



Dla profesjonalistów

2 LATA GWARANCJI



## PRZETRZĄSACZE KARUZELOWE:

4-wirnikowe, 6-wirnikowe

## ZGRABIARKI KARUZELOWE:

1 - karuzelowe, 2- karuzelowe szeregowe,  
2 - karuzelowe z centralnym wałkiem



[www.samasz.pl](http://www.samasz.pl)



## 30 lat doświadczenia

Zdolność gospodarstwa do przygotowania wysokiej jakości pasz objętościowych jest jedną z najważniejszych cech wyróżniającą nowoczesną produkcję mleka i mięsa.

Dostęp do wysokiej klasy sprzętu technicznego, spełniającego coraz większe wymagania stawia wyzwanie podczas prac konstrukcyjnych.

Wychodząc naprzeciw tym potrzebom oferujemy rozwiązania technologiczne najwyższej jakości, poparte 30 letnim doświadczeniem w tworzeniu maszyn będących Państwa sukcesem!

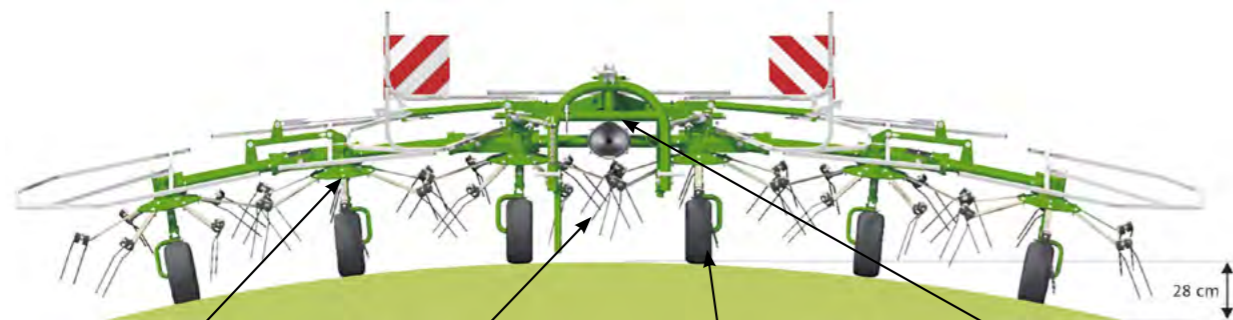
Zaufało nam już wielu, nasze maszyny tworzymy z pasją, z myślą o rolniku!

	Strona		Strona
PRZETRZĄSACZE KARUZELOWE P4 - 470, P4 - 530, P4 - 531, P4 - 530C, P6-650, P6 - 770	4 - 5	ZGRABIARKA 2 - KARUZELOWA TANGO 730	9- 11
ZGRABIARKI 1 - KARUZELOWE Z - 300, Z - 350, Z - 410, Z - 440, Z - 470	6 - 7	ZGRABIARKA 2 - KARUZELOWA Z2 - 780	12 - 15
ZGRABIARKI 1 - KARUZELOWE CIĄGNIONE UNO 410, UNO 470	8	ZGRABIARKA 2 - KARUZELOWA SZEREGOWA DUO 680	16 - 19

## Przetraszacze karuzelowe

P4-470, P4-530, P4-531, P4-530C, P6-650, P6-770

Oferta przetraszaczy zawiera sześć modeli maszyn. Oferujemy cztery modele z czterema wirnikami: P4 - 470, P4 - 530, P4 - 531, P4 - 530 C (wersja ciągniona) oraz dwa modele sześciowirnikowe P6 - 650 i P6 - 770. Dzięki wysokiej wydajności, jakości wykonania i mocnej konstrukcji, przetraszacze mają ugruntowaną pozycję na rynku polskim i przebojem zdobywają rynki zagraniczne.



### Przekładnia

Solidna, hermetyczna konstrukcja wszystkich przekładni przetraszacza pracujących w oleju, zapewnia długą żywotność.

### Wirnik

Równomierne rozmieszczenie zielonki dzięki idealnemu nakładaniu się pracy wirników.

### Koła

Ochrona przed owijaniem się pokosu na kołach kopiujących, zapewnia płynną pracę nawet przy gęstym pokosie.

### Układ zawieszenia

Układ zawieszenia wyposażony jest w mechanizm, dzięki któremu przy podnoszeniu maszyna ustawia się w centralnym, położeniu. Naprężenie amortyzatorów stanowi dodatkowe wsparcie.

### Transport

Ramiona przetraszacza składane są i rozkładane do/z pozycji transportowej dzięki zastosowaniu cylindrów hydraulicznych.

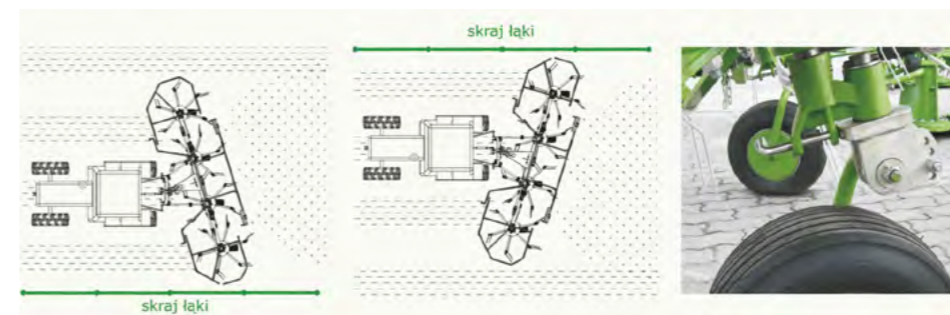
Po podniesieniu do pozycji transportowej, maszyna jest automatycznie stabilizowana.



