



## Agronic WR 500, WR 600 evo, & WR 700 Zgrabiarki

Są przeznaczone do zawieszenia na przednim lub tylnym TUZ ciągnika, a także na ładowaczu czołowym

Zagregowane z ciągnikiem, podczas pracy są podparte na ogumionych kołach. Większe modele WR 600 i WR 700 mogą być również zawieszane na tylnym układzie trójpunktowym ciągnika poprzez specjalną głowicę mocującą

Zgrabiarki z serii AGRONIC WR mogą współpracować z innymi maszynami do zbioru zielonek

Zgrabiarki są napędzane hydraulicznie. Szerokość robocza jest również regulowana układem hydraulicznym ciągnika

Przełączenie do pozycji roboczej nie wymaga wychodzenia z kabiny ciągnika







Agronic WR500



Wyjątkowo efektywne

#### **Czysty materiał**

Podczas pracy, materiał jest przemieszczany poprzez palce z tworzywa. Pobieranie zanieczyszczeń z powierzchni pola jest bardzo niewielkie. również kamienie pozostają na swoim miejscu. W przypadku ułamania zęba roboczego, nie powoduje to żadnych zniszczeń w maszynie pracującej za zgrabiarką.

#### **Znakomicie uformowany pokos**

Dzięki elastycznemu systemowi pracy, pokos nie jest skręcony a odpowiednio ułożony, luźny i napowietrzony. Szerokość pokosu jest regulowana hydraulicznie.

#### **Wyższa efektywność przy mniejszej ilości przejazdów- mniejsze ugniatanie powierzchni**

Zgrabianie równoległe ze zbiorem obniża koszty paliwa i skraca czas pracy, a także znacząco redukuje ugniatanie powierzchni pola.

#### **Prostota działania i obsługi maszyny**

Zęby robocze wykonane z poliamidu są sprężyste, trwałe, i tanie w eksploatacji. W przypadku ułamania, nie stanowią zagrożenia dla maszyn pracujących po zgrabianiu. Wirniki napędzane są hydraulicznie i wymagają przepływu oleju w zakresie od 20 do 35 litrów na minutę.

#### **Niewielkie gabaryty**

Prosta budowa i niewielka masa maszyn pozwalają na bardzo dobrą widoczność podczas pracy. Łatwe składanie do pozycji transportowej ułatwia przemieszczanie się pomiędzy polami i po drogach publicznych.







Agronic WR600 evo



Montaż z przodu lub z tyłu ciągnika

WR 600 posiada większe wirniki, a poprzez to szerokość robocza jest wyższa. Ilość zębów roboczych przypadająca na jeden wirnik jest o połowę wyższa w stosunku do WR 500. Efektem tego jest większa prędkość pracy i wydajność maszyny

Rama zgrabiarki jest zbudowana z trzech sekcji. Każda z nich jest wyposażona w koła podporowe

Dzięki pływającemu systemowi zawieszenia zgrabiarka dobrze kopiuje powierzchnię pola nawet przy sporych nierównościach.

Standardowo, oba wirniki napędzane hydraulicznie mogą być ustawiane do pracy niezależnie. **Podnoszenie i regulacja szerokości pracy jest regulowana oddzielnym zaworem hydraulicznym, co poprawia precyzję i komfort pracy.**

Sterowanie oddzielnym zaworem pozwalające na poprzeczny przesuw wirników znacznie ułatwia pracę na zakrętach, klinach i brzegach pól. Dzięki temu wałki są bardzo dokładnie formowane i na polu nie pozostają resztki materiału, nawet w trudno dostępnych miejscach.

