



**AMAZONE**

Plug obrotowy ***Teres***





# Pług obrotowy Teres

Pług do wszystkiego





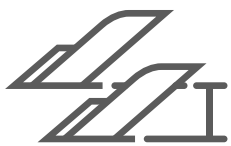
Pług Teres AMAZONE oferuje wyjątkowe korzyści dla każdego gospodarstwa. Dzięki nowym korpusom pług SpeedBlade możliwe jest uzyskanie wyższej prędkości przy mniejszym zużyciu eksploatacyjnym. Jednocześnie automatyczne dopasowanie szerokości roboczej pierwszego korpusu zapewnia doskonały rezultat pracy. Teres AMAZONE oferuje zawsze właściwe rozwiązanie dla każdego, nawet najbardziej zróżnicowanego zastosowania.



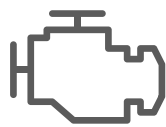
	Strona
Zestawienie korzyści	4
Pług obrotowy Teres	6
Agregatowanie pług Teres	8
Zmiana szerokości roboczej	10
Dopasowanie szerokości roboczej pierwszego korpusu	12
Korpus pług SpeedBlade	14
Proces hartowania ©plus   czubki lemiesza	16
Korpus pług firmy AMAZONE	18
Rama i ochrona przed przeciążeniami	20
Koło podporowe	22
Wyposażenie	24
Wał doprawiający	26
Dane techniczne	28



# Pług obrotowy Teres



30 do 55 cm / korpus



Do 300 KM



Do 10 km/h



4, 5 lub 6 korpusów



## Korzyści dla użytkownika:

- + Unikalny **korpus pługa SpeedBlade** z powiększoną piersią odkładnicy i procesem **hartowania ©plus** umożliwia uzyskanie większej prędkości przy mniejszym zużyciu
- + Łatwe dostosowywanie pierwszego korpusu dzięki bezstopniowej, hydraulicznej regulacji
- + **AutoAdapt** – automatyczne, precyzyjne i hydrauliczne dostosowywanie pierwszego korpusu przy **bezstopniowej** zmianie szerokości roboczej
- + Szerokie oczyszczanie bruzdy dzięki nowocześnie zaprojektowanemu korpusowi pługa
- + Szybki i niewpływający na zużywanie się materiałów obrót przy dużej szerokości roboczej dzięki **siłownikowi liniującemu ramy SmartTurn**
- + Łożyskowana oś montażowa **ProtectShaft** z wbudowanymi łożyskami do tłumienia uderzeń na poprzeczniaku
- + Możliwość wyboru różnych kół podporowych montowanych z boku lub z tyłu zapewniających dobry transport po drodze oraz bezpieczną i czystą pracę w polu

WIĘCEJ INFORMACJI

[www.amazone.pl/teres](http://www.amazone.pl/teres)



FILM O PRODUKCIE

Zobacz więcej



# Orka na najwyższym poziomie

## Pług obrotowy Teres



### Typy

Teres AMAZONE jest pługiem obrotowym z 4, 5 lub 6 korpusami i hydrauliczną regulacją szerokości roboczej od 30 cm do 55 cm. Zaprojektowany dla wymagających warunków pracy. Dzięki łatwej obsłudze i regulacji, Teres to solidny pług o wysokim komforcie użytkowania.

### Cechy szczególne

- ✔ 4, 5 lub 6 korpusów
- ✔ Do ciągników o mocy do 300 KM
- ✔ Stabilna rama: 150 x 150 x 8,8 mm
- ✔ Seryjna, hydrauliczna regulacja pierwszego korpusu dla pługów Teres V i Teres VS
- ✔ Ochrona przed przeciążeniami za pomocą sworzni ściśnialnych lub hydrauliczna ochrona przed przeciążeniami







### Przegląd dostępnych wersji pługów Teres:

	Korpusy	Wzdłużny rozstaw korpusów (cm)	Wysokość ramy (cm)	Zmiana szerokości roboczej (cm)	Ochrona przed przeciążeniami	Siła uwalniania ochrony przed przeciążeniami (kg)
Teres 300	4	100	80/85	ręczna zmiana szerokości roboczej 35/40/45/50	Sworznie ścinalne	4400
	5					
	6					
Teres 300 S	4	100	80	ręczna zmiana szerokości roboczej 35/40/45/50	Non Stop hydraulicznie:	2000
	5					
	6					
Teres 300 V	4	90/100	80/85	hydrauliczna zmiana szerokości roboczej 30 do 50 lub 33 do 55	Sworznie ścinalne	4400
	5					
	6					
Teres 300 VS	4	90/100	80	hydrauliczna zmiana szerokości roboczej 30 do 50 lub 33 do 55	Non Stop hydraulicznie:	2000
	5					
	6					