## Perfekcyjnie podsuszają

### Porada producenta

Możemy ustawić pracę kół bliżej palców grabiących - na nierówne tereny, co umożliwia pracę na większym kącie przetrzysania. Dzięki temu uzyskujemy lepszy efekt pracy. Możliwość skrętu kół w lewo o kąt 17° stosujemy jeżeli pracujemy na skraju łąki po prawej stronie, natomiast - w prawo, jeżeli skraj łąki jest po lewej stronie.

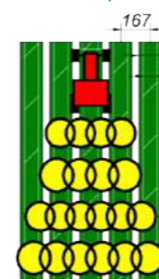


### Rozrzut zielonki

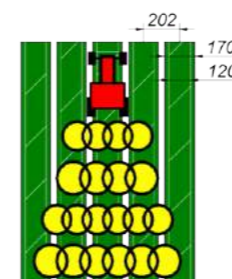
Możliwość perfekcyjnego przetrzysania pokosów o różnej grubości dzięki regulowanemu kątowi rozrzutu zielonki.



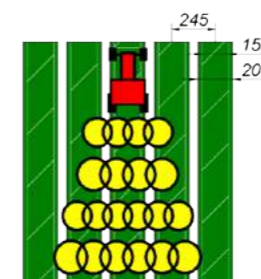
Kosiarka 1,80 m



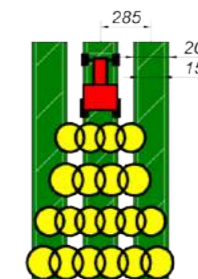
Kosiarka 2,20 m



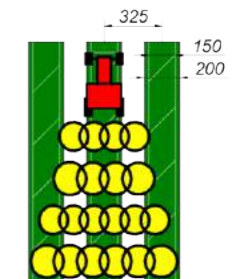
Kosiarka 2,60 m



Kosiarka 3,00 m



Kosiarka 3,40 m



P4 - 470  
P4 - 530  
P6 - 650  
P6 - 770

Typ maszyny	P4 - 470	P4 - 530	P4 - 531	P4 - 530 C	P6 - 650	P6 - 770
Szerokość robocza [m]	4,70	5,30	5,30	5,30	6,50	7,70
Liczba wirników [szt.]	4	4	4	4	6	6
Liczba ramion wirnika [szt.]	6	6	6	6	6	6
Wydajność robocza [ha/h]	~ 5,60	~ 6,30	~ 6,30	~ 6,30	~ 7,80	~ 9,20
Obroty WOM [obr./min]	540	540	540	540	540	540
Moc ciągnika [KM]	od 30	od 40	od 40	od 40	od 50	od 60
Opony	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8 / 18 x 8,5-8	16 x 6,5-8	16 x 6,5-8
Szerokość / Wysokość transportowa [m]	3,0 / 2,6	3,0 / 2,7	3,0 / 2,7	3,0 / 2,7	3,0 / 3,6	3,0 / 4,0
Masa [kg]	615	630	655	660	860	905

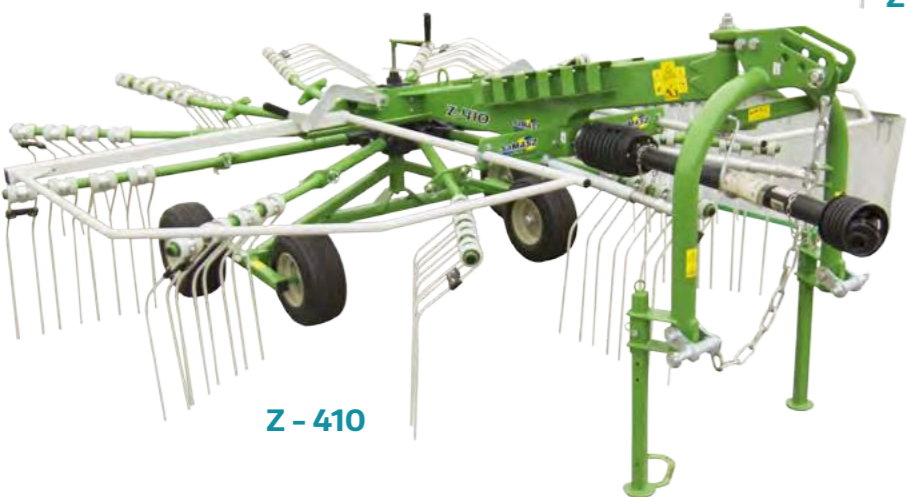
## Zgrabiarki 1-karuzelowe

Z-300, Z-350, Z-410, Z-440, Z-470

Zgrabiarki Z - 300, Z - 350, Z - 410, Z - 440, Z - 470 są 1- karuzelowymi zgrabiarkami dla mniejszych i średnich gospodarstw. Maszyny te występują w szerokościach roboczych od 3 do 4,7 m.

### Amortyzacja

Dwustronna skuteczna amortyzacja - naprężające się sprężyny amortyzatorów obustronnie ustawiane, wyposażenie seryjne przy Z - 410, Z - 440 oraz Z - 470. Podczas podnoszenia maszyny oraz transportu, amortyzatory gwarantują stabilność maszyny.



Przekładnia karuzelowa Z - 410



### Transport

Zgrabiarka 1- karuzelowa jest łatwa w transporcie i podczas magazynowania, co umożliwiają demontowalne ramiona zgrabiarki (patrz str. 7).



