

# Mandam TAL

**K** [korbanek.pl/producent/mandam/brony-talerzowe/tal](http://korbanek.pl/producent/mandam/brony-talerzowe/tal)



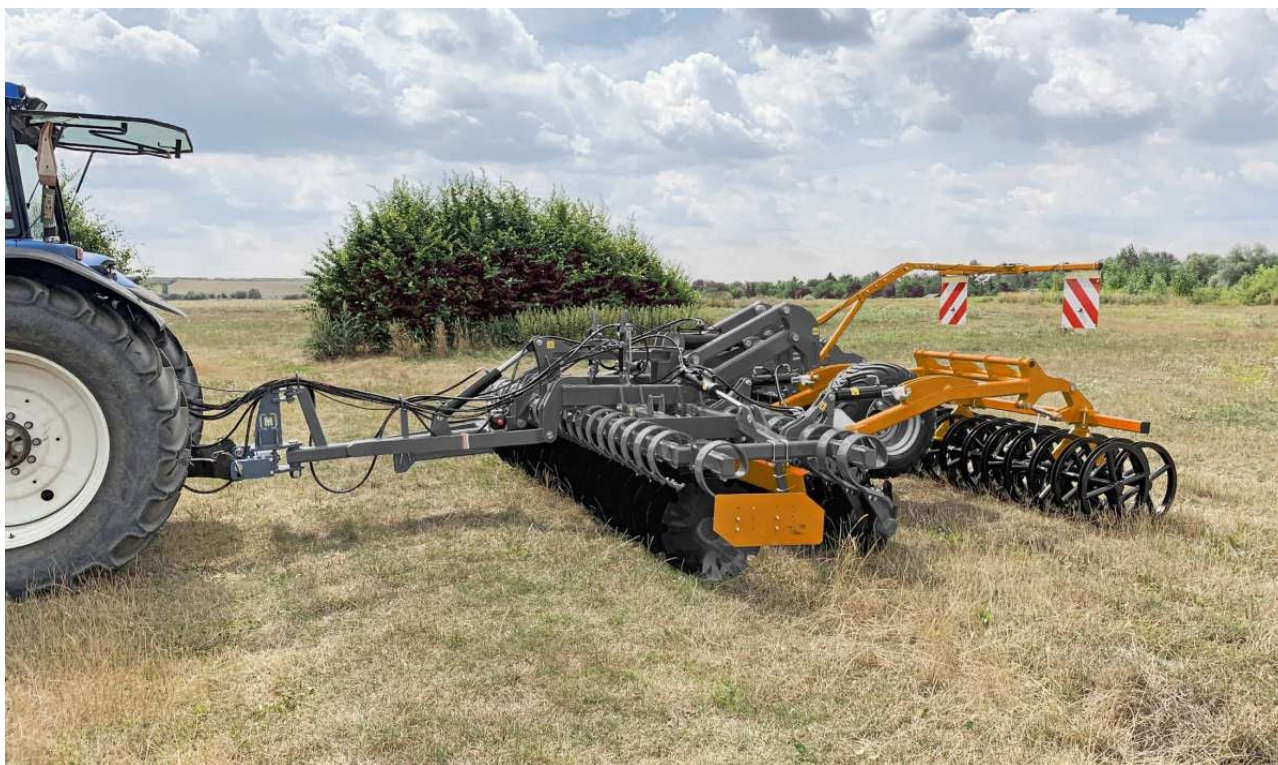
250 - 800 CM

[POBIERZ KATALOG MASZYN MANDAM](#) [INSTRUKCJA OBSŁUGI BRONY TAL](#)

## UNIWERSALNA BRONA TALERZOWA

z zabezpieczeniem sprężynowym talerzy

Brony talerzowe TAL firmy MANDAM są przeznaczone do upraw poźniwnych i doprawiających przed siewem, jak również do uprawy uproszczonej. Talerze zębate osadzone są na masywnych łożyskach bezobsługowych, ustawione pod odpowiednim kątem zapewniają doskonałą pracę i długą żywotność maszyny. Zastosowanie amortyzowanych sprężynowo zespołów roboczych, w oparciu o resor o wymiarach 100×13 (TAL-C i TAL-K), sprawiło, że modele te doskonale sprawdzają się na zakamienionych glebach. Długa lista wałów tylnych oraz wyposażenia dodatkowego zadowolili każdego klienta. Brona TAL-C to maszyna klasy średniej natomiast TAL-K to ciężka maszyna półzawieszana o nowoczesnej konstrukcji. TAL-R to model, który w pełni równoważy siły boczne działających na talerze przednie i tylne w wyniku ich symetrycznego rozmieszczenia względem osi podłużnej.



