

Tolmet TYTAN

K korbanek.pl/producent/tolmet/agragaty-uprawowo-siewne/tolmet-tytan



250 - 400 cm

[Pobierz instrukcję obsługi agregatów uprawowo-siewnym Tolmet TYTAN > Pobierz katalog produktów wszystkich rolniczych maszyn uprawowych TOLMET >](#)

[Pobierz instrukcję obsługi agregatu uprawowo-siewnego Tolmet TYTAN 300 z wałem oponowym >](#)

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TYTAN

TOLMET TYTAN OD 2,5 DO 4 METRÓW SZEROKOŚCI ROBOCZEJ

Agregaty uprawowo-siewne Tolmet TYTAN są przeznaczone do uprawy gleby z możliwością jednoczesnego siewu w jednym przejeździe. Agregaty są seryjnie wyposażone w uniwersalny zaczep do siewnika (przykładowe połączenie z siewnikiem zbożowym Amazone widać na powyższym zdjęciu). Dzięki temu maszyna staje się bardziej uniwersalna, na polu jest mniej przejazdów (gdyż nie trzeba osobno uprawiać i osobno siać), koszty pracy są mniejsze a szybkość pracy jest wyższa niż w przypadku stosowania bron wirnikowych.

Na fotografii poniżej widać agregat uprawowo-siewny Tolmet TYTAN 300 (3,0 m) z dyszlem zaczepowym, wyposażony w uniwersalny zaczep do siewnika zbożowego oraz w wał oponowy. Zaczep uniwersalny, zwany popularnie hydropakiem, jest unoszony / opuszczany hydraulicznie. Dzięki temu na czas transportu współpracujący siewnik jest unoszony do góry a na czas pracy na polu opuszczany na ziemię.



Agregat talerzowy serii TYTAN jest przeznaczony wyłącznie do pracy w rolnictwie. Agregat jest przeznaczony do przedsiewnej uprawy. Maszyna ta może być stosowana na wszystkich rodzajach gleby, w tym również na glebach zakamienionych dzięki zastosowanemu zabezpieczeniu przeciążeniowym talerzy. Agregat zapewnia spulchnienie i wymieszanie gleby, a w połączeniu z wałem również jej dociśnięcie. Do wykonania uprawy łącznie z siewem agregat łączy się z siewnikiem zawieszonym o szerokości odpowiadającej szerokości agregatu. Wiosną uprawę łącznie z siewem wykonuje się po włókowaniu i wysianiu nawozu, jesienią po orkach siewnych.