## Lekkie i łatwe w obsłudze

### Zalety zgrabiarek Z - 410, Z - 440, Z - 470

Zgrabiarki SaMASZ charakteryzują się innowacyjnymi rozwiązaniami, dzięki którym oszczędzasz pieniądze:

1. Przekładnie pracujące w oleju - wysoka trwałość i długi okres użytkowania.
2. Ramię grabiące montowane z ramieniem przekładni na podwójnych wspornikach - zdjęcie 1 i 2, charakteryzuje się długotrwałym okresem użytkowania.
3. Wysokość regulacji palców - sprężyn nad polem, reguluje się na 2 sposoby:
  - korbą na przekładni
  - montażem podwozia w standardzie producent montuje na łąki twarde 21 cm, w przypadku łąk miękkich poprzez odwrócenie tandemów o 180° - uzyskuje się wysokość 16 cm. Regulacja podwoziem jest bardzo ważna, ponieważ zwiększa trwałość eksploatacyjną tulei dolnej przekładni.



### Demontaż zgrabiarki

Łatwo demontowane ramiona, osadzone w uchwytach transportowych oraz podnoszone ekrany zmniejszają szerokość zgrabiarki zarówno w transporcie, jak i podczas magazynowania.

### Układ jezdny

Nie każda łąka jest równa i gładka - aby uzyskać czyste zgrabianie, niezbędne jest dokładne kopiowanie terenu. W zgrabiarkach Z - 410, Z - 440, Z - 470 w standardzie zastosowaliśmy tandemowy układ jezdny, który ułatwia kopiowanie terenu. W zgrabiarkach Z-300, Z-350 w opcji



Z - 410



### Zaczep

Wahlwy zaczep ułatwia pracę zgrabiarki na nierównościach i przy nawrotach. W opcji (Z-470 w standardzie) dostępne jest koło podporowe umożliwiające lepsze kopiowanie terenu.

Typ zgrabiarki	Z - 300	Z - 350	Z - 410	Z - 440	Z - 470
Szerokość robocza [m]	3,00	3,50	4,10	4,40	4,70
Szer. zgrabionego wału [m]	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5
Liczba ramion wirnika [szt.]	8	9	11	11	13
Ilość sprężyn [szt.]	3	3	4	4	4
Wydajność robocza [ha/h]	~ 3,00	~ 3,50	~ 4,50	~ 5,00	~ 5,60
Obrotowy WOM [obr./min]	540	540	540	540	540
Moc ciągnika [KM]	od 20	od 25	od 40	od 45	od 50
Opony	15 x 6,0 - 6	15 x 6,0 - 6	16 x 6,5 - 8	16 x 6,5 - 8	16 x 6,5 - 8
Szerokość transportowa [m]	1,5	1,5	1,9	2,1	2,3
Masa [kg]	310	340	590	740	820



## Zgrabiarki 1-karuzelowe ciągnione

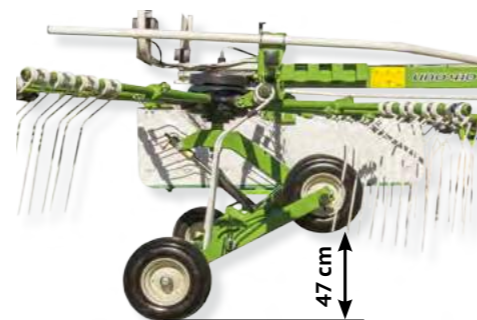
UNO 410, UNO 470

Zgrabiarki 1-karuzelowe ciągnione UNO 410 i 470 to wydajne w działaniu maszyny do zgrabiania trawy, siana i słomy. Małe zapotrzebowanie mocy sprawia, że są to maszyny niezwykle ekonomiczne i odporne na trudne warunki pracy. Zgrabiarki formują równy ciągły wał z pokosu. Zastosowano w nich innowacyjną hydrauliczno – mechaniczną regulację wysokości zgrabiania i unoszenia karuzel do pozycji transportowej.



### Zalety:

- tandemowy system jezdny,
- nowe palce grabiące,
- regulacja wysokości zgrabiania,
- ułatwiony przejazd nad pokosem,
- możliwość agregowania z mniejszymi ciągnikami.



Dzięki możliwości podnoszenia tandemu, wirnik znajduje się dużo wyżej nad pokosem (47 cm). Teraz zgrabiarką można bezpiecznie jeździć po nierównościach, nie narażając maszyny, ani ciągnika na uszkodzenie.



## Zgrabiarka 2-karuzelowa

TANGO 730 - jeden lub dwa wałki

Dograbianie na jeden wałek

Jest połączeniem funkcjonalności zgrabiarek Z2-780 i DUO 680. Umożliwia zgrabianie na 1 lub 2 wałki w zależności od ustawienia odległości karuzel od dyszla centralnego. Przy ustawieniu karuzel blisko dyszla uzyskuje się jeden wałek, przy rozsunięciu karuzel na zewnątrz uzyskuje się 2 wałki. Zastosowano 11-ramienną przekładnię nowej generacji ze wzmocnionymi korbami osadzonymi w dokręcanych korpusach. Dodatkowo zgrabiarka posiada opatentowany mechanizm zmiany kąta przekładni, który chroni wały napędowe przed zniszczeniem w trakcie składania maszyny do pozycji transportowej.



Typ zgrabiarki	UNO 410	UNO 470
Szerokość robocza [m]	4,10	4,70
Szer. zgrabionego wału [m]	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5
Liczba ramion wirnika [szt.]	11	13
Ilość sprężyn [szt.]	4	4
Wydajność robocza [ha/h]	~ 4,5	~ 5,6
Obroty WOM [obr./min]	540	540
Moc ciągnika [KM]	od 35	od 45
Opony	16 x 6,5-8	18 x 8,5-8
Szerokość transportowa [m]	1,80	2,35
Masa [kg]	740	890

### Transport

Dla ułatwienia transportu (zwłaszcza w agregacji z mniejszymi ciągnikami) zastosowano innowacyjny, tandemowy system jezdny, zaadoptowany ze zgrabiarki DUO. W ten sposób uzyskano bardzo wygodną w użytkowaniu zgrabiarkę.



