

# Tolmet NEON

**K** [korbanek.pl/producent/tolmet/agragaty-uprawowe/tolmet-neon](http://korbanek.pl/producent/tolmet/agragaty-uprawowe/tolmet-neon)



250 - 300 cm

[Pobierz instrukcję obsługi agregatów uprawowych Tolmet NEON](#) > [Pobierz katalog produktów wszystkich rolniczych maszyn uprawowych TOLMET](#) >

## AGREGATY UPRAWOWE TOLMET NEON

AGREGATY UPRAWOWE NEON O SZEROKOŚCIACH PRACY 2,5 - 2,7 - 3,0 m

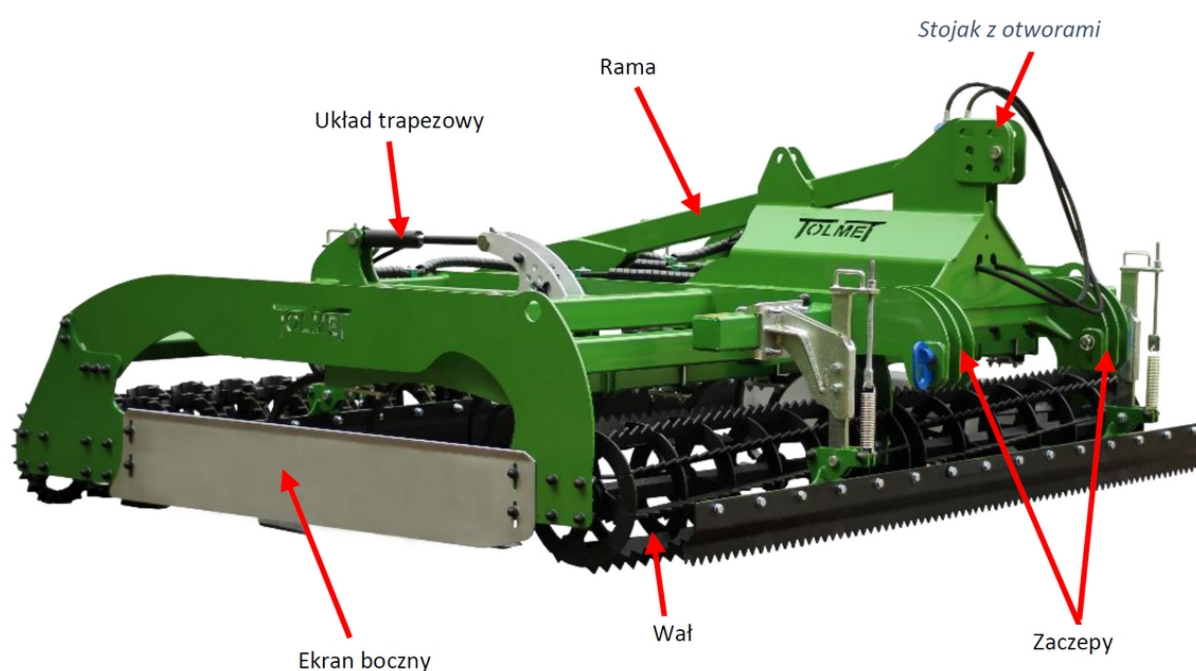
Agregat uprawowy Tolmet NEON jest przeznaczony do pracy w rolnictwie. Ta maszyna uprawowa jest przeznaczona do uprawy wierzchniej warstwy gleby w zakresie głębokości do 15 cm. Agregat uprawowy Neon jest zawieszonym narzędziem uprawowym, przeznaczonym do przedsewnej uprawy. Działanie agregatu polega na spulchnieniu i wyrównaniu górnej warstwy gleby, rozkruszeniu gleby, niszczeniu chwastów i rozłogów perzu. Agregat Neon nadaje się szczególnie do przedsewnej uprawy pod zboża i uprawy ziemniaków. Agregat, w zależności od modelu i jego szerokości roboczej, przystosowany jest do współpracy z ciągnikami o mocy 120-150 KM.



Podstawowe zespoły agregatu to trzypunktowy układ zawieszenia, sekcja zębów i sekcja wału. Trzypunktowy układ zawieszenia składa się z zaczepów dolnych i stojaka. Układ ten pozwala na łatwe i szybkie zespolenie maszyny z każdym ciągnikiem rolniczym

wyposażonym w trzypunktowy układ zawieszenia. Dzięki zastosowaniu takiego rozwiązania agregat można unieść przy pomocy podnośnika ciągnika do góry w celu transportu maszyny bądź w celu oczyszczenia przy zapchaniu podczas pracy. W opcjonalnym wyposażeniu agregatu dostępna jest automatyczna belka zaczepowa.