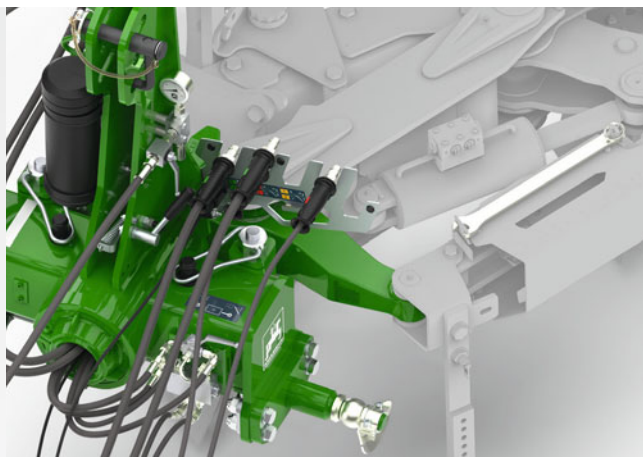


# Komfort, duża trwałość i powolne zużycie eksploatacyjne

Kozioł obrotowy Teres







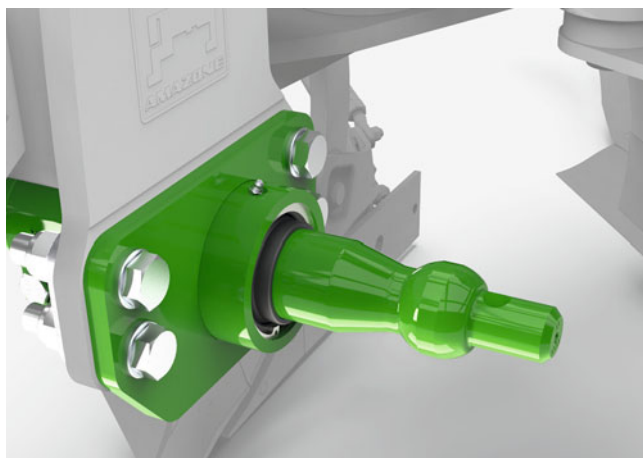
SmartCenter w Teres

## Jeszcze wyższy komfort dzięki SmartCenter

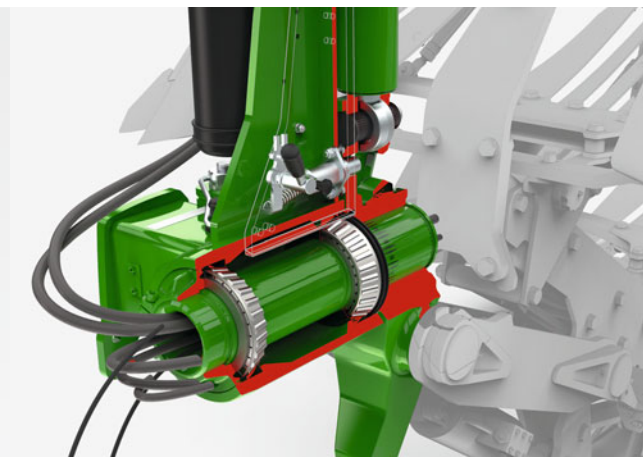
Praktyczny zestaw uchwytów na węże zapewnia optymalne prowadzenie węży do ciągnika. Dzięki temu obsługa pługa jest szybka i bezproblemowa. W położeniu roboczym zestaw uchwytów na węże znajduje się całkowicie za wieżą.

## AMAZONE ProtectShaft – żeby się mniej zużywało

Łożyskowana oś montażowa ProtectShaft ze zintegrowaną kulą zapewnia wolniejsze zużywanie się maszyny i jej maksymalnie długą trwałość. Łożyska przegubowe działają jak elementy tłumiące i chronią materiał na poprzeczniaku i podczas jazdy po drogach. Dzięki zintegrowanej kuli,



AMAZONE ProtectShaft żeby się mniej zużywało

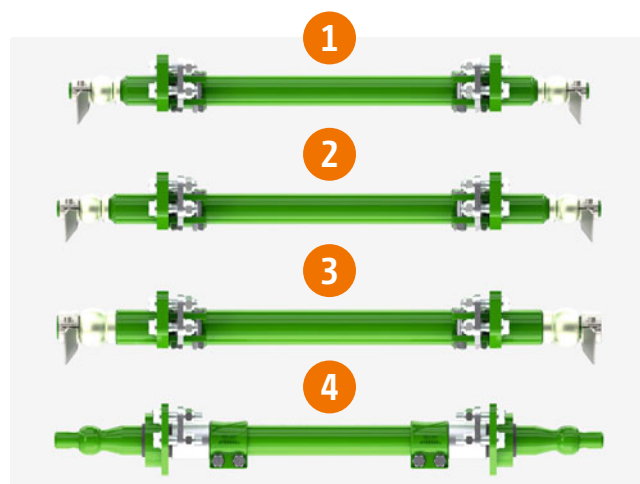


Wał obrotu w Teres

## Wał obrotu z jeszcze dłuższą żywotnością

Drażona, duża oś obrotu o średnicy 130 mm umożliwia zastosowanie dwóch łożysk o jednakowych wymiarach. To znacznie zwiększa trwałość. Jednocześnie wał obrotu umożliwia bezkolizyjne prowadzenie przewodów hydraulicznych bez ewentualności uszkodzenia węży.

ze względu na większą średnicę, znacznie zwiększa się trwałość osi montażowej. Alternatywnie można zastosować oś montażową ze stałym trzpieniem z kulą i profilami zaczeponymi Walterscheida.



- ① Kat. 3N z trzpieniami cylindrycznymi
- ② Kat. 3 z trzpieniami cylindrycznymi
- ③ Kat. 4N z trzpieniami cylindrycznymi
- ④ Kat. 3 ze zintegrowanymi kulami



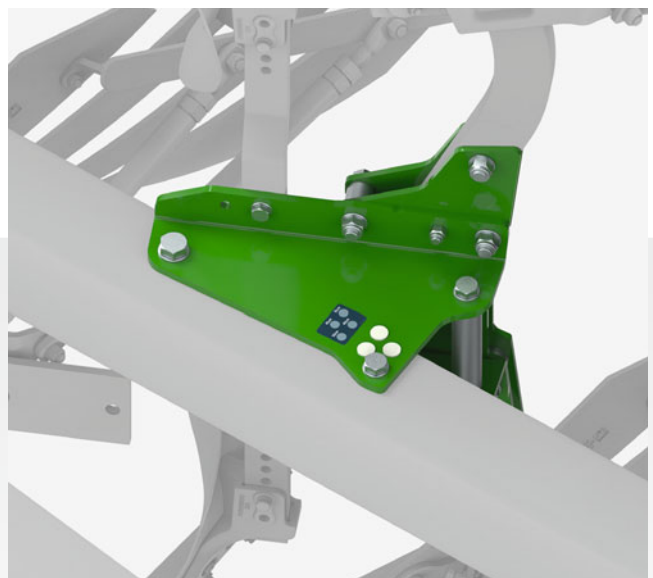
# Praca bez kompromisów



## Teres i Teres S – z ręczną zmianą szerokości roboczej

Zmiana mocowania na ramie zabudowanych korpusów pługów pozwala na szybkie i łatwe dostosowywanie szerokości roboczej. Dostępne szerokości to 35, 40, 45 i 50 cm na korpus. Narzędzia wstępne i krój talerzowy są regulowane automatycznie.

Ustawianie szerokości roboczej poprzez zmianę mocowania na ramie zabudowanych korpusów







Hydrauliczna regulacja szerokości roboczej

## Teres V i Teres VS – z hydrauliczną zmianą szerokości roboczej

W przypadku pługów Teres V i Teres VS ustawianie szerokości roboczej jest wykonywane bezstopniowo i hydraulicznie z kabiny ciągnika. Dobrze widoczna skala ze wskaźnikiem, informuje kierowcę o ustawionej szerokości roboczej. Dzięki zintegrowanej kinematyce pługa Teres automatycznie regulowana jest również szerokość robocza pierwszego korpusu, wszystkie narzędzia wstępne i koło podporowe.