### Transport

Zgrabiarka TANGO 730 jest hydraulicznie składana do transportu, co ułatwia przejazd po drogach publicznych. Szerokość transportowa nie przekracza 3,0 m.

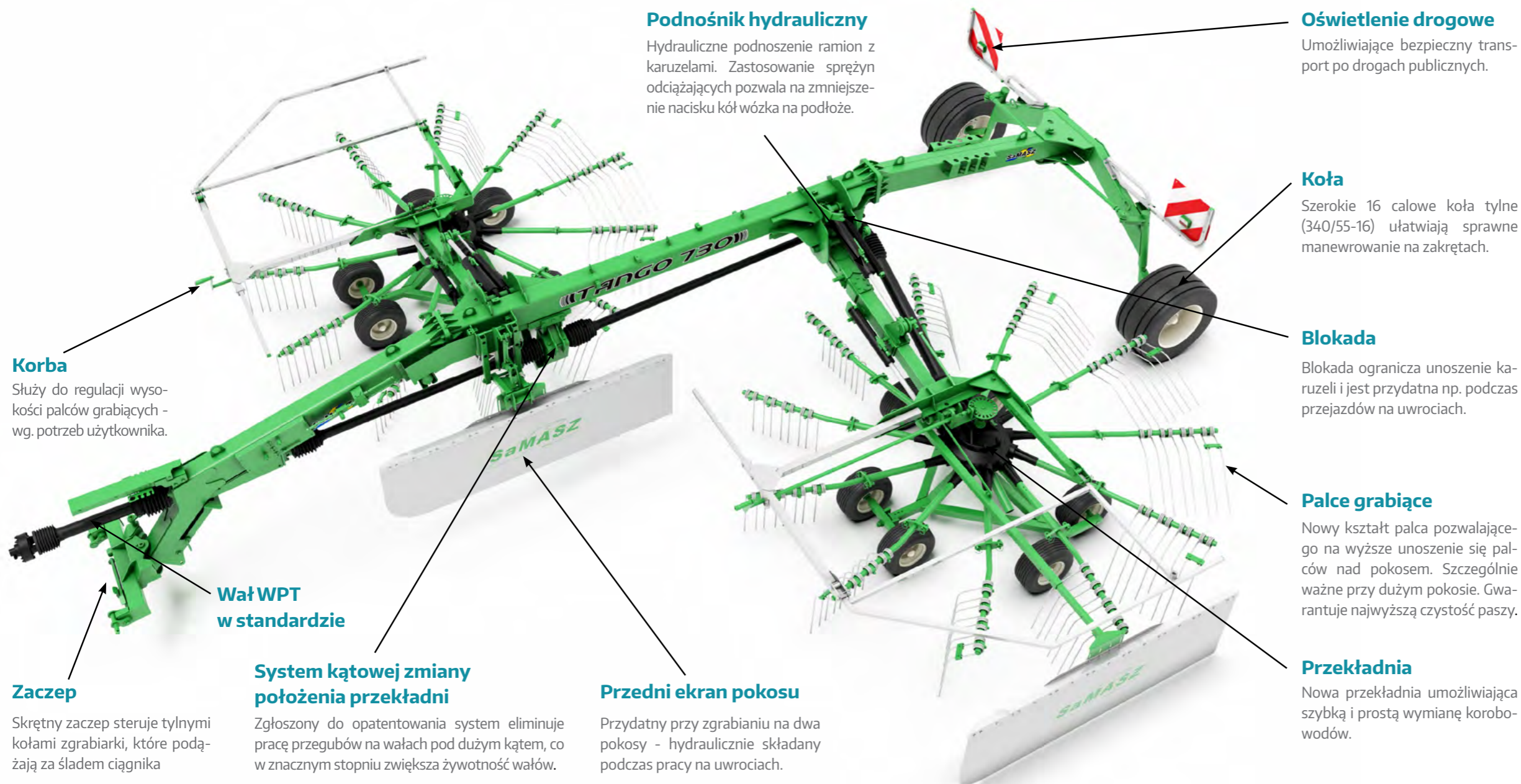


Zgrabianie na jeden wałek



## TANGO 730

Zgrabianie na dwa wałki



### Korba

Służy do regulacji wysokości palców grabiących - wg. potrzeb użytkownika.

### Zaczepek

Skrętny zaczepek steruje tylnymi kołami zgrabiarzki, które podążają za śladem ciągnika

### Wał WPT w standardzie

### System kątowej zmiany położenia przekładni

Zgłoszony do opatentowania system eliminuje pracę przegubów na wałach pod dużym kątem, co w znacznym stopniu zwiększa żywotność wałów.

### Przedni ekran pokosu

Przydatny przy zgrabianiu na dwa pokosy - hydraulicznie składany podczas pracy na uwrociach.

### Podnośnik hydrauliczny

Hydrauliczne podnoszenie ramion z karuzelami. Zastosowanie sprężyn odciążających pozwala na zmniejszenie nacisku kół wózka na podłoże.

### Oświetlenie drogowe

Umożliwiające bezpieczny transport po drogach publicznych.

### Koła

Szerokie 16 calowe koła tylne (340/55-16) ułatwiają sprawne manewrowanie na zakrętach.

### Blokada

Blokada ogranicza unoszenie karuzeli i jest przydatna np. podczas przejazdów na uwrociach.

### Palce grabiące

Nowy kształt palca pozwalającego na wyższe unoszenie się palców nad pokosem. Szczególnie ważne przy dużym pokosie. Gwarantuje najwyższą czystość paszy.

### Przekładnia

Nowa przekładnia umożliwiająca szybką i prostą wymianę korobowódów.