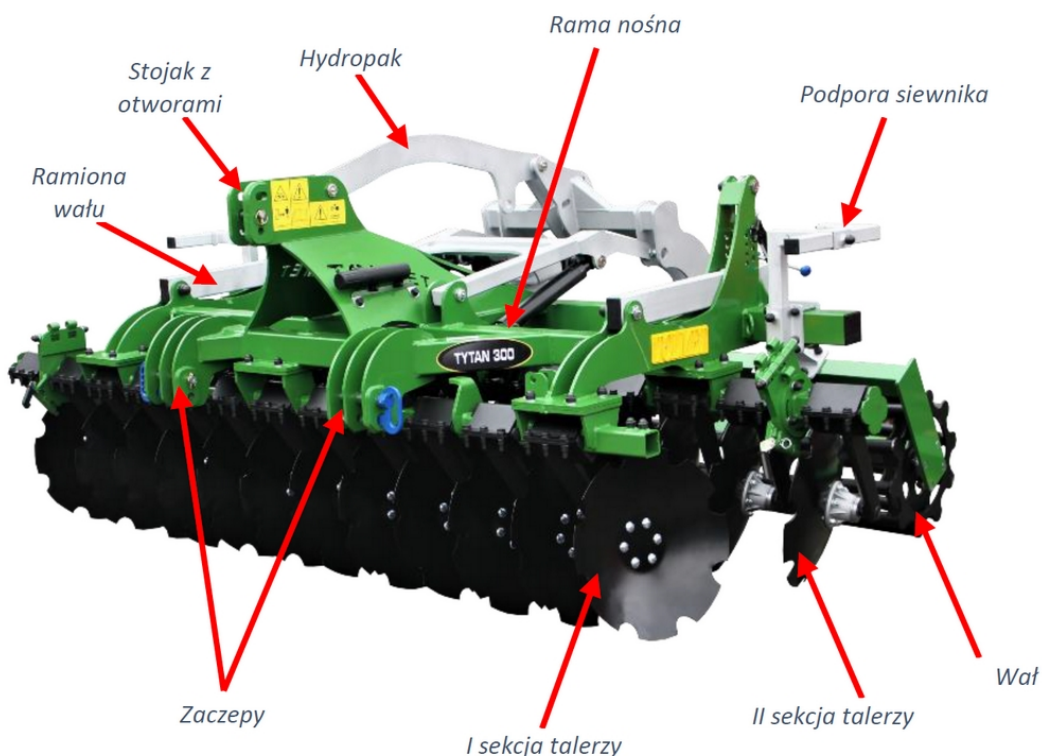


Podstawowe zespoły agregatu to rama nośna, dwie sekcje talerzy i wał. Rama nośna ma postać kratownicy wzmocnionej żebrami z nakładkami i jest zespołem bazowym dla wszystkich zespołów roboczych niezależnie od ich szerokości roboczej. Na belce

przedniej przyspawane są zaczepy i stojak z otworami pod sworznie zawieszenia. Stojak podparty jest dodatkowo przyspawanym zastrzałem. Dwie sekcje talerzy mocowane są za pomocą płyt mocujących osadzonych wzdłuż ramy nośnej. Każda sekcja składa się z belki z uchwytami mocującymi i zamocowanych na niej talerzy, przy czym talerze sekcji pierwszej odkładają podciętą glebę w lewo, a sekcji drugiej w prawo. Każdy talerz łożyskowany jest tocznie zamocowany do belki nośnej na amortyzatorach gumowych. Poprzez takie rozwiązanie możliwe jest:

- Dopasowanie się do nierówności gleby.
- Odchylenie się talerzy przy najechaniu na przeszkodę, np. na kamień.
- Ochrona pojedynczego talerza przed uszkodzeniami.

Ułożyskowanie talerzy składa się z dwóch rzędów łożysk stożkowych, które przeznaczone są do przenoszenia dużych obciążeń promieniowych i osiowych w jednym kierunku o znacznie większych wartościach niż łożyska kulkowe. Cała piasta talerza jest zamknięta szczelnie poprzez pierścień uszczelniający, który jest osłonięty poprzez kapturek ochronny piasty. Umieszczony z tyłu wał służy do ugniatania gleby i do ustawiania głębokości pracy talerzy. Ustawianie roboczej głębokości talerzy następuje przez skrócenie lub wydłużenie łącznika centralnego zamontowanego pomiędzy ramionami wału a uchwytami w górnej części ramy nośnej. Czopy wału łożyskowane są w obudowach przykręconych do dolnych ramion ramy wału. Dodatkowe wyposażenie agregatu talerzowego stanowi zestaw do hydraulicznego ustawiania głębokości roboczej agregatu. W miejsce łącznika montowane są siłowniki hydrauliczne dwustronnego działania, które poprzez skrócenie podnoszą wał do góry w wyniku czego maszyna zagłębia się w glebie.



