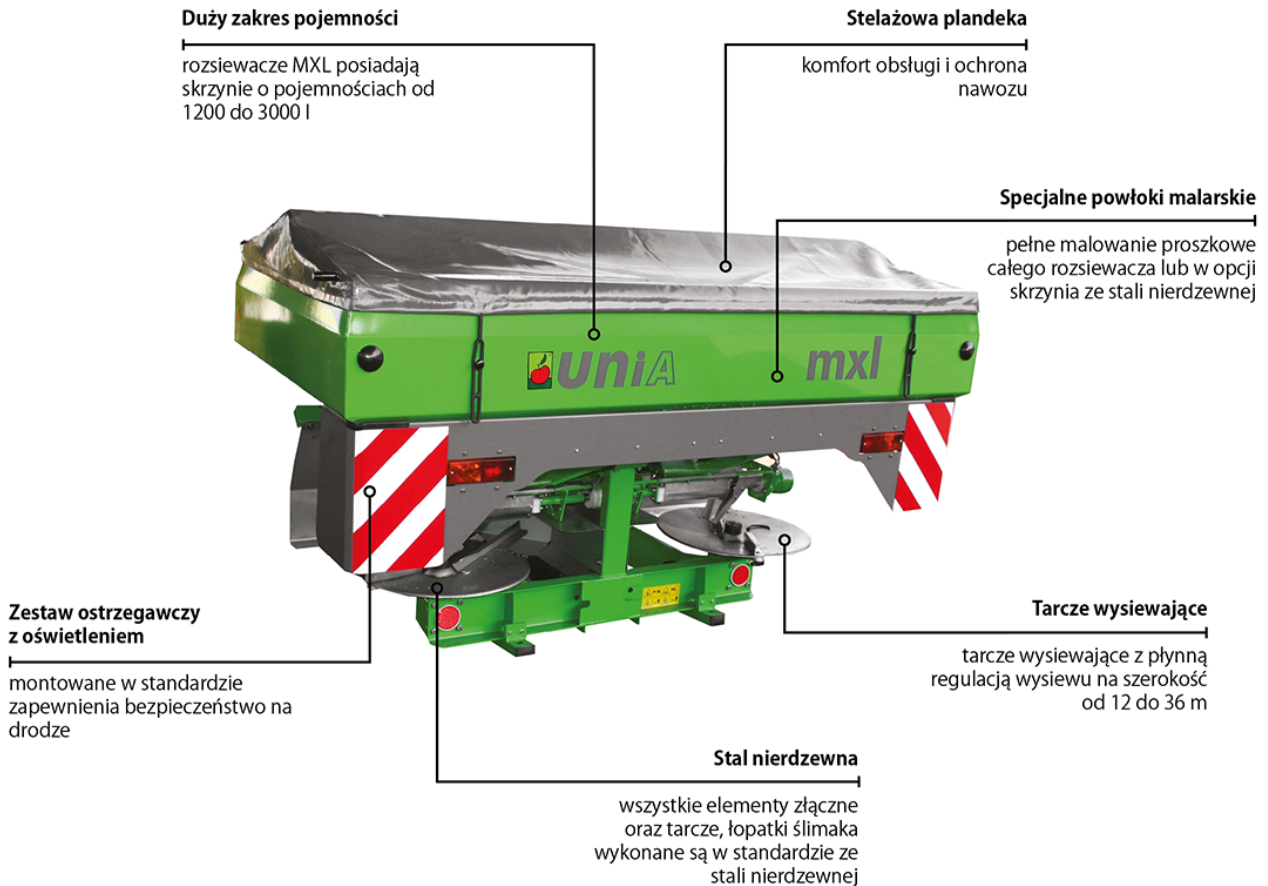
urządzenie do wysiewu granicznego nawozów granulowanych - składane hydraulicznie

urządzenie do wysiewu granicznego nawozów granulowanych - składane hydraulicznie (za pomocą komputera SUPERIOR/UTS)