Nowa przekładnia w zgrabiarce TANGO 730

### Wypożyczenie standardowe:

- hydrauliczne składanie
- zabezpieczenie przed zgubieniem palców
- hydrauliczna regulacja szerokości pokosu
- funkcja 1 lub 2 pokosów
- wahliwy zaczepek
- blokada unoszenia karuzeli
- mechanizm utrzymujący zgrabiarzkę na uwrociu
- regulacja wysokości zgrabiania
- hydrauliczny system unoszenia osłony na uwrociach
- ekrany pokosowe
- światła drogowe
- tandemowy układ jezdny

### Wypożyczenie opcjonalne:

- możliwość wypożyczenia w koła bliźniacze

## Zgrabiarka 2-karuzelowa

## Najwyższa czystość paszy

Z2-780 - jeden centralny wałek

Zgrabiarki 2 - karuzelowe charakteryzują się wysoką jakością zbioru dzięki zastosowaniu mechanizmu kopiowania terenu wzdłużnego oraz poprzecznego, dzięki czemu uzyskujemy lepszą czystość zgrabiania. Model Z2 - 780 może zgrabić ściętą zielonkę z pasa łąki o szerokości od 7,2 do 7,6 m.

### Koła

Szerokie 16 calowe koła tylne (340/55-16) ułatwiają sprawne manewrowanie na zakrętach.



### Przekładnia

Nowa przekładnia z wydłużonymi korbowodami, pozwalająca na dłuższą bezawaryjną pracę.



### Podnośnik hydrauliczny

Hydrauliczne podnoszenie ramion z karuzelami. Zastosowanie sprężyn odciążających pozwala na zmniejszenie nacisku kół wózka na podłoże.



### Wał napędowy

Wał napędowy przenoszący napęd z ciągnika na przekładnię jest w środku ramy (patent SaMASZ). Rozwiązanie takie uniemożliwia dostęp wody i zanieczyszczeń co znacząco wydłuża czas bezawaryjnej pracy.

### Zaczep

Skrętny zaczep steruje tylnymi kołami zgrabiarki w 2-ch konfiguracjach  
a) naśladowanie toru jazdy ciągnika  
b) przełożenie drążka sterowniczego w położenie centralne - zgrabiarka jest ciągniona jak przyczepa jednoosiowa

### Blokada

Blokada ogranicza unoszenie karuzeli i jest przydatna np. podczas przejazdów na uwrociach.



### Palce grabiące

Nowy kształt palca pozwalającego na wyższe unoszenie się palców nad pokosem. Szczególnie ważne przy dużym pokosie.



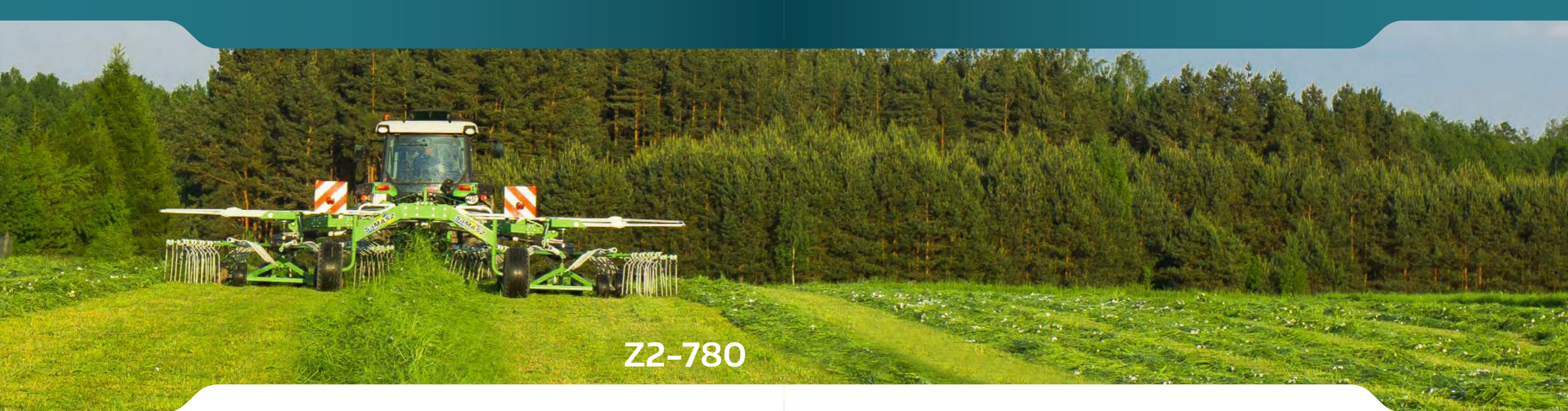
### Zawracanie na uwrociach

Dzięki zastosowaniu hydraulicznego unoszenia wirników i blokadzie karuzeli zawracanie na uwrociu pozostawia pokosy nietknięte.

### Transport

Zgrabiarka 2- karuzelowa jest hydraulicznie składana do transportu, co ułatwia przejazd po drogach publicznych. Szerokość transportowa nie przekracza 2,9 m.