Czy w gospodarstwie jest potrzebny opryskiwacz rolniczy polowy marki Tolmet ? To ważne pytanie, gdyż możemy zaproponować różne konfiguracje i modele opryskiwaczy tej marki, od najmniejszych do największych – praktycznie do każdego gospodarstwa

rolnego w zależności od występujących potrzeb. Wystarczy kliknąć, by zapoznać się ze szczegółową ofertą: opryskiwacze rolnicze (zawieszane opryskiwacze KLARA 200-600 litrów z belkami do oprysku od 6 do 18 m, KLARA 800-1200 litrów z belkami do oprysku od 12 do 18 m, zawieszane opryskiwacze XSARA 600-1200 litrów z belkami do oprysku od 6 do 18 m oraz rolnicze opryskiwacze przyczepiane BRUNO 1200-2500 litrów z belkami od 12 do 18 m i przyczepiane opryskiwacze BORYS 1500-3000 litrów z belkami od 15 do 24 m).

Bardzo atrakcyjne są również maszyny uprawowe Tolmet, wśród nich znajdziecie wiele modeli i typów maszyn do uprawy gleby: brony talerzowe (SIMPLY, ASTAT, TENES, MEGATRON), agregaty uprawowo-siewne (POLON, POLON S, POLONEK, TYTAN), agregaty uprawowe (NEON), agregaty podorywkowe (ARSEN i KRYPTON), kultywatory ścierniskowe, agregaty bezorkowe (DELTA, KRET), głębosze (THOR, THORRESOR, MICHEL), spulchniacze dłutowe i pługi dłutowe (RAPTOR).

WYPOSAŻENIE AGREGATÓW TYTAN

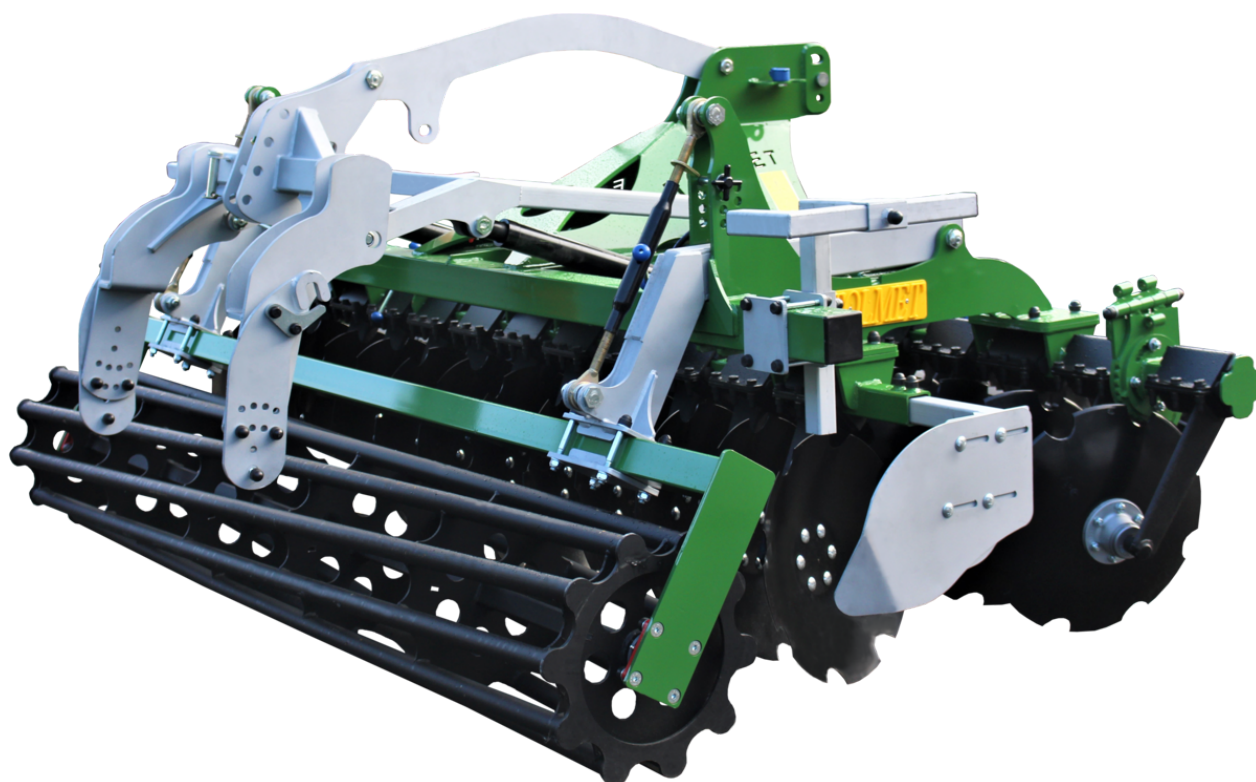
AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TOLMET O SZEROKOŚCIACH PRACY 2,5 - 2,7 - 3,0 i 4,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- piasta spawana,
- dwa rzędy talerzy na trójkątnej amortyzacji gumowej,
- rozstaw pomiędzy belkami: 650 mm,
- talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,