### Zalety Teres V i VS

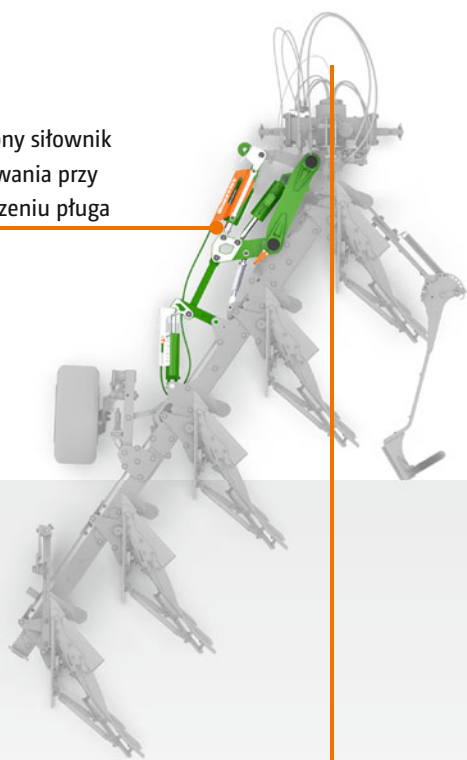
- ✔ Zmienna szerokość robocza od 33 cm do 55 cm na korpus
- ✔ Automatyczna regulacja pierwszego korpusu przy zmianie szerokości roboczej dzięki AutoAdapt
- ✔ Bez konieczności ponownej regulacji
- ✔ Wygodna i oszczędzająca czas praca

## SmartTurn – łagodne i szybkie obracanie!

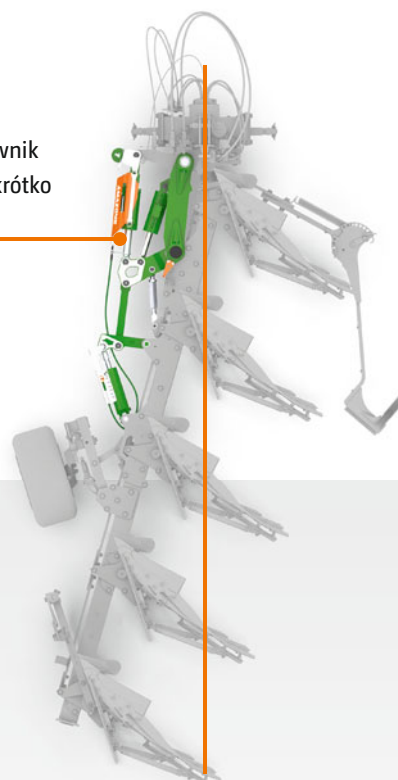
Tuż po uniesieniu pługa rama jest liniowana przed procesem obracania. Liniowanie ramy nie wpływa w żadnym stopniu na szerokość roboczą. Zapobiega to zużyciu, zwłaszcza łożysk, a jednocześnie zapewnia większy prześwit podczas obracania. Po obrocie pługa siłownik obrotu ramy automatycznie przywraca położenie robocze ramy. W zależności od szerokości roboczej siłownik liniowania wysuwa się. Ciężko obustronnego działania przekazuje położenie szerokości roboczej na zawór i tym samym ogranicza drogę siłownika.

## Praktyczne zastosowanie siłownika liniowania ramy

Złożony siłownik liniowania przy unoszeniu pługa



Rozłożony siłownik liniowania na krótko przed obrotem





# Dostosowywanie pierwszego korpusu

Zawsze prawidłowe ustawienie dzięki funkcji AutoAdapt



Precyzyjne łączenie przejazdów dzięki prawidłowemu ustawieniu szerokości pierwszego korpusu





## Doskonałe łączenie przejazdów we wszystkich warunkach

W pługu Teres ze stopniową regulacją szerokości standardowym sposobem regulacji pierwszego korpusu jest regulacja mechaniczna. Ze względu na inteligentną konstrukcję centrum regulacji dostosowywanie pierwszego korpusu nie prowadzi do zmiany punktu ucięcia. Służy do tego łatwe w obsłudze, stabilne wrzeciono. Opcjonalnie regulacja

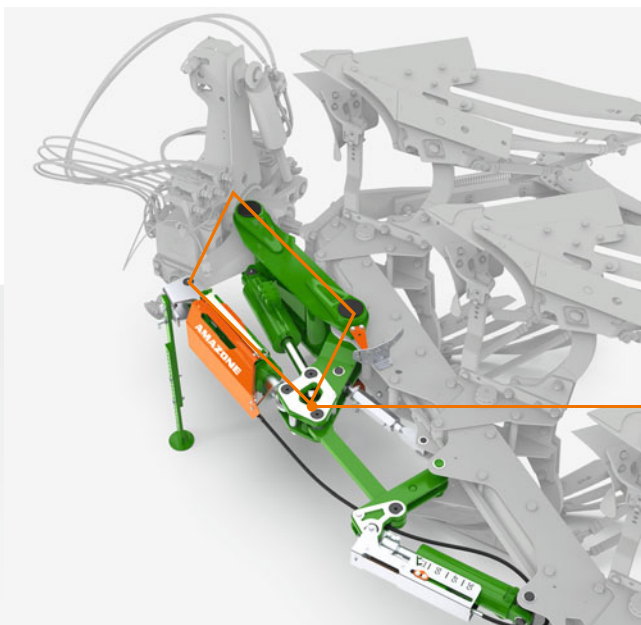
w przypadku tego pługa może również odbywać się hydraulicznie. W pługu Teres V z bezstopniową regulacją szerokości standardowym sposobem regulacji pierwszego korpusu jest regulacja hydrauliczna. W połączeniu z AutoAdapt pozwala to na doskonałe łączenie przejazdów i we wszystkich warunkach.

## AutoAdapt – automatyczna regulacja pierwszego korpusu podczas zmiany szerokości roboczej

Funkcja AutoAdapt automatycznie dostosowuje pierwszy korpus w przypadku zmiany całkowitej szerokości roboczej. Dzięki układowi równoległoboku i połączeniu hydraulicznemu między siłownikami szerokości roboczej i pierwszego korpusu uzyskuje się dokładne połączenie przejazdów w każdych warunkach. Precyzyjne łączenie przejazdów gwarantuje doskonały rezultat pracy. Ponieważ punkt ucięcia nie zmienia się w trakcie pracy, funkcja AutoAdapt ma również pozytywny wpływ na zużycie paliwa.