Przy użyciu AGRONIC WR 600 szerokość kosiarki pokosowej powinna wynosić mniej niż 4m a szerokość jednego wałka ok. 1,2m

Zgrabiarka może być również montowana na ładowaczu czołowym i pozostawać w pracy blisko ciągnika. Opcjonalnie są dostępne różne uchwyty do montażu (EURO, Skid steer, Westendorf, I inne)

Dostępna jest głowica do montażu maszyny na tylnym TUZ ciągnika **Efektym tego jest możliwość pracy tą samą maszyną w różnej opcji zawieszenia**







Agronic WR700



Największa & Najwydajniejsza



W odróżnieniu od mniejszych modeli WR 700 wyposażona jest w trzy koła podporowe na każdy wirnik

Dzięki elastycznemu systemowi zawieszenia maszyna łatwo adaptuje się podczas pracy do nierówności terenu. The WR 700 posiada również bezstopniową regulację wysokości pracy przy pomocy specjalnej korby.

Rama główna jest podzielona na trzy sekcje. Każda sekcja wyposażona w trzy koła podporowe. W przypadku współpracy z kosiarką pokosową, jej szerokość robocza nie może być wyższa niż 4,7 m a szerokość zgrabianego wałka maks.1,2m.

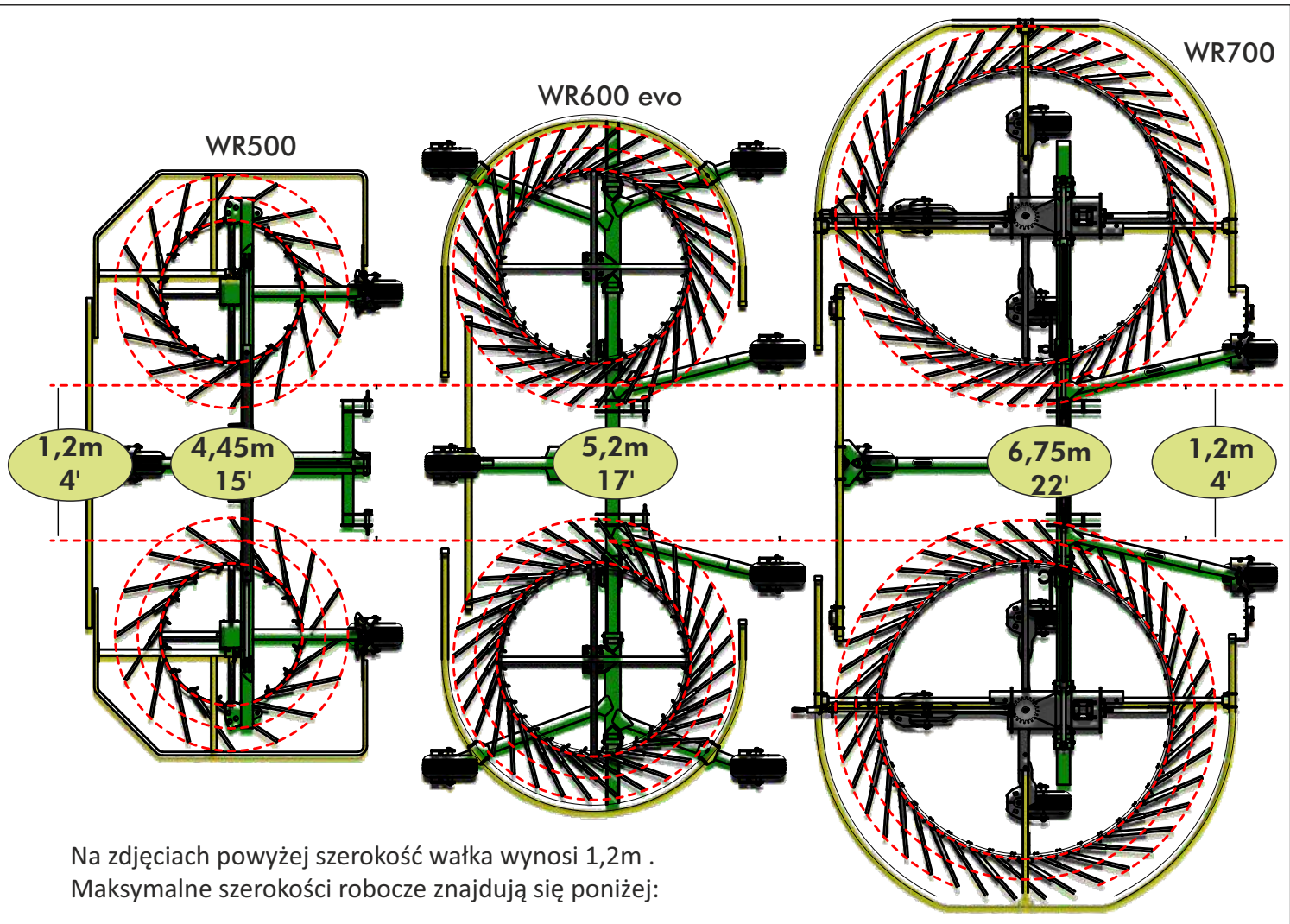
3- punktowy sprzęg jest przystosowany do utrzymania zgrabarki w jak najbliższej odległości od ciągnika, również przy zawieszeniu na ładowaczu czołowym. Zgrabarki W600 i W700 mogą być również wyposażone w specjalne głowice umożliwiające zawieszenie z tyłu ciągnika. Pozwala to na zagregowanie z przodu lub tyłu ciągnika zależnie od wyboru użytkownika Należy tutaj pamiętać, że masa zgrabarki W700 wynosi 1100 kg i dlatego może ona współpracować tylko z niektórymi ładowaczami czołowymi. Zawieszenie bezpośrednio na przednim TUZ ciągnika lub specjalnym podwoziu podporowym jest tutaj idealnym rozwiązaniem.