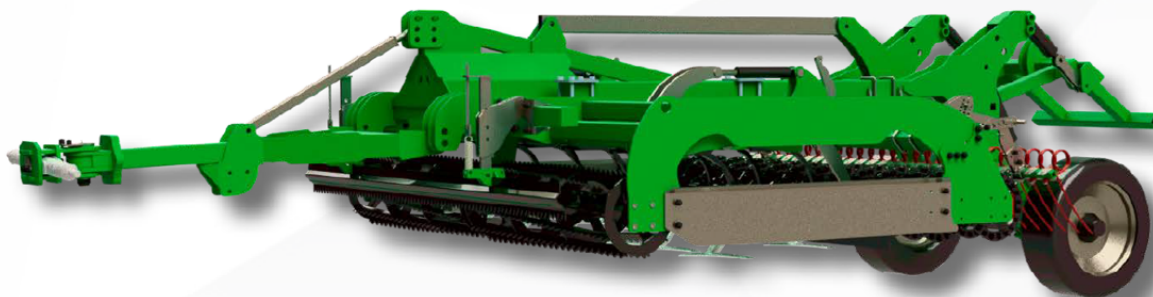
Sekcja zębów składa się z zębów, które znakomicie sprawdzają się w uprawie przedsiwnej gleby. Każdy ząb posiada zabezpieczenie przeciążeniowe, dzięki któremu możliwe jest uniknięcie uszkodzenia maszyny na skutek napotkania przeszkody, np. kamienia w trakcie pracy. Zabezpieczenie przeciążeniowe realizowane jest przy pomocy sprężyn więc przy zaniknięciu przeciążenia ząb wraca do pozycji początkowej. Końcowe części są wymienne, co umożliwia ich wymianę przy dużym zużyciu. Każdy ząb roboczy wyposażony jest standardowo w gęsiostopę, która odpowiada za pełne podcięcie oraz wymieszanie gleby.



Sekcja wału: agregat NEON posiada dwa wały strunowe w wersji standardowej. W agregacie zastosowano przedni wał dzielony składający się z dwóch części, za którymi umieszczono zęby robocze. Przedni wał kruszący tocząc się po powierzchni gleby kruszy większe bryły i rozsypuje nierówności skierowując je w koleiny po ciągniku oraz na zewnątrz maszyny. Wał przedni posiada dużą nośność, co ułatwia utrzymanie jednakowej głębokości pracy. Przedni wał odpowiada za podparcie maszyny z przodu. Umieszczony z tyłu wał służy do ugniatania gleby.

Przednia listwa wyrównująca odpowiada za zagarnięcie śladów ciągnika, wyrównuje wszystkie nierówności powstałe na skutek orki lub innych prac polowych, które zostały wcześniej wykonane. Listwa posiada możliwość odchylania się do tyłu w celu zabezpieczenia jej przed uszkodzeniem. Natomiast tylna listwa wyrównująca odpowiada za wyrównanie cało powierzchniowo po redlicach oraz zapobiega tworzeniu się górek. Podobnie jak listwa przednia posiada możliwość odchylania się do tyłu.

Dostępna jest również wersja agregatu uprawowego Tolmet NEON z urządzeniem trakcyjnym (UT), jak na ilustracji poniżej:



Jeśli jesteście zainteresowani opryskiwaczem rolniczym marki Tolmet, który miałby pracować w Waszym gospodarstwie rolnym, to możemy zaproponować różne modele w różnych konfiguracjach tej marki. Warto kliknąć, by poznać ofertę: 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 do oprysku od 12 do 18 m i przyczepiane opryskiwacze BORYS 1500-3000 litrów z belkami od 15 do 24 m).

Oczywiście, dostępne są także różne maszyny uprawowe Tolmet, wśród których znajdziecie: 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, THOR-RESOR, MICHEL), spulchniacze dłutowe i pługi dłutowe (RAPTOR).

## WYPOSAŻENIE AGREGATÓW NEON

AGREGATY UPRAWOWE NEON ZAWIESZANE O SZEROKOŚCIACH PRACY 2,5, 2,7 i 3,0 m



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dwa rzędy redlic typu z wymiennymi gęsiostopami 250 mm,
- przedni wał strunowy Ø 440 mm,
- tylny wał strunowy Ø 440 mm,
- listwa wyrównująca przednia,
- listwa wyrównująca środkowa,
- ręczna regulacja głębokości roboczej.