# Z2-780

## Regulacja szerokości zgrabiania

Ręczny mechanizm ustawiania szerokości zgrabiania

W opcji - hydrauliczny mechanizm ustawiania szerokości zgrabiania



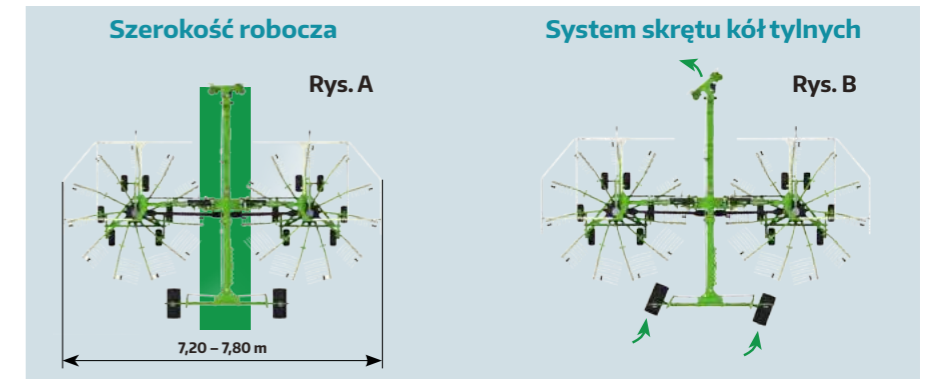
## Regulacja wysokości palców

Ręczna regulacja wysokości palców zgrabiających od podłoża.



**Rys. A.** Zmienna szerokość zgrabiania w zakresie 7,20 – 7,60 m. Regulację można wykonać jedynie w pozycji transportowej, na zasadzie przetykania sworznia.

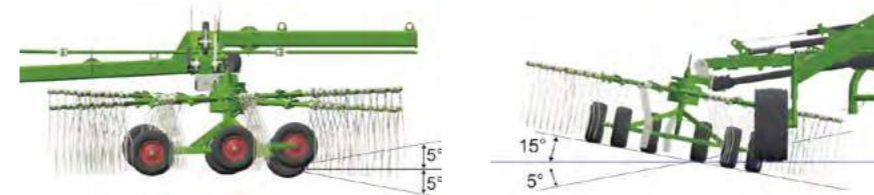
**Rys. B.** Ułatwione manewrowanie dzięki systemowi skreutu tylnych kół. Prosty mechanizm przekazuje skręt zaczepu na dźwignię skrecającą tylne koła.



## Wzdłużny i poprzeczny mechanizm kopiowania terenu

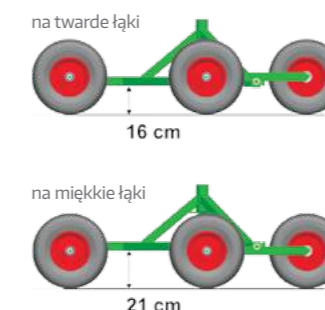
Każdy wirnik obraca się na podwoziu z trzema tandemami. Wzdłużny i poprzeczny mechanizm kopiowania, pozwala na bardzo dobre odwzorowanie terenu. Efektem jest bardzo czysty zbiór zielonki lub siana. Pozostałe zalety zgrabiarek Z 2-780 takie same jak w zgrabiarkach Z 410 - patrz str. 7.

Zgrabiarka Z 2-780 jest pozytywnym wyjątkiem w klasie zgrabiarek do 7,8 m jeżeli weźmie się pod uwagę innych producentów polskich jak i zachodnioeuropejskich - mająca nie tylko poprzeczne i wzdłużne kopiowanie, ale i trójtandem na 1 karuzelę.

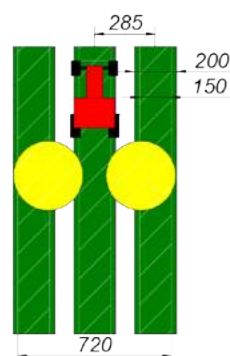


## Regulacja wysokości wózka

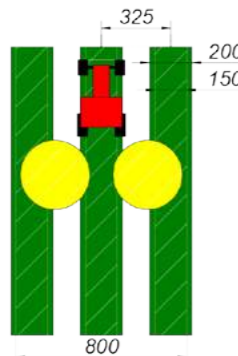
Dodatkowe zwiększenie odległości ramion od ziemi uzyskujemy poprzez zmianę ramion wózka jeźdnego. Ma to duże znaczenie np. na terenach torfowych.



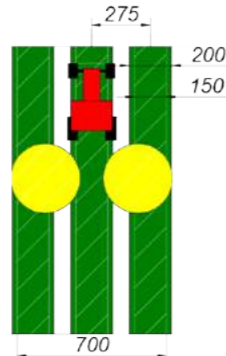
### Kosiarka 3,00 m



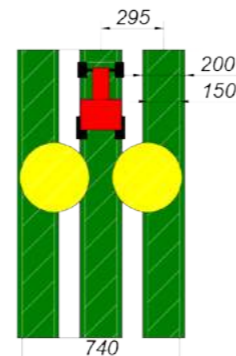
### Kosiarka 3,40 m



### Kosiarka 8,60 m



### Kosiarka 9,40 m



Z 2 - 780

Typ zgrabiarki	Z 2 - 780
Szerokość robocza [m]	7,2 - 7,6
Szer. zgrabionego wału [m]	1,5 - 2,0
Liczba ramion wirnika [szt.]	2 x 11
Wydajność robocza [ha/h]	~8,0
Obroty WOM [obr./min]	540
Moc ciągnika [KM]	od 60
Opony	16 x 6,5-8 / 340/55-16
Szer. transp. [m]	2,9
Długość transp. [m]	5,5
Wys. transp.	
z grabiami / bez grabi [m]	4,1 / 3,4
Masa [kg]	2 040

W celu zamówienia zgrabiarki z hydraulicznym mechanizmem zwężania, poszerzania szerokości zgrabiania, należy do symbolu maszyny dopisać „H”.





## Zgrabiarki 2-karuzelowe szeregowo

Zgrabianie na dwa wałki

DUO 680, DUO 740 - jeden lub dwa wałki

Zgrabiarki 2- karuzelowe szeregowo DUO 680 i DUO 740 to maszyny polecane szczególnie tym, którzy szukają bardzo wydajnych rozwiązań. Maszyna może układać jeden lub dwa wałki pokosu, pozwala również na hydrauliczną regulację szerokości roboczej i tym samym grubości wału przez odpowiednie wychylenie ramy głównej. Polecana jest do pracy w średnich i dużych gospodarstwach. Maksymalna szerokość zgrabianego pasa wynosi ok. 12 m (jeden duży wałek po 2 przejazdach).

