



220 - 400 cm

[Pobierz instrukcję obsługi bron talerzowych Tolmet ASTAT](#) > [Pobierz katalog produktów wszystkich rolniczych maszyn uprawowych TOLMET](#) >

BRONY TALERZOWE TOLMET ASTAT

KOMPAKTOWE BRONY TALERZOWE 2,2 DO 4 METRÓW

Brony talerzowe Tolmet ASTAT to maszyny uprawowe przeznaczone do uprawy ścierniska, wyposażone w wytrzymałe włoskie talerze robocze OFAS, o średnicy 560 mm (opcjonalnie możliwa jest również średnica talerzy 610 mm), które zostały wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach. Silna, kompaktowa konstrukcja wpływa na trwałość brony talerzowej.

Użycie brony talerzowej na polu służy do przygotowania gleby po zbiorach lub po orce. Dzięki zastosowanym talerzom brona talerzowa znakomicie nadaje się do cięcia resztek poźniwnych. Brony talerzowe mogą być również użyte do skutecznej walki z chwastami. Im większa będzie szerokość robocza brony talerzowej oraz im trudniejsze będą warunki glebowe, tym większe będzie zapotrzebowanie na moc współpracującego ciągnika.

Inne modele bron talerzowych Tolmet również są dostępne. Są to [kompaktowe brony talerzowe SIMPLY](#) (1,2 – 3,0 m) mogące współpracować z ciągnikami o małej mocy, [brony talerzowe kompaktowe TENES](#) (2,7 - 4,0 m) oraz [największe brony talerzowe Tolmet MEGATRON](#) (4,0 - 8,0 m), pośród których są również modele na ramach składanych hydraulicznie.



Wykorzystując do pracy brony talerzowe Tolmet ASTAT można wykonywać następujące zabiegi:

- podorywkę, by dokładnie przykryć resztki poźniwne, które z kolei ulegną rozkładowi przez brak dostępu do tlenu,
- spulchnianie gleby, czyli zabieg uprawowy, umożliwiający rozluźnić strukturę ziemi, napowietrzyć glebę, a także umożliwić lepsze przenikanie wody w głąb powierzchni gleby, aby finalnie stworzyć jak najlepsze warunki do prawidłowego rozwoju roślin,
- ugniatanie, rozbijanie i kruszenie zbitych brył i grud ziemi, pozostałych na polu po przeprowadzonej wcześniej orce. Wpływają one na efekt zmiękczenia wierzchniej warstwy gleby,
- niszczenie chwastów,
- mieszanie gleby z rozsianym sztucznym nawozem mineralnym lub rozrzuconym na polu obornikiem.

A może szukacie opryskiwacza marki Tolmet ? Możemy zaproponować wiele modeli tej marki, od najmniejszych do największych. Wystarczy kliknąć, by zapoznać się z 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 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 BRON TALERZOWYCH ASTAT

BRONY TALERZOWE ZAWIESZANE 2,2 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- piasta spawana,
- dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- talerze o średnicy \varnothing 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- tylny, łożyskowany wał rurowy \varnothing 510mm lub strunowy \varnothing 440mm,
- składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii,
- rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 920 mm.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- piasta przykręcana, talerz \varnothing 560 mm,
- piasta przykręcana, talerz \varnothing 610 mm,
- ekrany boczne,
- ekrany boczne pływające,
- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- oświetlenie drogowe,

- przesuwne belki talerzowe,
- automatyczna belka zaczepowa,
- wały opcjonalne (patrz lista poniżej z możliwymi wałami).

Rodzaje możliwych wałów do bron talerzowych ASTAT:

- 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),
- Tandem daszkowy Ø 500 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem daszkowy z profilu Ø 500 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem strunowy Ø 440 mm (opcjonalny),
- Tandem strunowo-rurowy Ø 440 mm lub Ø 510 mm (opcjonalny),
- Tandem ceownikowy Ø 520 mm (opcjonalny),
- Tandem teownikowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem mulczujący rura Ø 140 mm lub rura Ø 270 mm (opcjonalny),
- Tandem dyskowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem pierścieniowy Ø 500 mm (opcjonalny),
- Tandem crosskill Ø 380 mm (opcjonalny).