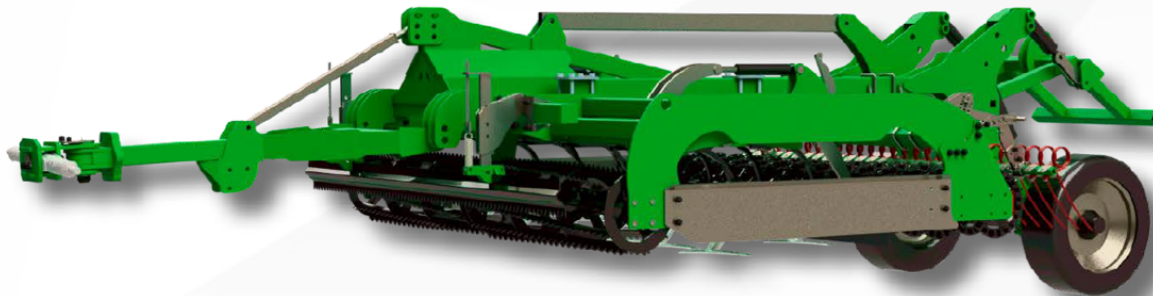
## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- listwa wyrównująca tylna,
- zgrzebło za wałem,
- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- oświetlenie drogowe,
- tylny wał Crosskill Ø 380 mm lub tandem Crosskill Ø 380 mm.

## WYPOSAŻENIE AGREGATÓW NEON ut

---

MODELE TOLMET NEON Z URZĄDZENIEM TRAKCYJNYM (UT) 2,5, 2,7 i 3,0 m



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dwa rzędy redlic z wymiennymi gęsiostopami 250 mm,
- przedni wał strunowy  $\varnothing$  440 mm,
- tylny wał strunowy  $\varnothing$  440 mm,
- ręczna regulacja głębokości robocze,
- listwa wyrównująca przednia,
- listwa wyrównująca środkowa,
- urządzenie trakcyjne z możliwością podpięcia siewnika.

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- listwa wyrównująca tylna,
- zgrzebło za wałem,
- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- blok elektrohydrauliczny,
- oświetlenie drogowe,
- tylny wał Crosskill  $\varnothing$  380 mm lub tandem Crosskill  $\varnothing$  380 mm.

## PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

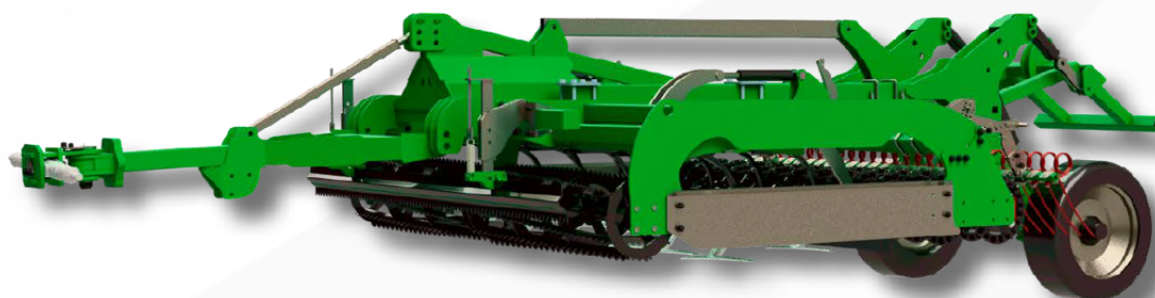
---

DANE TECHNICZNE AGREGATÓW UPRAWOWYCH Tolmet NEON



### Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowych Tolmet NEON

Model agregatu uprawowego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba redlic	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
NEON 250	2,50	10	1 500	90-110
NEON 270	2,50	11	1 650	100-120
NEON 300	3,00	12	1 800	120-150



### Podstawowe parametry techniczne agregatów uprawowych Tolmet NEON z UT (z urządzeniem trakcyjnym)

Model agregatu uprawowego TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba redlic NON-STOP	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
----------------------------------	-----------------------	------------------------	------------------	---------------------------

<b>NEON 250 z UT</b>	2,50	10	3 000	90-110
<b>NEON 270 z UT</b>	2,50	11	3 150	100-120
<b>NEON 300 z UT</b>	3,00	12	3 300	120-150

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

JAK DOBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ ?

JAK DOBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ DO POTRZEB GOSPODARSTWA ROLNEGO ?



Watch Video At: <https://youtu.be/r2OvHypzZ00>