### Zalety AutoAdapt:

- ✔ Proste i wygodne dopasowanie pierwszego korpusu do szerokości roboczej
- ✔ Dokładne połączenie
- ✔ Wytrzymały i mało zużywający się system do podstawowych ustawień
- ✔ Szybka reakcja nawet podczas jazdy dzięki bezpośredniej regulacji pierwszego korpusu
- ✔ Doskonałe wyniki pracy również na zmiennych glebach, na zboczach i przy różnych ciągnikach
- ✔ Jednorazowa regulacja punktu cięcia za pomocą prowadnicy równoległobocznej



Precyzyjne dopasowanie szerokości roboczej pierwszego korpusu przy zmianie szerokości roboczej poprzez układ równoległoboku



# Korpus pługa SpeedBlade

Nowa koncepcja korpusu pługa





# SpeedBlade

Maksymalna prędkość – minimalne zużycie

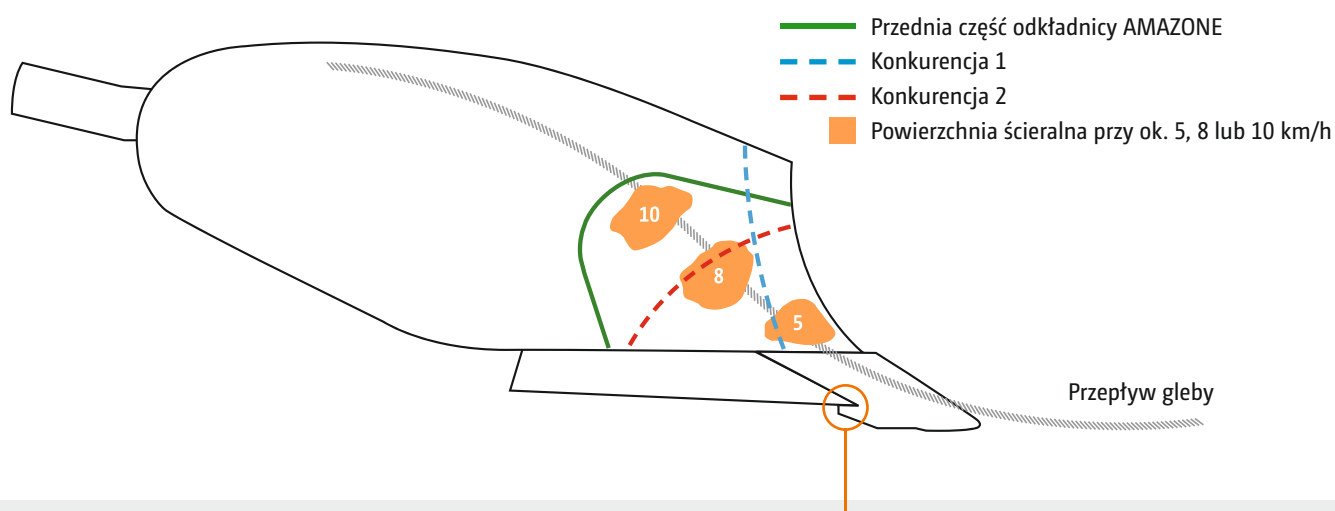
## SpeedBlade – nowy, innowacyjny korpus pług

Nowy korpus pług SpeedBlade z opatentowaną, bardzo dużą przednią częścią odkładnicy i procesem hartowania ©plus zapewnia znacznie mniejsze zużycie przy dużych prędkościach roboczych. Ze względu na coraz większe prędkości robocze podczas orki, punkt zużycia przesuwa się bardziej do tyłu. Ze względu na małą przednią część odkładnicy w dostępnych w handlu korpusach pług, przy wyższych prędkościach zużycie rozpoczyna się bezpośrednio na odkładnicy. Dzięki opatentowanej powiększonej przedniej części odkładnicy wystarczy wymienić jej część przednią. Pozwala to uniknąć uciążliwej i kosztownej wymiany całej odkładnicy.



Korpus pług SpeedBlade z opatentowaną, dużą piersią odkładnicy i procesem hartowania ©plus

## Korpusy SpeedBlade z opatentowaną piersią odkładnicy AMAZONE



Korpus SpeedBlade U 40

**Czubek lemiesza przykrywa jego płat:**

- ✔ Połączenie jest w ten sposób chronione na czubku lemiesza.
- ✔ Nie zaczepiają się resztki roślin i korzeni, sznurek ani druty.



# Najlepsza jakość części ściernalnych zapewnia im długą żywotność

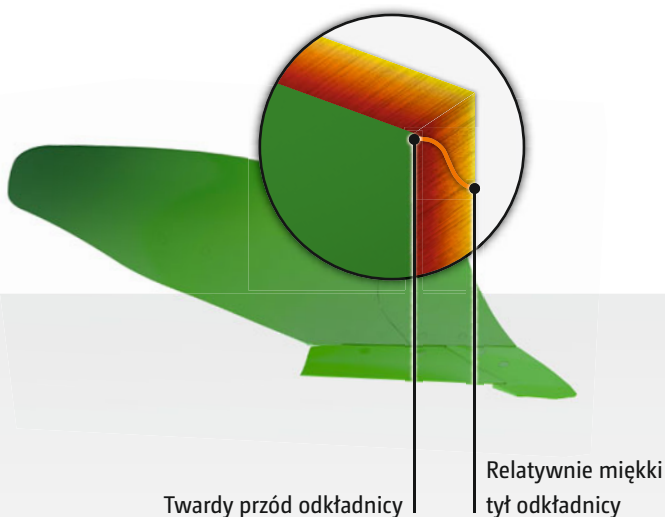
## Proces hartowania ©plus – wiedza w zakresie obróbki cieplnej

Produkcja części ściernalnych do maszyn uprawowych ma historię sięgającą dziesięcioleci wstecz. Ciągły rozwój technologii materiałowej i produkcyjnej oraz wiedzy w zakresie obróbki cieplnej są podstawą najwyższej jakości części ściernalnych do pługów.

Węgiel w swojej czystej formie to diament, najtwardszy materiał stworzony przez naturę. Dodatek węgla spowodował, że części ściernalne ©plus stały się znacznie bardziej twarde i trwałe. AMAZONE poprzez swój unikalny proces hartowania, np. w przypadku odkładnicy, uzyskuje bardzo dużą twardość z przodu, co oznacza najlepszą odporność na ścieranie. Tylna strona pozostaje względnie miękka, a przez to odpowiednio ciągliwa i odporna na uderzenia.

### Zalety procesu utwardzania ©plus:

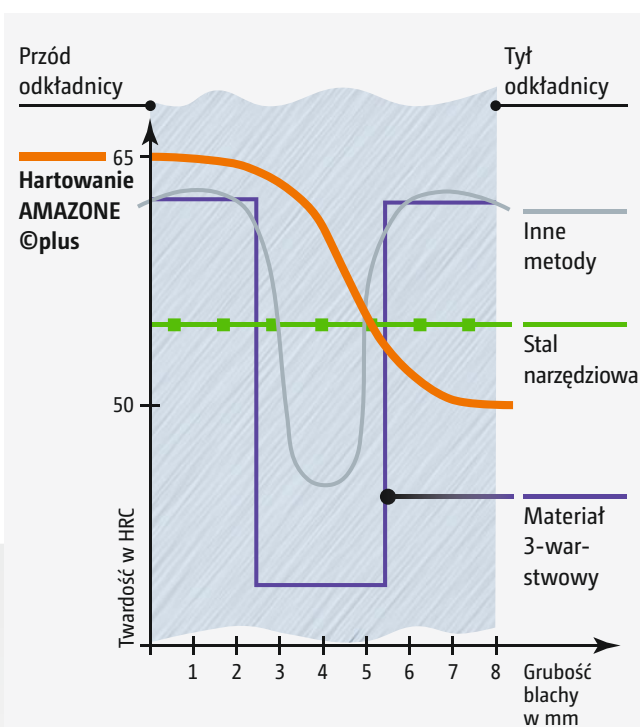
- Dłuższa żywotność
- Wysoka odporność na uderzenia
- Mniejsze zapotrzebowanie na siłę uciążu
- Zredukowane zużycie paliwa
- Zmniejszone przyklejanie do gładkiej powierzchni