- tylny, łożyskowany wał rurowy Ø 510 mm lub strunowy Ø 440 mm,
- uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),
- składane talerze boczne z możliwością regulacji.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- przesuwne belki talerzowe,
- ekrany boczne,
- ekrany boczne pływające,
- automatyczna belka zaczepowa,

- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- oświetlenie drogowe,
- wały opcjonalne (patrz lista dostępnych wałów poniżej).

Rodzaje możliwych wałów do agregatów uprawowo-siewnych Tolmet TYTAN :

- Rurowy Ø 510 mm (seryjnie do wyboru), Rurowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Strunowy Ø 440 mm (seryjnie do wyboru), Strunowy Ø 520 mm (opcjonalny),
- Daszkowy Ø 500 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Daszkowy z profilu Ø 500 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Pierścieniowy Ø 500 mm (opcjonalny),
- Ceownikowy Ø 520 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Teownikowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Packer Ø 510 mm (opcjonalny),
- Crosskill Ø 380 mm lub Ø 550 mm (opcjonalny),
- Dyskowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Gumowy Ø 500 mm (opcjonalny),
- Spiralny Ø 500 mm (opcjonalny).

WYPOSAŻENIE AGREGATU TYTAN 300

AGREGAT UPRAWOWO-SIEWNY TOLMET TYTAN Z WAŁEM OPONOWYM 3,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- piasta spawana,
- dwa rzędy talerzy na trójkątnej amortyzacji gumowej,
- rozstaw pomiędzy belkami: 790 mm
- talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- uniwersalny zaczep do siewnika (do wyboru rozstaw 720 mm lub 840 mm),

- wał oponowy (koła 185/65/15 - 12 szt.),
- ekrany boczne,
- składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- przesuwne belki talerzowe,
- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- piasta przykręcana, talerz \varnothing 560 mm,
- ekrany boczne pływające,
- spulchniacz za kołem,
- oświetlenie drogowe,
- wał tandem mulczujący mocowany na hydropak.

Rodzaje możliwych wałów do agregatów uprawowo-siewnych Tolmet TYTAN 300:

- Oponowy 26x12-12 \varnothing 510 mm (seryjnie),
- Tandem mulczujący rura \varnothing 140 mm lub rura \varnothing 270 mm (opcjonalny).

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TYTAN



Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowo-siewny Tolmet TYTAN

Model agregatu uprawowo-siewnego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba talerzy	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
TYTAN 250	2,50	18	1 200	80-100
TYTAN 270	2,70	22	1 270	100-120
TYTAN 300	3,00	24	1 320	110-130
TYTAN 400	4,00	32	1 850	150-170



Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowo-siewny Tolmet TYTAN 300 z wałem oponowym

Model agregatu uprawowo-siewnego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba talerzy	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
TYTAN 300 z wałem oponowym	3,00	24	2 000	100-140

Wszystkie parametry podano dla orientacji. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedzenia.