### Rygiel hydrauliczny

Zapewnia stabilność toru jazdy 2-giej karuzeli.



### Oświetlenie drogowe

Umożliwiają bezpieczny transport po drogach publicznych.

### Koła

Szerokie ogumienie 18 x 8,5-8 z możliwością zamontowania kół bliźniaczych.

### Koła kopiujące

Zapewniają odwzorowanie nierówności terenu.



### System unoszenia

Mechanizm hydrauliczny unoszący karuzelę (grabie) podczas transportu lub przy nawrotach zapobiega zniszczeniu pokosów podczas przejazdu. Końcówki „palców” po uniesieniu sięgają nawet do 47 cm nad ziemię.



## Innowacyjne rozwiązania

Zgrabianie na jeden wałek

### Wytrzymała rama

Rama główna o profilu czworokątnym wytrzymuje duże obciążenia.

### Przedni ekran pokosu

Przydatny przy zgrabianiu na dwa wałki - oferowany w standardzie.

### Korba

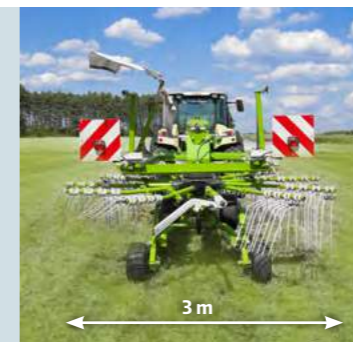
Służy do regulacji wysokości dyszla - wg. potrzeb użytkownika.



### Przekładnia obrotowa

Solidna, hermetyczna konstrukcja wszystkich przekładni pracujących w oleju, zapewnia długą żywotność.

### Wał WPT w standardzie



### Transport

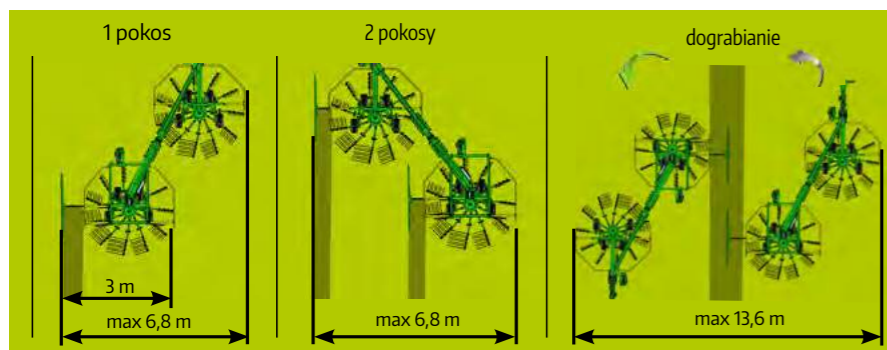
Szybki przejazd z pola na pole nie stanowi problemu. W tym celu zastosowano tablice ostrzegawcze i światła pozycyjne. Ponieważ średnica wirnika wynosi 3 m (DUO 680), demontaż ramion grabiących nie zawsze jest konieczny. Dla dalszych przejazdów na drogach o większym natężeniu ruchu wygodniej jest zdjąć ramiona grabiące.



## DUO 680

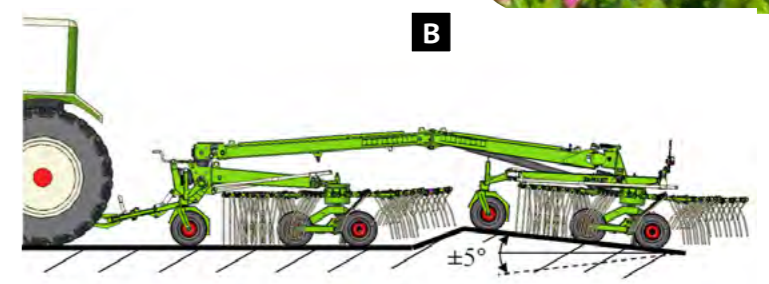
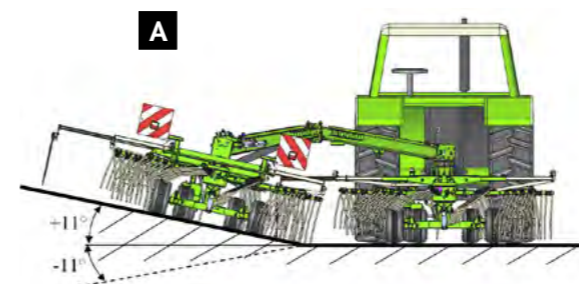
### Zalety:

1. Zgrabiarka szeregowa tzn. w transporcie karuzela tylna jedzie za karuzelą przednią,
2. Możliwość uzyskania 2 szerokości transportowych:
  - zamontowane ramiona - 3 m,
  - zdemontowane ramiona - 1,8 m + tablice,
3. Mniejsza masa i gabaryty maszyny w porównaniu ze zgrabiarkami 2 - karuzelowymi z centralnym pokosem,
4. Innowacyjne rozwiązanie (zgłoszone do opatentowania): hydrauliczno- mechaniczna regulacja wysokości zgrabiania i unoszenia karuzel do pozycji transportowej: 47 cm nad ziemię,
5. Jedna para przyłączy hydraulicznych - sterowanie tylną gwiazdą i dodatkowe pojedyncze złącze do „wstawiania” lub „opadania”.
6. 2 - tandemowy system jezdny - koła „balony” o wymiarze 215/65-8TT zapewniają idealne kopiowanie łąki i bardzo czyste zgrabianie.



