

Expom DUET

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



160 - 340 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. Zastosowanie wału do pługa obrotowego pozwala za jednym przejazdem wykonać jednocześnie orkę i ugniatanie z kruszeniem wierzchniej powierzchni pola uprawnego. Zastosowanie wału w dużym stopniu przyspiesza osiadanie gleby i tworzy pożądaną strukturę pola. Ten zabieg znacznie przyspiesza moment siewu i pozwala polepszyć jakość i kondycję wschodów wielu upraw polowych. Wał Campbell Expom Duet jest wałem, który można ciągnąć przy pomocy łańcuchów i służy do zagęszczenia gleby bezpośrednio w czasie orki, co wydatnie skraca okres agrotechniczny między orką a siewem.



Expom Krośniewice Duet

Co daje zastosowanie wału do pługa obrotowego?

Wał **Campbell – Kombi** jest wałem współpracującym z pługami obrotowymi i służy do zagęszczenia gleby bezpośrednio w czasie orki. Dzięki temu za jednym przejazdem ciągnika, można wydatnie skrócić okres agrotechniczny między orką a siewem. Pług musi być wyposażony w specjalną belkę dla urządzeń doprawiających. Dzięki specjalnemu profilowi pierścienie Campbell wnikają w glebę i powodują jej zagęszczenie. PARTNER II przy zastosowaniu drugiego rzędu Campbell spowodował bardzo dużą stabilność wału. Przy wyborze wału wyposażonego w pierścienie typu Campbell należy także zwrócić uwagę na kąt ostrza. Kąty ostrzy dobiera się według rodzaju uprawianej gleby. Przykładowo pierścienie o średnicy 700 mm mają kąty 30 i 45°. Na glebach średnich, ciężkich i mieszanych stosuje się pierścienie z kątem ostrza 30°, a na glebach lekkich z kątem ostrza 45°.

Wały do pługów obrotowych Expom Kombi produkowane są w wariantach o szerokościach od 1,6 do 3,4 metra, wymagają mocy ciągnika do 125 KM i mogą być wyposażone w następujące rodzaje pierścieni:

Campbell Ø 700 mm

Campbell Ø 800 mm

Campbell Ø 900 mm

Kołeczkowy Ø 500 mm

Crosskill Ø 510 mm

Tytuł działu

Specyfikacja wałów do pługów Exom Duet



Wyposażenie standardowe

- sworznie zaczepowe kat. II i III
- łańcuch zaczepowy
- łańcuchy oczyszczające
- dwa wały Campbell średnicy 700mm 30°
- wszystkie wersje sztywne, ciągnięte



Wyposażenie opcjonalne

- komplet dyszli – po ich zastosowaniu wał można używać do pługów obracalnych

- przystawka z wałem kołeczkowym średnicy 500mm

- przystawka z wałem Crosskill średnicy 510 mm

Typy pierścieni:

- Campbell ø 700 mm
- Campbell ø 800 mm
- Campbell ø 900 mm

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom Duet

Campbell Ø 700, kąt ostrza 30°

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciagnika</u> (KM)
160	9+8	920	30
180	10+9	1 000	40
200	11+10	1 070	50
240	13+12	1 220	60
260	14+13	1 370	70
300	16+15	1 520	80
340	18+17	1 670	90

Campbell Ø 700, kąt ostrza 45°

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciagnika</u> (KM)
160	9+8	1 130	35
180	10+9	1 170	45

200	11+10	1 270	55
240	13+12	1 520	65
260	14+13	1 690	75
300	16+15	1 890	85
340	18+17	2 090	95

Campbell Ø 800, kąt ostrza 30°

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciagnika</u> (KM)
160	9+8	1 300	45
180	10+9	1 410	55
200	11+10	1 520	65
240	13+12	1 750	75
260	14+13	1 870	85
300	16+15	2 080	95
340	18+17	2 310	105

Campbell Ø 900, kąt ostrza 36°

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciagnika</u> (KM)
160	7+6	1 410	65
180	8+7	1 560	75
200	9+8	1 720	85

240	11+10	2 040	95
260	12+11	2 210	105
300	13+12	2 370	115
340	15+14	2 690	125

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.