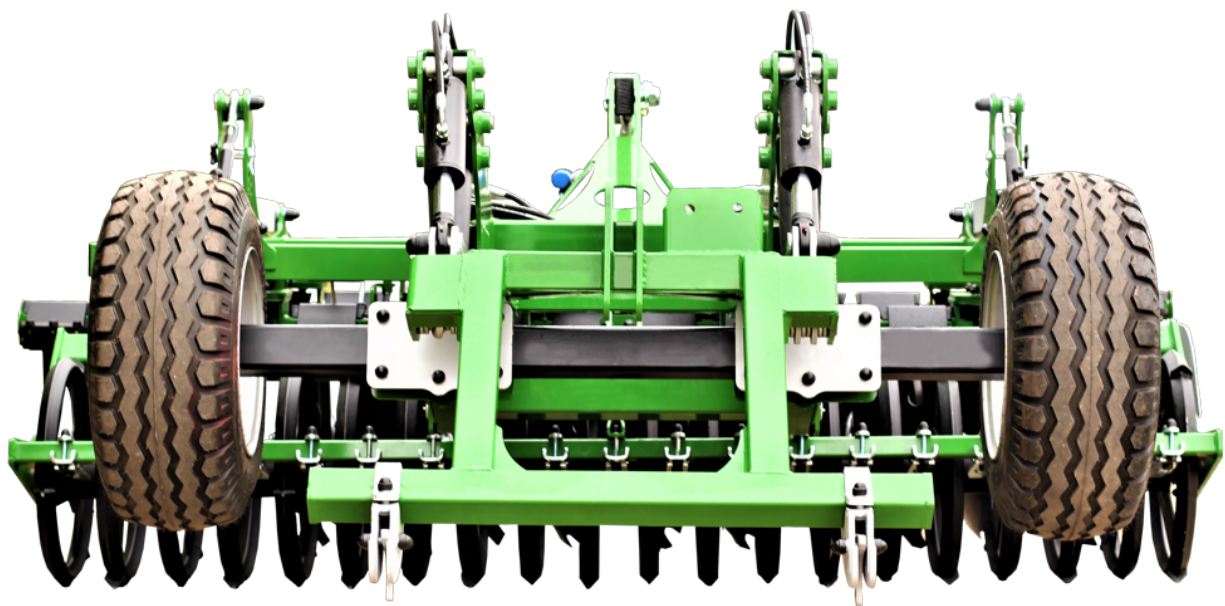
WYPOSAŻENIE BRON TALERZOWYCH ASTAT ut

MODELE TOLMET ASTAT Z URZĄDZENIEM TRAKCYJNYM 2,2 - 2,5 - 2,7 - 3,0 - 3,5 - 4,0 m



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- piasta spawana,
- dwa rzędy talerzy na amortyzacji gumowej,
- talerze o średnicy 560 mm wyposażone w bezobsługowe piasty na stożkowych łożyskach,
- wał tandem daszkowy Ø 500mm,
- składane talerze boczne z możliwością regulacji,
- wzmocniony zaczep z możliwości zapięcia na haki II i III kategorii,
- urządzenie trakcyjne,
- urządzenie trakcyjne z hydropakiem (+ 300 kg),
- rozstaw pomiędzy belkami talerzowymi 920 mm,
- koła 340/55-16.



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- piasta przykręcana, talerz Ø 560 mm,
- piasta przykręcana, talerz Ø 610 mm,
- ekrany boczne,
- ekrany boczne pływające,
- hydrauliczna regulacja głębokości roboczej,
- oświetlenie drogowe,
- urządzenie trakcyjne z możliwością podpięcia siewnika,
- przesuwne belki talerzowe,
- hydrauliczny sprzęg siewnika,
- blok elektrohydrauliczny,
- spulchniacz dłutowy (Astat 300 z U. T.),
- koła 400/60-15,5,
- wały opcjonalne (patrz lista poniżej z możliwymi wałami).

Rodzaje możliwych wałów do bron talerzowych ASTAT z UT:

- Tandem daszkowy Ø 500 mm (seryjnie) lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem daszkowy z profila Ø 500 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem ceownikowy Ø 520 mm lub Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem teownikowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem dyskowy Ø 600 mm (opcjonalny),
- Tandem pierścieniowy Ø 500 mm (opcjonalny).

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Brony talerzowe kompaktowe Tolmet ASTAT



Podstawowe parametry techniczne bron talerzowych Tolmet ASTAT

Model brony talerzowej TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba talerzy	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
ASTAT 220	2,20	14	950	60-80
ASTAT 250	2,50	18	1 100	80-100
ASTAT 270	2,70	22	1 220	100-120
ASTAT 300	3,00	24	1 300	110-130
ASTAT 350	3,50	28	1 580	130-150
ASTAT 400	4,00	32	1 700	150-170



Podstawowe parametry techniczne bron talerzowych Tolmet ASTAT z UT (z urządzeniem trakcyjnym)

Model brony talerzowej TOLMET	Szerokość robocza (m)	Liczba talerzy	Masa własna (kg)	Zapotrzebowanie mocy (KM)
ASTAT 220 z UT	2,20	14	2 150	70-90
ASTAT 250 z UT	2,50	18	2 300	80-100

ASTAT 270 z UT	2,70	22	2 420	90-110
ASTAT 300 z UT	3,00	24	2 500	100-120
ASTAT 350 z UT	3,50	28	2 780	110-140
ASTAT 400 z UT	4,00	32	2 900	130-160

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

JAK WYBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ ?

JAK WYBRAĆ BRONĘ TALERZOWĄ DO GOSPODARSTWA ROLNEGO ?



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