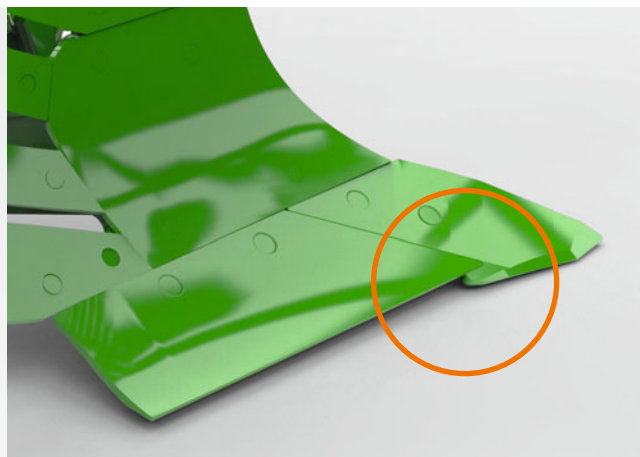
## Ramy wykonano z wysokowytrzymałej stali dla zapewnienia ich maksymalnej żywotności

We wszystkich pługach AMAZONE stosowane są ramy ze stali specjalnej o dużej wytrzymałości. Duża grubość ścianki zapewnia, oprócz stabilności całej ramy, ogólnie dużą wytrzymałość wszystkich połączeń śrubowych, duża grubość ścianki pozwala uniknąć perforacji i deformacji w obszarze połączenia śrubowego. Kolejną cechą szczególną pługów jest wykonanie ramy bez spoin spawalniczych.

## Przekrój odkładnicy – Porównanie różnych metod







Przykrycie czubka lemiesz płatem lemiesz

## Czubki lemiesz – właściwy czubek lemiesz do każdego zastosowania

### Zalety różnych czubków:

#### Standardowy czubek lemiesz:

- ✔ Pod kątem z przodu dla najlepszego zagłębienia w podłoże
- ✔ Czubek przykrywa płat lemiesz
- ✔ Łatwiejszy w uciągu dzięki gładkiemu przejściu pomiędzy czubkiem a przednią częścią odkładnicy

#### Czubek lemiesz HD:

- ✔ Pod kątem z przodu dla najlepszego zagłębienia w podłoże
- ✔ Opancerzony z tyłu
- ✔ Do szczególnie trudnych warunków i dla długiej żywotności
- ✔ Łatwiejszy w uciągu dzięki gładkiemu przejściu pomiędzy czubkiem a przednią częścią odkładnicy

#### Obrotowy czubek wymienny:

- ✔ Polecany zwłaszcza w bardzo trudnych warunkach
- ✔ Bardzo płaski kąt nachylenia zapewnia czyste i bezpieczne zagłębienie w podłoże
- ✔ Czubek może być używany obustronnie
- ✔ Szybki obrót dla krótkich czasów przezbierania



Czubek lemiesz HD



Standardowy czubek lemiesz



Obrotowy czubek wymienny

## Przykryty czubek lemiesz – maksymalnie niewielka siła uciągu korpusu pługa

Ponieważ czubek lemiesz przykrywa płat lemiesz, połączenie jest dobrze chronione. Dzięki temu sprytnemu połączeniu na lemieszu nie zaplątują się resztki roślin, sznurka ani resztki korzeni.

## Otwarty kadłub korpusu – dla zmniejszenia masy

Otwarty kadłub korpusu dzięki swojemu kształtowi zapobiega osadzeniu się na nim ziemi. Dzięki temu uciąg pługa jest jeszcze łatwiejszy. Jednocześnie masywne, regulowane zastrzały odkładnic azurowych zapewniają większą stabilność.





# Korpus pługa firmy AMAZONE

Niezawodny – lekki – najwyższej jakości





# Przegląd

Przydatność:   
++ bardzo dobrze przydatny   
+ dobrze przydatny   
o Przydatny   
- mniej przydatny



Korpus pługny	U 40	STU 40	STW 35	W 35	WXL 35	S 35
Min. głębokość robocza ok. (cm)	18	18	18	15	15	15
Maks. głębokość robocza ok. (cm)	35	35	30	30	28	30
Maks. Szerokość robocza ok. (cm)	55	55	50	50	55	50
Przydatność	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++	- o + ++
Lekka, kleista gleba (torf)						
Lekka gleba (piasek)						
Średnia gleba						
Ciężka gleba						
Bardzo ciężka gleba (glina)						
Zbocze	o	o	o	o	o	o
Spulchnianie		•	•	•	•	•
Oczyszczanie bruzdy	o		•	•	•	•
Zapotrzebowanie na siłę pociągową	o	o	•	•	•	•
Odwracanie gleby	o	o	•	o	•	•