Brona talerzowa zawieszana, składana hydraulicznie firmy MANDAM typ TAL-K 5,0 H

brona talerzowa TAL-C

## Kompaktowa talerzówka

Brona talerzowa TAL przeznaczona do uprawy późniwej jako agregat doprawiający przed siewem. Dzięki zastosowaniu amortyzowanych sprężyn zespołów roboczych broną ta najlepiej sprawdza się na zakamienionych glebach. Talerze, użębite ze stali borowej, mocowane są bezpośrednio do bezobsługowych łożysk. Maszyna może być wyposażona w wiele opcjonalnych dodatków: oświetlenie LED, belka za wałem, siłownik do regulacji głębokości pracy. Opcjonalny wózek transportowy wyposażony jest w standardzie w opony 11,5/80-15,3 (2,5 - 4,0).

### Wyposażenie standardowe:

- sprężyna amortyzująca 100 x 13mm
- talerze o średnicy 560 mm
- łożyskowania bezobsługowe
- płytki stabilizujące sprężynę
- ekrany boczne zaczepione na sprężynie



## parametry techniczne

---

Bron talerzowych TAL-C



Nr produktu	Typ	Szer. robocza m	Składanie	Zabezpieczenie	Ilość talerzy szt.	Średnica talerzy mm	Min. zapotrzebowanie mocy KM	Waga (bez wału) kg
2275	TAL-C 2,50	2,5	-	sprężyny	20	560	80	1048
2250	TAL-C 3,00	3	-	sprężyny	24	560	100	1119
2280	TAL-C 3,50	3,5	-	sprężyny	28	560	120	1406
2255	TAL-C 4,00	4	-	sprężyny	32	560	140	1606
2260	TAL-C 4,00 H	4	+	sprężyny	32	560	160	2034
2285	TAL-C 4,50 H	4,5	+	sprężyny	36	560	170	2275
2265	TAL-C 5,00 H	5	+	sprężyny	40	560	180	2443
2270	TAL-C 6,00 H	6	+	sprężyny	48	560	200	2658

brona talerzowa tal-k

Ciężka, półzawieszana talerzówka

Agregat talerzowy TAL-K o szerokości roboczej od 4 m do 8 m przeznaczony jest do upraw poźniwnych i doprawiających przed siewem. Talerze zębate o średnicy 560 mm są osadzone na masywnych łożyskach bezobsługowych, ustawione pod odpowiednim kątem zapewniają doskonałą pracę i długą żywotność maszyn. Tak skonstruowany agregat przy hydraulicznie sterowanej głębokości pracy zapewnia komfort obsługi i przy jednym przejeździe odpowiednie podcięcie gleby oraz jej rozdrobnienie i wymieszanie z resztkami poźniwnymi. Agregat może być wyposażony w oś hamowaną, pozwalającą poruszać się po drogach publicznych.

**Wyposażenie standardowe:**

- sprężyna amortyzująca 100 x 13 mm
- łożyskowania bezobsługowe
- płytki stabilizujące sprężynę
- talerze robocze o średnicy 560 mm
- ekrany boczne zaczepione na sprężynie
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy



## parametry techniczne

### Bron talerzowych TAL-K

Nr produktu	Typ	Szer. robocza m	Zabezpieczenie	Ilość talerzy szt.	Średnica talerzy mm	Składanie	Min. zapotrzebowanie mocy KM	Waga (bez wału) kg
5310	TAL-K 4,0 H	4,00	sprężyny	32	560	+	150	3378
5315	TAL-K 5,0 H	5,00	sprężyny	40	560	+	180	3636
5300	TAL-K 6,0 H	6,00	sprężyny	48	560	+	200	4158

5105	TAL- K 8,0 H	8,00	sprężyny	64	560	+	220	5366
------	-----------------------	------	----------	----	-----	---	-----	------

brona talerzowa TAL-R

Nowa konstrukcja talerzówki 3,0 m

Zawieszana, ciężka brona talerzowa, o szerokości roboczej 3 m, jest przeznaczona do uprawy poźniwej i do zastępującej orkę siewną uprawy bezorkowej na głębokość do 18 cm.

Zalety brony w porównaniu z klasycznymi bronami kompaktowymi to pełne zrównoważenie sił bocznych działających na talerze przednie i tylne w wyniku ich symetrycznego rozmieszczenia względem osi podłużnej oraz dobre zagłębianie na glebach zwięzłych w wyniku dużych nacisków talerzy.

Brona jest wyposażona w składane hydraulicznie koło jezdne, które podpierając tył brony w transporcie, odciąża układ zwieszenia ciągnika i poprawia jego sterowność. Podczas pracy koło jest złożone nisko nad wałem, dzięki czemu nie wystaje do tyłu i korzystnie dociąża bronę.

### Wyposażenie standardowe:

- sprężyna amortyzująca 150 x 14 mm
- talerze o średnicy 620 mm
- łożyskowania bezobsługowe
- koło tylne jezdno-podporowe
- ekrany boczne zaczepione na sprężynie



## parametry techniczne

---

### Brony talerzowej TAL-R

Nr produktu	Typ	Szer. robocza m	Zabezpieczenie	Ilość talerzy szt.	Średnica talerzy mm	Składanie	Min. zapotrzebowanie mocy KM	Waga (bez wału) kg
6500	TAL-R 3,0	3,00	sprężyny	20	620	-	130	1996

film o maszynach mandam

Prezentacja brony talerzowej zawieszanej 3,0 m