ZOBACZ TAKŻE BRONY TALERZOWE TOLMET

JAK WYBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ DO GOSPODARSTWA ROLNEGO ?



Watch Video At: <https://youtu.be/r2OvHvpzZ00>

zobacz MEGATRON BRONA TALERZOWA XXL!

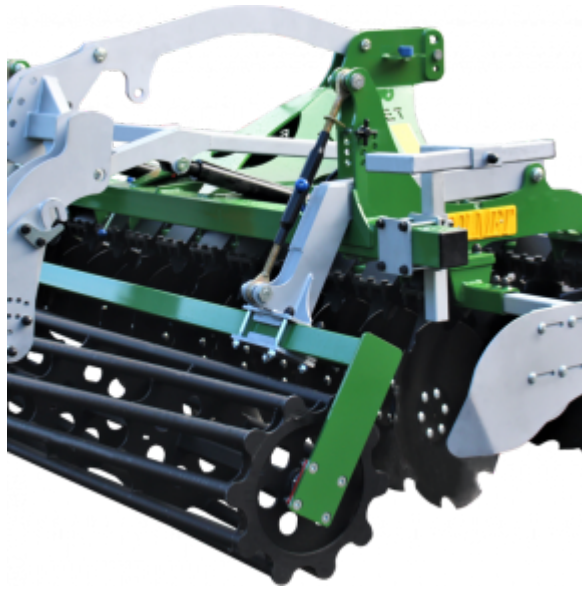
WIELKI I TANI AGREGAT TALERZOWY !



Watch Video At: <https://youtu.be/4DQ1IRI2wVg>

GALERIA PRODUKTU

AGREGATY UPRAWOWO-SIEWNE TOLMET TYTAN





•



•



•



•



•



•



OCEŇ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna. Dodatkowo oceny pozwalają innym wybrać produkt.

Brak ocen, bądź pierwszy.

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 FINASOWANIE 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 FINASOWANIA?

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.

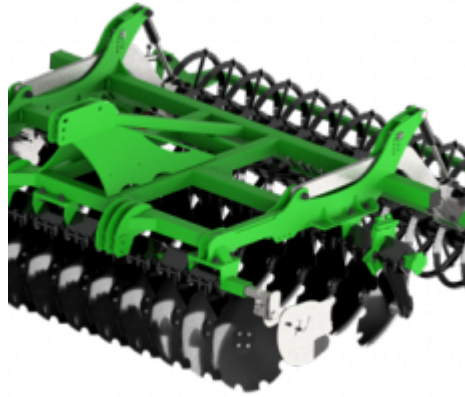


ZOBACZ POZOSTAŁE Agregaty Tolmet



SIMPLY

(120-300 cm)



TENES

(270-400 cm)



KRYPTON

(180-300 cm)



POLON - POLON S

(250-400 cm)



NEON

(250-300 cm)



ARSEN

(180-300 cm)



RAPTOR

(250-300 cm)



MICHEL

(300-400 cm)



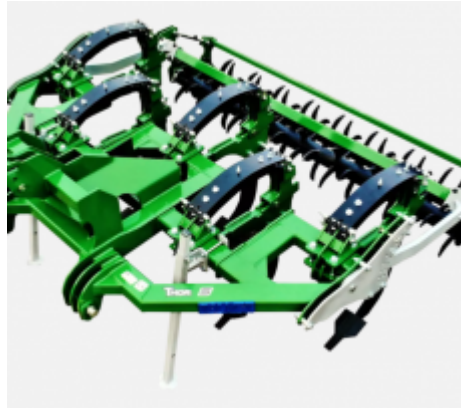
KULTYW. ŚCIERN.

(200-300 cm)



ASTAT

(220-400 cm)



THOR - THOR RESOR

(250-300 cm)



MEGATRON

(400-800 cm)



POLONEK

(250-300 cm)



DELTA - KRET

(240-540 cm)



SPULCHNIACZ DŁUTOWY

(300 cm)

Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna