

Expom PARTNER I / PARTNER II

K korbanek.pl/producent/expom/waly/partner-i-partner-ii



160 - 340 CM

POBIERZ PROSPEKT PRODUKTÓW EXPOM

Zastosowanie wału do pług 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.



Pług musi być wyposażony w specjalną belkę dla urządzeń doprawiających.

Expom Partner

Co daje zastosowanie wału do pług obrotowego?

Wał **Campbell – Crosskil PARTNER I/PARTNER II** 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 Partner mogą być wyposażone w następujące rodzaje pierścieni:

Campbell Ø 700 mm

Campbell Ø 800 mm

Campbell Ø 900 mm

Kołeczkowy Ø 500 mm

Expom Partner I

Wyposażenie seryjne wału do pługa obrotowego Partner I

- Dyszle ciągnące



- Sprężyna stabilizująca + łańcuchy
- Łańcuchy oczyszczające
- Płoza stabilizująca
- Łączniki dyszli
- Przystawka z wałem kołeczkowym
- Wał Campbell średnicy 700mm 30°

- Stopka podporowa
- Dyszel łączący

Expom Partner II

Wyposażenie standardowe wału Expom Partner II



- Wał Campbell średnicy 700mm 30°
- Stopka podporowa
- Dyszel łączący
- Przystawka z wałem kołeczkowym
- Łączniki dyszli
- Dyszle ciągnące
- Płoza stabilizująca
- Sprężyna stabilizująca + łańcuchy
- Łańcuchy oczyszczające

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom PARTNER I i PARTNER II

Campbell Ø 700, kąt ostrza 30° + wał kołeczkowy Ø 500 - w nawiasach dane dla PARTNER II

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
160	11+11 (9+8/11)	1010 (1310)	20 - 25 (20-30)
180	12+12 (10/9+12)	1080 (1420)	25- 30 (30-35)
200	13+13 (11/10+13)	1150 (1510)	30 - 35 (35-40)
240	16+16 (13/12+16)	1350 (1760)	35 - 40 (40-45)
260	17+17 (14/13+17)	1550 (1950)	40 - 45 (45-50)
300	20+19 (16/15+19)	1740 (2170)	45 - 50 (50-55)
340	22+21 (18/17+21)	1870 (2390)	50 - 55 (55-60)

Campbell Ø 700, kąt ostrza 45° + wał kołeczkowy Ø 500 - w nawiasach dane dla PARTNER II

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
160	11+11 (9+8/11)	1150 (1510)	20 - 25 (35-40)
180	12+12 (10/9+12)	1230 (1640)	25- 30 (40-45)
200	13+13 (11/10+13)	1300 (1770)	30 - 35 (45-50)
240	16+16 (13/12+16)	1540 (2060)	35 - 40 (50-55)
260	17+17 (14/13+17)	1750 (2270)	40 - 45 (55-60)

300	20+19 (16/15+19)	1980 (2540)	45 - 50 (60-65)
-----	---------------------	----------------	-----------------

340	22+21 (18/17+21)	2140 (2810)	50 - 55 (65-75)
-----	---------------------	----------------	-----------------

Campbell Ø 800, kąt ostrza 30° + wał kołeczkowy Ø 500 - w nawiasach dane dla PARTNER II

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
160	11+11 (9+8/11)	1220 (1680)	20 - 25 (50-55)

180	12+12 (10/9+12)	1310 (1830)	25- 30 (55-60)
-----	--------------------	----------------	----------------

200	13+13 (11/10+13)	1390 (1970)	30 - 35 (60-65)
-----	---------------------	----------------	-----------------

240	16+16 (13/12+16)	1650 (2290)	35 - 40 (65-70)
-----	---------------------	----------------	-----------------

260	17+17 (14/13+17)	1860 (2460)	40 - 45 (70-75)
-----	---------------------	----------------	-----------------

300	20+19 (16/15+19)	2080 (2740)	45 - 50 (75-80)
-----	---------------------	----------------	-----------------

340	22+21 (18/17+21)	2270 (3030)	50 - 55 (80-85)
-----	---------------------	----------------	-----------------

Campbell Ø 900, kąt ostrza 36° + wał kołeczkowy Ø 500 - w nawiasach dane dla PARTNER II

Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy <u>ciągnika</u> (KM)
160	9+11 (7+6/11)	1330 (1790)	25 - 30 (55-60)

180	10+12 (8/7+12)	1440 (1980)	30 - 35 (60-65)
200	11+13 (9/8+13)	1550 (2170)	35 - 40 (65-70)
240	13+16 (11/10+16)	1800 (2580)	40 - 45 (70-75)
260	14+17 (12/11+17)	2040 (2790)	45 - 50 (75-80)
300	16+19 (13/12+19)	2260 (3030)	50 - 55 (80-85)
340	18+21 (15/14+21)	2490 (3410)	55 - 60 (85-90)

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.

