

# Expom TROJKA

---

**K** [korbanek.pl/producent/expom/waly/trojka](http://korbanek.pl/producent/expom/waly/trojka)

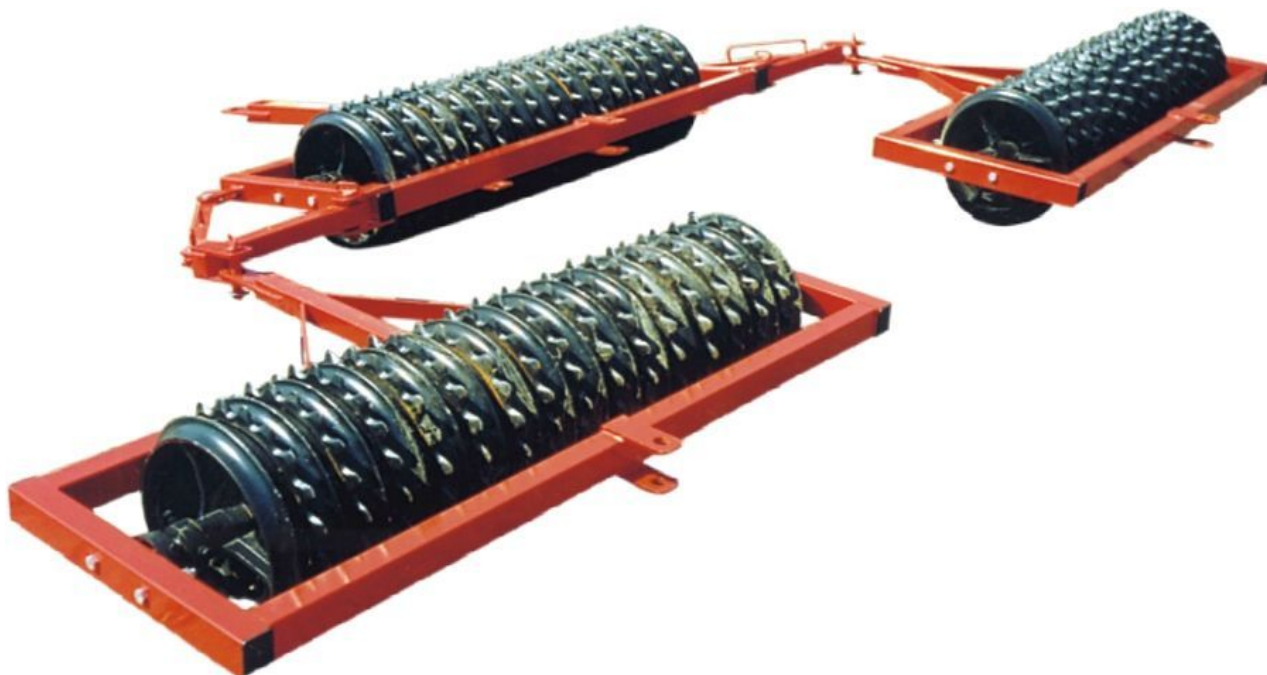


450 CM

## POBIERZ PROSPEKT PRODUKTÓW EXPOM

**Expom Krośniewice to firma z ponad 20-letnim doświadczeniem w budowaniu maszyn rolniczych, które pozwala jej na dostosowywanie się do rosnących potrzeb rolników jak i samego rynku. Elementy robocze oferowanych przez Expom maszyn wykonywane są z wysokiej jakości stali odpornych na ciężkie warunki polowe. Dzięki temu wszystkie oferowane wały do pługów, wały rolnicze i uprawowe doskonale sobie radzą w najtrudniejszych warunkach. Bezpośrednimi korzyściami ze stosowania wałów: wyrównanie pola i rozbicie brył; polepszenie kontaktu nasion z glebą, co wpływa w znaczący sposób na równomierność wschodów; zatrzymanie wilgoci; redukcja erozji gleby; polepszenie struktury gleby. Wały uprawowe Expom TROJKA można z powodzeniem stosować do uprawy późniwej w celu przyspieszenia procesu gnilnego słomy i resztek późniwnych oraz kiełkowania rozsypanych nasion, w tym nasion chwastów. Maszyny tę stosowane są także na użytkach zielonych.**

---



## Walcowanie gleby

---

Opis procesu walcowania pól uprawnych i jego zalety

Walcowanie gleby to proces, który ma za zadanie ugniatanie ziemi, kruszenie brył i skorupy ziemnej, oraz wyrównanie powierzchni pola. Do każdego z tych procesów wykorzystuje się specjalny rodzaj wałów polowych.

**Ugniatanie gleby** - do tego procesu stosuje się wały gładkie i pierścieniowe. Lżejsze konstrukcje stosowane są przed siewem i służą one do wyrównania gleby, pozbycia się brył i umieszczenia kamieni w gruncie. Lub po siewie gdzie ten proces odpowiada za ugniecenie drobnych nasion.

**Kruszenie gleby** - do tego procesu stosuje się wały pierścieniowe, wały typu Cambridge, Crosskill. Wały te jednocześnie ugniatają glebę i ją kruszą.

**Ugniatanie głębszych warstw gleby** - proces ten stosuje się wtedy, kiedy okres pomiędzy orką a terminem wysiewu jest zbyt krótki dla naturalnego osiadania gleby. W tym zabiegu stosuje się wały Campbella, które dzięki swojej konstrukcji powodują głębokie ugniatanie i przyspieszają proces osiadania gleby.

### **Zalety walcowania pól.**

Zabieg walcowania ułatwia pozbycie się brył ziemi, pozwala na wbicie kamieni w glebę i usuwa dużo nierówności. Dzięki temu podczas przyszłych zniw kombajn zbożowy ma znacznie ułatwioną pracę i znacznie polepsza się jego wydajność, gdyż operator maszyny nie musi się aż tak martwić o to, że trafi na swojej drodze na większe kamienie. Gleba po walcowaniu jest bardziej zagęszczona i pulchniejsza, w mniejszym stopniu narażona jest na parowanie. Ma zwiększoną wydajność pod względem cyrkulacji wody, zwiększa się podsiąkanie z głębszych jej warstw. Po walcowaniu ziarna są mocniej usadowione w ziemi, przez co skraca się okres wzrostu roślin.

## Wały uprawowe Expom TROJKA

---

Wyposażenie wałów uprawowych Expom Trojka

Wyposażenie standardowe wałów:



- sworznie zaczepowe kat. II / III
- trzy sekcje wału Cambridge
- wersja ciągnana, składana

Wyposażenie opcjonalne wałów:

- zaczep uniwersalny
- dwie stopki podporowe
- sprężyny stabilizujące
- łańcuchy czyszczące
- wał Campbell o średnicy 700 mm 30°
- wszystkie wersje sztywne, zawieszane na przednim TUZ-ie ciągnika

Typy pierścieni:

Campbell ø 700, 800, 900 mm

## Dane Techniczne

---

Parametry techniczne wałów Expom Trojka

<b>Model</b>	Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
--------------	-------------------------	------------------	------------	---

---

Cambridge Ø 450 mm	4500	93	1360	60-80
Cambridge Ø 500 mm	4500	87	1590	60-80
Cambridge Ø 530 mm	4500	93	1870	60-80
Cambridge Ø 600 mm	4500	87	2130	60-80
Crosskill Ø 510 mm	4500	45	1330	60-80

Film video

Film prezentujący dostawę agregatu EXPOM do klienta

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.