Zgrabarka WR700 jest wyposażona w standardzie w elektryczne sterowanie wirników, Pozwala to na precyzyjną regulację wirników w zależności od kształtu powierzchni pola oraz oczekiwanej szerokości wałka. Jest też bardzo efektywne na uwrociach. Wirniki mogą być regulowane indywidualnie lub oba w tym samym czasie.

#### Opcja podwozia.

Maszyna może być wyposażona opcjonalnie w podwozie z ramą, dyszlą i kołami podporowymi. Pozwala to na agregowanie zgrabarki z mniejszymi ciągnikami, o ile wydajność hydrauliki traktora jest wystarczająca





Na zdjęciach powyżej szerokość wałka wynosi 1,2m .  
Maksymalne szerokości robocze znajdują się poniżej:

#### Dane techniczne:

Masa własna kg.  
Maks. szerokość robocza m  
Szerokość transportu m  
Składanie do transportu  
Maks. szerokość wałka m  
Ilość zębów na 1 rotor  
Koła podporowe 16x6,50-8  
Wymagana hydraulika ciągnika

#### Wyposażenie:

Złącze typu EURO  
Złącze TUZ przód  
Złącz TUZ tył  
Podwozie  
Zgniatacz wałka  
Dodatkowe koła

#### WR500

395  
4,7  
3.3  
teleskopy  
1,5  
2x 16  
3x

Opcja  
Standard  
nieдоступne  
nieдоступne  
Opcja  
nieдоступne

#### WR600 Evo

860  
6.15  
2.8  
hydraulika  
2,15  
2x 32  
7x

Opcja  
Opcja  
Opcja  
Opcja  
Opcja  
nieдоступne

#### WR700

1100  
7.4  
2.8  
hydraulika  
1,84  
2x 40  
9x

Opcja  
Opcja  
Opcja  
Opcja  
Opcja  
Opcja

1x 2 podw, 1x pojed. wolny powrót

**AGRONIC**<sup>®</sup>  
Made in Finland

For more Info:  
[export@agronic.fi](mailto:export@agronic.fi)  
Tel. +358 44 4017 894

**agronic.fi**