# Stabilna rama i mocna ochrona przed przeciążeniami

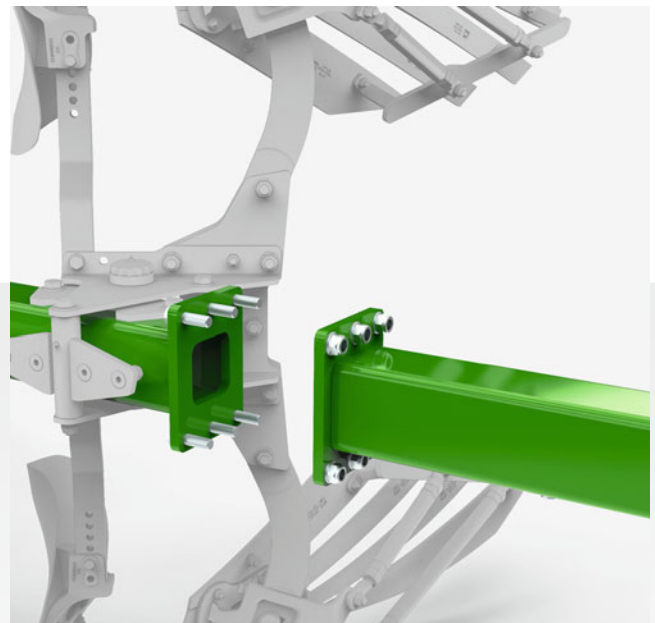
Bezpieczeństwo przede wszystkim



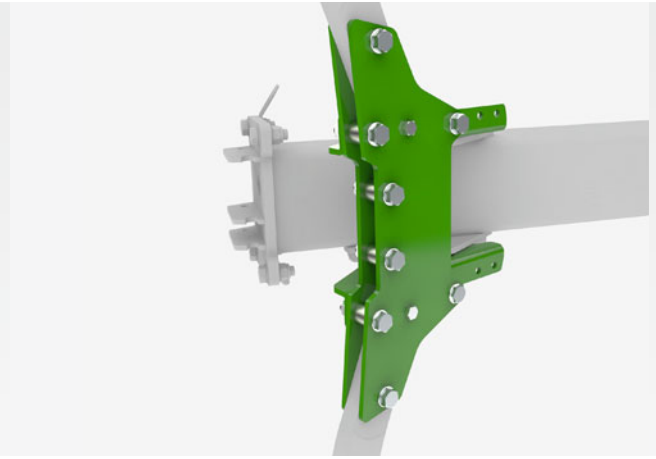
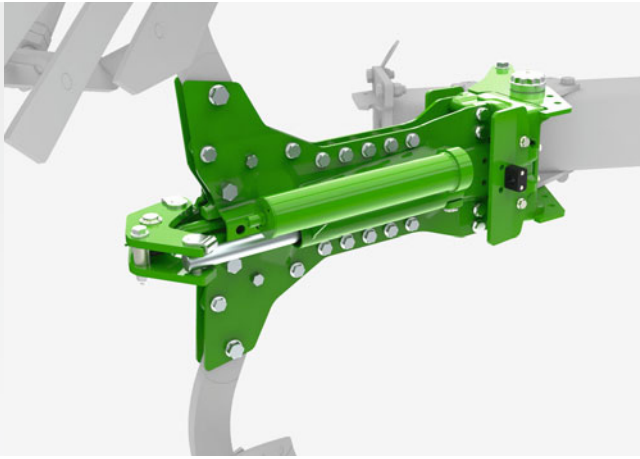
## Rama – wysoka elastyczność

Dzięki solidnej ramie o wymiarach 150 x 150 x 8,8 mm Teres charakteryzuje się dużą stabilnością i lekkością. Prosta, ale stabilna konstrukcja pługa Teres pozwala na rozbudowę systemu ramy. Oznacza to, że w bardzo krótkim czasie można usunąć lub dodać dodatkowy korpus.

System ramy do rozbudowy z kofnerzem







## Hydrauliczna ochrona przed przeciążeniami

Hydrauliczna ochrona przed przeciążeniami ma zawsze jeden siłownik hydrauliczny na parę korpusów płuznych z bezpośrednio podłączonym, napełnionym azotem akumulatorem hydraulicznym. Przy zadziałaniu korpus pługa poprzez siłownik hydrauliczny naciska tłok w akumulatorze. Gaz zostaje sprężony i po pokonaniu przeszkody automatycznie przywraca korpus do pozycji wyjściowej. Istnieje możliwość wyboru pomiędzy standardową hydrauliczną ochroną przed przeciążeniami z regulacją zdecentralizowaną a opcjonalną ochroną przed przeciążeniami z regulacją centralną, umożliwiającą wygodną i szybką regulację siły uwalniania wszystkich korpusów.

### Zalety

- ✔ Łatwa regulacja siły uwalniania
- ✔ Spokojny i oszczędzający materiał sposób pracy
- ✔ Wymienne kule przegubowe i panewki kulowe
- ✔ Standardowa dodatkowa śruba przeciążeniowa

## Mądrzejszy ustępuje

Nacisk działający na korpusy płuzne jest uwarunkowany wieloma różnymi czynnikami. Aby zapewnić, że korpus będzie mocno osadzony w podłożu, a z drugiej strony nie będą wyciągane kamienie na powierzchnię, bardzo ważna jest prawidłowa siła uwalniania. Można ją wygodnie

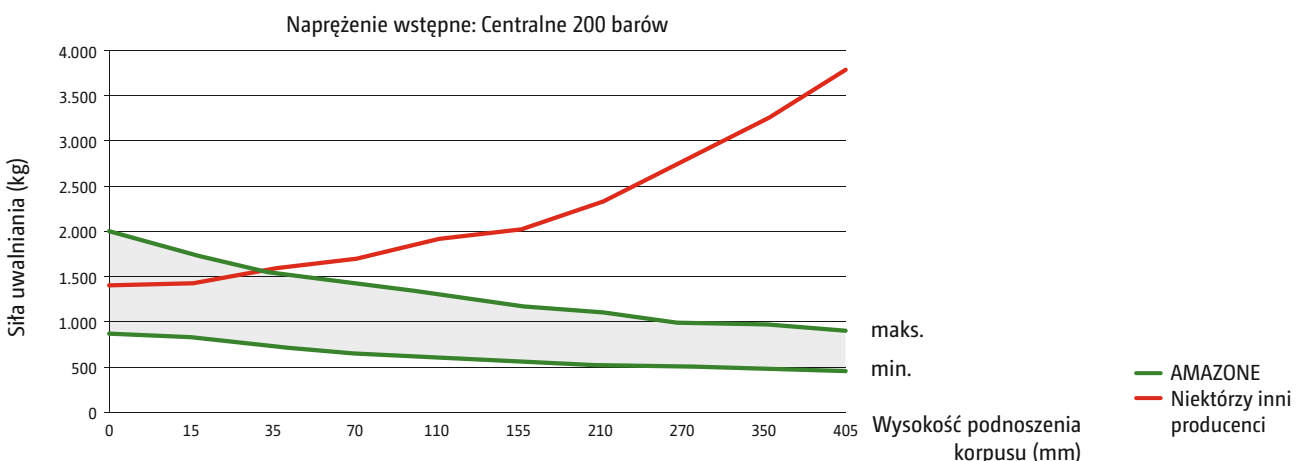
## Mechaniczna ochrona przed przeciążeniami za pomocą sworznia ścinalnego

Sworznień ścinalny jest sprawdzonym, standardowym rozwiązaniem. Pod obciążeniem zrywany jest sworznień ścinalny w wyznaczonym miejscu pęknięcia i korpus pługa odchyła się na przeszkodzie do góry. Wysokie siły uwalniania sworznień ścinalnego umożliwiają jego stosowanie nawet w przypadku ciężkich i twardych gleb.

### Zalety

- ✔ Siła ścinająca 4400 kg
- ✔ Precyzyjne ścinanie dzięki podwójnie naciętym i hartowanym płytom kołnierza

regulować dzięki hydraulicznej ochronie przed przeciążeniami. W przeciwieństwie do innych producentów, siła uwalniania zmniejsza się wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia korpusu. W ten sposób można zapewnić łagodny powrót korpusu w ziemię bez uszkodzeń.





