

Expom MAXIMUS / MAXIMUS 600

K korbanek.pl/producent/expom/waly/maximus-maximus-600



900 - 1200 CM

POBIERZ PROSPEKT PRODUKTÓW EXPOM

Bezpośrednimi korzyściami ze stosowania wałów są przede wszystkim wyrównanie pola i rozbicie brył; polepszenie kontaktu nasion z glebą, co wpływa w znaczący sposób na równomierność wschodów; zatrzymanie wilgoci; zmniejszenie erozji gleby; polepszenie struktury gleby. Wały Expom MAXIMUS można z powodzeniem stosować do uprawy późniwej w celu przyspieszenia procesu gnilnego słomy i resztek późniowych oraz kiełkowania rozsypanych nasion, w tym nasion chwastów. Maszyny te stosowane są także na użytkach zielonych.



Wały Expom Maximus to maszyny ciągnięte składane hydraulicznie przeznaczone do pracy z ciągnikami o mocy od 140 do 260 KM.

Opis konstrukcji

Cechy konstrukcyjne maszyn Maximus

Wały uprawowe **EXPOM MAXIMUS 600** to nowoczesne maszyny rolnicze, w których zastosowano najnowsze rozwiązania techniczne poparte konsultacjami z placówkami naukowymi oraz rolnikami z całej Europy. Dane techniczne oraz zmodernizowana konstrukcja ramy potwierdzają, że MAXIMUS to awangarda myśli technicznej, przewyższający pod wieloma względami konkurencyjne wyroby europejskie. Układ hydrauliczny jest tak zaprojektowany, by po rozłożeniu skrzydeł wału do pozycji roboczej zapewniał równomierny nacisk wszystkich sekcji wału na glebę – system ten nazwany jest PRESS CONTROL.

Wały MAXIMUS mogą być wyposażone w pierścienie typu:

cambridge - przeznaczone do uprawy posiewnej

crosskil - przeznaczone do kruszenia brył na polach.

Wały **Cambridge MAXIMUS 600** przeznaczone są do zagęszczania wierzchniej warstwy gleby bezpośrednio po orce, przed siewem lub po siewie oraz tworzenia jej gruzelkowatej strukturze. Szczególnie przydatne są na glebach zwięzłych, ilastych gdzie znakomicie rozdrabniają wyorane skiby, grudy – jednocześnie zagęszczają i wyrównują wierzchnią warstwę gleby.

Dzięki specjalnemu profilowi pierścienie wału wnikają w glebę i powodują jej powierzchniowe zagęszczenie. Znaczna waga na metr szerokości powoduje wystarczające utwardzenie i wyrównanie warstwy ornej. Dzięki temu nie tworzą się głębokie koleiny podczas kolejnych przejazdów, a z uwagi na lepszą kapilarność gleby uzyskuje się znacznie wyższą zdolność wschodów.

Expom Maximus

Wyposażenie standardowe wałów Expom MAXIMUS

-



stopa podporowa

- koła jezdne 400/60-15,5 14PR
- akumulator hydrauliczny
- zabezpieczenie transportowe
- pięć sekcji wału Cambridge
- oświetlenie
- podwozie z hamulcem pneumatycznym
- wszystkie wersje składane hydraulicznie, ciągnięte

Expom Maximus 600

Wyposażenie standardowe wału Expom MAXIMUS 600



- stopa podporowa
- koła jezdne 520/50-17 SG Flotation
- akumulator hydrauliczny (system PRESS CONTROL powodujący równy nacisk na podłoże wszystkich sekcji wałów)
- zabezpieczenie transportowe
- pięć sekcji wału Cambridge
- oświetlenie
- podwozie z hamulcem pneumatycznym
- składane hydraulicznie, ciągnięte

Dane Techniczne

Parametry techniczne wałów Expom MAXIMUS

Model	Szerokość robocza (cm.)	Ilość pierścieni	Waga (kg.)	Zapotrzebowanie mocy ciągnika (KM)
Cambridge Ø 450 mm	900	191	4 530	140 - 160
Cambridge Ø 450 mm	1 200	247	5 520	160 - 200
Cambridge Ø 500 mm	900	181	5 100	140 - 160
Cambridge Ø 500 mm	1 200	237	6 300	160 - 200
Cambridge Ø 530 mm	900	191	5 570	140 - 160
Cambridge Ø 530 mm	1 200	247	6 860	160 - 200
Crosskill Ø 510 mm	900	89	4 395	140 - 160
Crosskill Ø 510 mm	1 200	129	5 660	160 - 200
Cambridge Ø 600 mm	900	183	7 100	190 - 220
Cambridge Ø 600 mm	1 200	239	8 300	220 - 260

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.