## **konstrukcja ares I**

---

budowa agregatu



## komputer uts

Rozsiwacze MXL mogą zostać wyposażone w komputer UTS. Pozwala to na wysiew nawozu przy użyciu sygnału GPS. Wersja z pakietem Track Leader II pozwala na równoległą jazdę rozsiwaczem po polu, natomiast wersja z pakietem VRC pozwala na wysiew nawozu zgodnie z mapą zasobności gleby. Główne zadanie komputera w wyposażeniu standardowym to utrzymanie zadanej dawki nawozu niezależnie od prędkości jazdy. Ponadto sterownik umożliwia: szybką zmianę wielkości dawki wysiewanej o  $\pm 10, 20$  do 50% kontrolę obecności nawozu kontrolę prędkości obrotowej tarcz rozrzucających pomiar wielkości pola obsianego z dokładnością do 1 m<sup>2</sup> pomiar uzyskanej wydajności ha / h pomiar wielkości powyżej podanych dla jednego z pięciu pól kontrolę pracy wszystkich czujników. Dodatkowo oprogramowanie umożliwia: dokumentuje obrobione powierzchnie zapisuje ścieżki technologiczne, przeszkody, granice wyświetlanie mapy aplikacji z obrobioną powierzchnią i pozostała pomiar wielkości pola obsianego z dokładnością do 1 m<sup>2</sup> prowadzeni





sterownik msr 10 monochromatyczny

Ponadto sterownik umożliwia: szybką zmianę wielkości dawki wysiewanej o  $\pm 10$ , 20,30% kontrole obecności nawozu kontrole prędkości obrotowej tarcz rozrzucających pomiar uzyskanej wydajności ha / h pomiar wielkości powyżej podanych dla jednego z trzech pól kontrole pracy wszystkich czujników

## **komputer superior panel dotykowy**

---

Ponadto sterownik umożliwia: sterownie poprzez panel dotykowy lub joystick szybką zmianę wielkości dawki wysiewanej o  $\pm 10$ , 20 do 50% kontrole obecności nawozu kontrole prędkości obrotowej tarcz rozrzucających pomiar wielkości pola obsianego z dokładnością do 1 m<sup>2</sup> pomiar uzyskanej wydajności ha / h pomiar wielkości powyżej podanych dla jednego z pięciu pól kontrole pracy wszystkich czujników raporty z przeprowadzonych prac – przenoszone do komputera





### sds - system regulacji dawki za pomocą ślimaków

Rozsiewacze z serii MXL wyposażone są w system wysiewu SDS, gdzie regulacja ilości wysiewu nawozu odbywa się poprzez zmianę obrotów podajnika ślimakowego. Płynną (bezystopniową) regulację obrotów silnika, a tym samym płynną zmianę wysiewu dawki nawozu, zapewnia hydrauliczny regulator.

Dane techniczne

tabela

<b>MXL</b>	<b>1200</b>	<b>1600</b>	<b>2100</b>	<b>3000</b>
<b>Pojemność zbiornika [dm<sup>3</sup>]</b>	1200	1600	2100	3000
<b>Szerokość robocza [m]</b>	10÷36	10÷36	10÷36	10÷36
<b>Długość / Szerokość / Wysokość załadunku [m]</b>	1,5 / 2,2 / 1,25	1,5 / 2,2 / 1,41	1,67 / 2,67 / 1,42	1,67 / 2,67 / 1,62

MXL	1200	1600	2100	3000
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80÷90	90÷100	120÷140	od 180
Masa [kg]	382	408	580	600

rozsiewacze unia mxl

kliknij zobacz film



Watch Video At: <https://youtu.be/4FCBcYA37pU>

## AKCESORIA DO ROZSIEWACZY UNIA MXL

akcesoria do rozsiewaczy Unia MXL

- 



### Zestawy do próby kręconej rozsiewacz Unia MXL

Każdy rozsiewacz Unii MXL, posiada w standardzie zestaw do próby kręconej.



•



### **Komputer sterujący do sterowania rozsiewaczem Unia**

Komputer sterujący w rozsiewaczach MXL, to standardowy element wyposażenia maszyny.

•



### **Tarcza nierdzewna rozsiewacze MXL Unii**

Każdy rozsiewacz Unii, posiada w standardzie tarcze wykonane ze stali nierdzewnej.

•



### **Wykonanie próby kręconej**

Aby przygotować rozsiewacz Unii do pracy, należy wykonać próbę kręconą

GALERIA PRODUKTU

Galeria rozsiewaczy UNIA

•



•



•





## 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 twoją opinią**.



Ocen: 2.8 (5 głosów.)

## 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