# Koła podporowe

Precyzyjne kopiowanie głębokości i niezawodny napęd własny



## Wahadłowe koła podporowe

Teres może być wyposażony w mechaniczne lub hydrauliczne wahadłowe koła podporowe. Koła mechaniczne są zamontowane z boku lub z tyłu, natomiast wahadłowe koła hydrauliczne zawsze z boku. Głębokość jest regulowana mechanicznie za pomocą wrzecion lub hydraulicznie z kabiny za pomocą gniazda podwójnego działania z czytelną podziałką.

## Koło wielozadaniowe

Dla ułatwienia obsługi przy zmianie pozycji z transportowej na roboczą AMAZONE oferuje hydraulicznie lub mechanicznie przestawiane koło wielozadaniowe. Nie ma potrzeby odłączania siłownika hydraulicznego, a dzięki bardzo prostemu blokowaniu i odblokowywaniu, dźwignią regulacyjną można szybko oddzielić od ramienia koła. Koło jest zamontowane z boku, dzięki czemu Teres może orać pole aż do samej granicy.



Hydrauliczne wahadłowe koło podporowe, boczne



Mechaniczne wahadłowe koło podporowe, tylne



Hydrauliczne koło wielozadaniowe, boczne





Możliwość zastosowania opon o rozmiarze: 10/75-15



Możliwość zastosowania opon o rozmiarze: 10/75-15,3



Możliwość zastosowania opon o rozmiarze: 340/55-16



Możliwość zastosowania opon o rozmiarze: 360/45-17,5

✔ Różne rozmiary opon pozwalają na optymalne dopasowanie koła podporowego do praktycznych wymagań.



## Perfekcyjna orka wzdłuż granicy

Koło podporowe znajduje się z boku ramy, dzięki czemu można orać blisko granicy pola. Przy maksymalnej szerokości roboczej koło leży w obrębie szerokości roboczej. Nawet przy średnich szerokościach roboczych koło znajduje się wewnątrz maszyny. Dzięki temu praca bezpośrednio przy granicach lub przeszkodach jest jeszcze bardziej precyzyjna.



Szerokość robocza każdego z korpusów: 42,5 cm



Szerokość robocza każdego z korpusów: 55 cm

# Wyposażenie do wszelkich wymagań

Wszelkoność do specjalnych wymagań



## Hydraulika komfortowa – wszystko pod kontrolą!

Elektryczny moduł wyboru wstępnego oraz elektrycznie obsługiwany hydrauliczny blok sterujący pozwalają na obsługę kilku funkcji za pomocą tylko jednego gniazda hydraulicznego. Przełącznik obrotowy umożliwia wybór funkcji dla ustawiania szerokości roboczej, głębokości roboczej oraz pierwszego korpusu.

### Zalety hydrauliki komfortowej

- ✔ Pełny komfort obsługi z tylko jednym gniazdem hydraulicznym
- ✔ Komfortowe ustawianie z kabiny
- ✔ Mniej pracy przy agregatowaniu

- ① Szerokość robocza
- ② Szerokość robocza pierwszego korpusu
- ③ Głębokość robocza

## Blachy ścinające

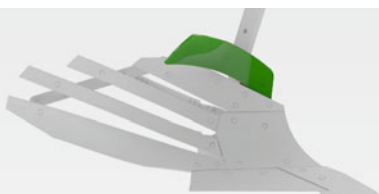
Tańsza alternatywa dla przedpłużków do mieszania resztek poźniwnych. Seryjnie z dodatkową podporą do grzędzieli.

## Krój płużowy

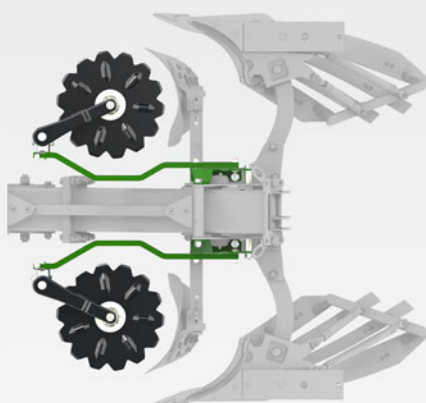
Krój płużowy jest alternatywą dla kroju tarczowego, który zapewnia czystą brzdę, szczególnie na ciężkich, kamienistych glebach i zmniejsza zużycie korpusu płuża.

## Ostona płużu

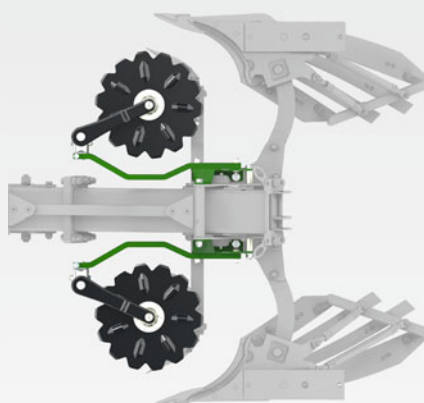
Ostona płużu zwiększa powierzchnię oparcia płuża o brzdę. Szczególnie na zboczach znacznie poprawia to prowadzenie płuża. W celu umożliwienia orki z szerokim ogumieniem w brzędzie można opcjonalnie zamontować nóż brzdki szerokiej na płożie ostatniego korpusu płuża.



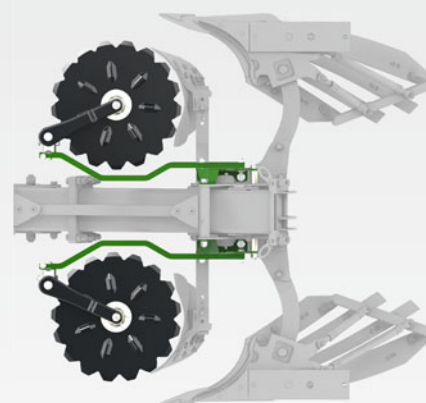




Ząbkowany krój tarczowy, Ø 500 mm,  
z długim uchwytem



Ząbkowany krój tarczowy, Ø 500 mm,  
z krótkim uchwytem

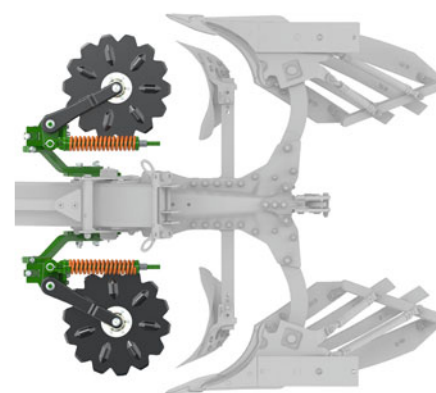


Ząbkowany krój tarczowy, Ø 600 mm,  
z długim uchwytem

## Krój tarczowy – czysta praca

Krój tarczowy ma znaczenie dla czystej pracy pługa. Precyzyjnie odcinanie calizny przez krój tarczowy ułatwia całkowity obrót skiby i kompletną obróbkę resztek poźniwnych oraz oczyszczanie brzd.