Dograbianie do istniejącego wału zielonki (siana).

Zmienna szerokość zgrabiania - patrz schemat  
- przy bardzo słabej trawie - wielokrotność jednego pokosu - 6,8 m.

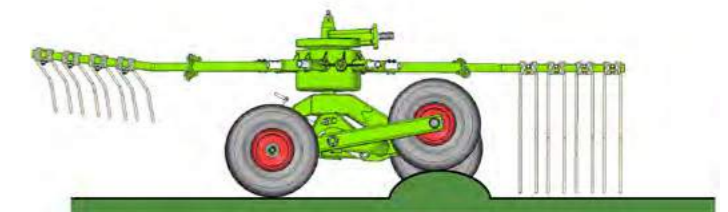


A) Poprzeczny B) Wzdłużny mechanizm kopiowania terenu, pozwala na niezależne ustawienie dwóch karuzel. Dwa koła kopiujące i dwa niezależne wirniki zapewniają idealne kopiowanie łąki i bardzo dokładne zgrabianie nawet przy najwyższych prędkościach roboczych.



### Innowacyjna konstrukcja podwozia

Najważniejsza innowacja, to zgłoszona do opatentowania hydrauliczno - mechaniczna regulacja wysokości zgrabiania i unoszenia karuzel do pozycji transportowej.



### Tandemowe zawieszenie

Zastosowanie w standardzie wózków 4-kołowych o szerokim ogumieniu pozwoliło na zmniejszenie nacisku zgrabiarki na podłoże co szczególnie ma znaczenie na terenach miękkich np. torfowych. Mniejsze nierówności terenu (np. kamienie) niwelowane są przez ruchome, tandemowe koła wózka jezdnego.



### Łatwe nawroty

Duży kąt skrętu oraz bezproblemowy przejazd nad leżącymi pokosami.

Typ zgrabiarki	DUO 680	DUO 740
Szerokość robocza [m]	3,40 - 6,80	3,50 - 7,40
Liczba ramion wirnika [szt.]	2 x 11	2 x 11
Wydajność robocza [ha/h]	~ 5,00 - 6,50	~ 8,00
Obroty WOM [obr./min]	540	540
Moc ciągnika [KM]	od 60	od 60
Opony	18 x 8,5-8	18 x 8,5-8
Szerokość / Długość transportowa [m]	1,8 - 3,0 / 8,40	2,55 / 9,20
Masa [kg]	1720	2050

### Wyposażenie standardowe:

- wał szerokokątny WPT
- zabezpieczenie przed zgubieniem palców
- regulacja wysokości wózka
- ekrany pokosowe - 2 szt
- tablice ostrzegawcze i światła pozycyjne
- koło kopiujące przednie
- koło kopiujące tylne
- tandemowy układ jezdny
- regulacja szerokości pokosu
- hydrauliczne unoszenie do transportu
- funkcja 2 pokosów

### Wyposażenie opcjonalne

- możliwość wyposażenia w zestaw kół bliźniaczych



SaMASZ Sp. z o.o.  
15-161 Białystok,  
ul. Trawiasta 15  
tel.: +48 85 664 70 31  
fax: +48 85 664 70 41



[www.samasz.pl](http://www.samasz.pl)  
e-mail: [samasz@samasz.pl](mailto:samasz@samasz.pl)



[www.samasz.pl](http://www.samasz.pl)



Wizualizacja nowej siedziby SaMASZ

Pasją do pracy i ciągłe poszukiwania jak najlepszych rozwiązań to idee, jakie od początku przyświecały pracownikom firmy SaMASZ i stały się kluczem do jej sukcesu.

Główne czynniki przyczyniające się do dynamicznego rozwoju firmy to bliski kontakt z klientem i otwartość na jego potrzeby. To właśnie poprzez partnerski dialog z naszymi obecnymi i przyszłymi klientami, wychodząc naprzeciw ich oczekiwaniom i potrzebom tworzymy oraz umacniamy podstawy dynamicznego sukcesu. Budujemy markę, która jest już rozpoznawalna nie tylko w całej Europie, ale również na świecie.

Mając na celu nieprzerwany rozwój, firma SaMASZ inwestuje w prace badawczo-rozwojowe. Zatrudniamy najzdolniejszych absolwentów politechniki, którzy są nie tylko fachowcami w swoich dziedzinach, ale wnoszą profesjonalizm i pasję w to co robią. Zawsze można liczyć na ich kompetencję i niezawodność.

SaMASZ dziś to lider w Polsce oraz jeden z czołowych europejskich producentów maszyn zielonkowych. W swojej ofercie posiadamy ponad 200 typów różnych maszyn: kosiarek bębnowych, dyskowych, przetrząsaczy, zgrabiarek, kosiarek bijakowych, ramion wysięgnikowych, pługów odśnieżnych. Od początku istnienia firmy, wyprodukowaliśmy i sprzedaliśmy ponad 85 tys. kosiarek i kilka tysięcy innych maszyn. Eksportujemy nasze maszyny do ponad 50 krajów całego świata. Nasza sieć handlowa obejmuje ok. 60 firm w Polsce i ok. 70 za granicą.

Naszym głównym celem jest nieustanne unowocześnianie i doskonalenie konstrukcji naszych maszyn oraz wdrażanie do procesów produkcji najwyższych osiągnięć technologii w celu osiągnięcia jakości na światowym poziomie. Zdajemy sobie sprawę, że w obliczu zmian, jakie mają miejsce we współczesnym świecie, klienci poszukują partnerów handlowych godnych zaufania, dlatego mamy ambicję być postrzegani jako uznany, wiarygodny i profesjonalny producent.