

Expom PROGRES

K korbanek.pl/producent/expom/waly/progres



300 - 400 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. PROGRES to seria wałów uprawowych Expom pracujących tylko na przednim TUZ-ie ciągnika, przeznaczonych do zagęszczania podglebia i wyrównania pola bezpośrednio przed albo w czasie siewu. Przy wyborze wału wyposażonego w pierścienie typu campbell należy także zwrócić uwagę na kąt ostrza. Kąty ostrzy dobiera się według rodzaju uprawianej gleby. Wały uprawowe campbell Expom PROGRES najczęściej łączy się z agregatami uprawowymi lub uprawowo-siewnymi, dzięki temu przeprowadza się kilka zabiegów w czasie jednego przejazdu na polu.



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 pozbycia się brył ziemi, pozwala na wbicie kamieni w glebę i usuwa dużo nierówności. Dzięki temu podczas przyszłych żniw 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.

Expom progres

Specyfikacja wałów uprawowych Expom Progres



Wyposażenie standardowe

- - stopa podporowa
- - koła jezdne 400/60-15,5 14PR
- - akumulator hydrauliczny
- - zabezpieczenie transportowe
- - pięć sekcji wału Cambridge
- - sprężyny stabilizujące
- - łańcuchy czyszczące
- - wał Campbell o średnicy 700 mm 30°
- - wszystkie wersje składane hydraulicznie, ciągnione



Wyposażenie opcjonalne

- - zaczep uniwersalny
- - dwie stopki podporowe
- - przystawka kultywatorowa 2 lub 3 rzędowa z zębami
- - włóka sprężynowa, sterowana hydraulicznie
- - oświetlenie
- Typy pierścieni:
 - - Campbell Ø 700
 - - Campbell Ø 800
 - - Campbell Ø 900

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom Progres

Model	Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)
Campbell Ø700 30°/31kg	3000	19	940	60-70
Campbell Ø700 30°/31kg	3400	22	1020	70-80

Campbell Ø700 30°/31kg	4000	26	1170	80-90
Campbell Ø700 45°/40kg	3000	19	1100	60-70
Campbell Ø700 45°/40kg	3400	22	1240	70-80
Campbell Ø700 45°/40kg	4000	26	1430	80-90
Campbell Ø800 30°/47kg	3000	19	1260	60-70
Campbell Ø800 30°/47kg	3400	22	1420	70-80
Campbell Ø800 30°/47kg	4000	26	1640	80-90
Campbell Ø900 36°/71kg	3000	15	1790	60-70
Campbell Ø900 36°/71kg	3400	18	1950	70-80
Campbell Ø900 36°/71kg	4000	21	2300	80-90

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.