Krój tarczowy jest dostępny o średnicy 500 mm w wersji gładkiej lub ząbkowanej oraz 600 mm w wersji ząbkowanej.



Amortyzowany, ząbkowany krój tarczowy,  
Ø 500 mm

## Przedpłużek – do wszystkich zastosowań

### Przedpłużek M2

Przedpłużek M2 zaprojektowany został do powszechnego stosowania przy zaorywaniu łąk, a także do dużych ilości resztek poźniwnych, zwłaszcza słomy kukurydzianej.

### Przedpłużek L2

Forma przedpłużka L2 jest jeszcze mocniej skrzywiona od formy przedpłużka M2. Dlatego dobrze nadaje się do obróbki dużych ilości organicznych resztek poźniwnych.

### Przedpłużek G2

Zastosowanie przedpłużka G2 zapewnia orkę bez zapychania się, szczególnie na ciężkich i lepkich glebach oraz podczas orania terenów zielonych. Dzięki łatwej regulacji przedpłużka praca staje się jeszcze bardziej precyzyjna.



Przedpłużek M2

Przedpłużek L2

Przedpłużek G2

## Pogłębiacz

W pewnych warunkach terenowych konieczne może być spulchnianie poniżej głębokości roboczej korpusu pługa. Wysokość pogłębiacza jest regulowana, a same pogłębiacze można łatwo wymieniać.

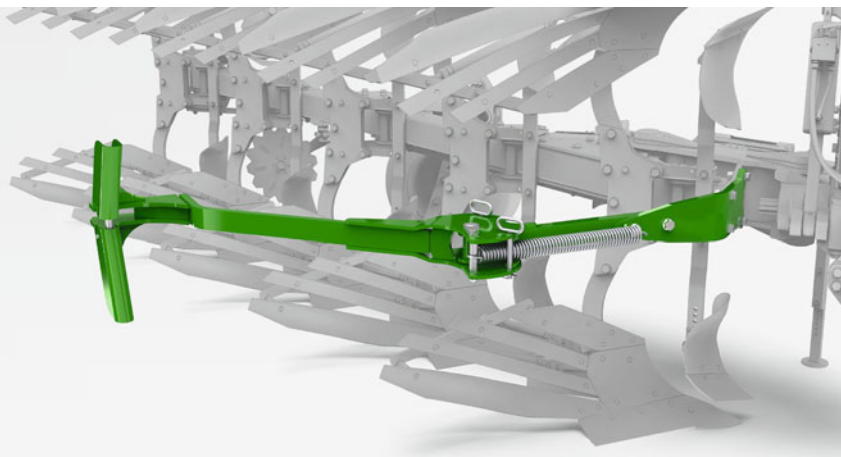


# Wał

Równanie i zagęszczanie w jednym przejeździe roboczym







Stabilne i regulowane wychylne ramię chwytające

## Wychylne ramię chwytające

W przypadku kombinacji z wałem można opcjonalnie zamontować wychylne ramię chwytające. Wszystkie ramiona wyposażono w sprężynowy mechanizm zabezpieczający, który amortyzuje skoki obciążenia występujące

w przypadku zaczepiania wału. Dla zapewnienia optymalnego komfortu ramię jest sterowane hydraulicznie za pomocą dodatkowego gniazda.

## Wał – jeszcze większa efektywność

Dla jeszcze większej efektywności pracy firma AMAZONE rozszerza ofertę wałów dzięki strategicznej współpracy z firmą Tigges. Dlatego teraz możliwe już jest połączenie pługów Teres firmy AMAZONE z wałami firmy Tigges. Oferta obejmuje różne średnice i różne profile pierścieni. Ponadto istnieje możliwość wyboru wału jedno- lub dwupierścieniowego o szerokości roboczej do 4,65 m.





## Pług obrotowy Teres

Typ	Teres 300			Teres 300 S			Teres 300 V			Teres 300 VS		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Korpusy												
Moc ciągnika do (kW/KM)	4-skibowe: 160/220 5-skibowe: 190/260 6-skibowe: 220/300											
Wzdłużny rozstaw korpusów (cm)	100			100			90 lub 100					
Wysokość ramy (cm)	80/85			80			80/85			80		
Zmiana szerokości roboczej	regulacja mechaniczna			regulacja mechaniczna			regulacja hydrauliczna			regulacja hydrauliczna		
ochrona przed przeciążeniami	-			-			Sworznie ścinalne			regulacja hydrauliczna Non Stop		
Szerokość robocza na korpus (cm)	35/40/45/50			35/40/45/50			30-50 lub 33-55					
Koła podporowe (wymiar)	10/75-15.3 lub 340/55-16 lub 10/75-15											
Masa maszyny podstawowej (kg)	1710	1965	2144	1990	2320	2465	1650	1910	2120	1900	2220	2490



Ilustracje, treść i dane techniczne są niezobowiązujące i mogą odbiegać od rzeczywistego wyposażenia. Zastosuj się do obowiązujących na terenie danego kraju przepisów drogowych, włącznie z koniecznością uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Należy sprawdzić dopuszczalne obciążenia osi i masę całkowitą ciągnika. Niektóre z podanych możliwości konfiguracji nie są dostępne w przypadku niektórych ciągników.

AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel. +49 (0)5405 501-0 · fax +49 (0)5405 501-193

### AMAZONE Polska

Marek Zieliński · Dyrektor Zarządzający · tel. kom 607 385 345 · Marek.Zielinski@amazone.pl  
 Andrzej Borowiec · Rejon południowo-wschodni · tel. kom. 602 573 427 · Andrzej.Borowiec@amazone.pl  
 Marcin Kurzyński · Rejon północno-wschodni · tel. kom 604 293 159 · Marcin.Kurzynski@amazone.pl  
 Bartłomiej Chmurzyński · Rejon północno-zachodni · tel. kom 728 378 675 · Bartek.Chmurzynski@amazone.pl  
 Michał Hreczyński · Rejon południowo-zachodni · tel. kom 606 851 844 · Michal.Hreczynski@amazone.pl  
 Michał Wojciechowski · Marketing · tel. kom 504 022 342 · Michal.Wojciechowski@amazone.pl  
 Krzysztof Olszewski · Pokazy i promocja · tel. kom 662 273 871 · Krzysztof.Olszewski@amazone.pl

