

Expom TERRA I

K korbanek.pl/producent/expom/waly/terra-i



130 - 250 CM

POBIERZ PROSPEKT PRODUKTÓW EXPOM

Wał wahadłowy Expom TERRA I na przedni TUZ ciągnika przeznaczony jest do zagęszczenia gleby podczas orki. Dotychczasowe rozwiązania opierały się na wałach zagęszczających agregatowanych (zaczepianych) bezpośrednio do pług. Takie rozwiązanie znacznie ograniczało mobilność zestawu oraz wymagało znacznej uwagi traktorzysty podczas rozpoczynania i kończenia każdego przejazdu na polu. Powyższych mankamentów nie posiada proponowane rozwiązanie wału wahadłowego na przedni TUZ ciągnika. Wał Campbell połączony jest nie z pługiem lecz ze współpracującym ciągnikiem, który musi być wyposażony w przedni TUZ. Podczas orki wał TERRA pchany jest przed ciągnikiem, zagęszczając poprzednio wyorany zagon. Wał wahadłowy Expom Terra I może współpracować z wszystkimi typami pługów tak zwanymi obracalnymi, wahadłowymi lub zagonowym.



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 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.

Expom Terra

Wyposażenie wałów uprawowych Expom Terra

- Zaczep na przedni TUZ ciągnika



- Stopki podporowe
- Włókna równająca
- Składany hydraulicznie do transportu
- Mechaniczna blokada transportowa
- Akumulator hydrauliczny
- Typy pierścieni:
- Campbell o średnicy 560 mm
- Campbell o średnicy 700, 30°, o średnicy 560 mm

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom Terra

Model	Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
Campbell Ø 560	1 300	10	820	20 - 25
Campbell Ø 560	1 600	12	860	25 - 30
Campbell Ø 560	1 900	14	910	30 - 35

Campbell Ø 560	2 200	16	1 190	35 - 40
Campbell Ø 560	2 500	18	1 270	40 -45
Campbell Ø700 30°	1 300	9	950	20 - 25
Campbell Ø700 30°	1 600	11	1 030	25 - 30
Campbell Ø700 30°	1 900	13	1 100	30 - 35

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.

