

# Gregoire-Besson DISCODRON T70 I T80

---

 [korbanek.pl/producent/gregoire-besson/agregaty-uprawowe/discodent-drxv](http://korbanek.pl/producent/gregoire-besson/agregaty-uprawowe/discodent-drxv)

420 - 720 CM

POBIERZ PROSPEKT DISCODRON T70 I T80

## GREGOIRE-BESSON DISCODRON T70 I T80

---

Półzawieszana, hydraulicznie składana brona talerzowa z zębami

**Agregat talerzowo-zębowy DISCODRON T70 i T80.** Maszyny o szerokościach roboczych od 4,20 m do 7,20 m, pracujące z ciągnikami w przedziale mocy od 210 do 600 KM, charakteryzują się zastosowaniem ramy półzawieszanej, składanej 2-częściowo, wraz z sekcjami talerzy w dwóch rzędach i sekcją zębów Discodent. Dzięki swojej budowie Discodron T70 i T80 może zrobić kilka zabiegów agrotechnicznych podczas jednego przejazdu. Zęby - zrywają podszwę płużną do 25 cm poniżej głębokości pracy talerzy. Zabieg ten pozwala na podsiąkanie wody z niższych warstw gleby i tym samym poprawia ukorzenie się roślin. Przedni rząd talerzy - tnie i miesza resztki poźniwne z glebą. Tylony rząd talerzy - dodatkowo miesza resztki poźniwne z glebą, spulchniając ją, a tym samym ułatwiając pracę wału. Wał doprawiający niweluje i doprawia glebę, ogranicza parowanie, zachowując wilgotność gleby niezbędną do prawidłowych wschodów roślin. Taka prosta zasada działania pozwala na redukcję kosztów dzięki połączeniu kilku zabiegów podczas jednego przejazdu. Maszyny Discodron standardowo są wyposażone w zęby ze skrzydełkami do pracy płytkiej z możliwością demontażu do pracy głębokiej, talerze o średnicy 660 mm, wały do wyboru z hydrauliczną regulacją głębokości oraz oświetlenie drogowe z tablicami ostrzegawczymi.



## **budowa discodron t70 i t80**

---

Solidna i dobrze zaprojektowana konstrukcja

Rama półzawieszana składana pionowo 2-częściowa

Talerze o średnicy 660 mm

Oś talerzy 40 x 40 mm lub 50 x 50 mm (opcja)

1 rząd talerzy z przodu, 2 rzędy zębów, 1 rząd talerzy, wał z tyłu

Zabezpieczenie zębów śrubowe lub non-stop hydrauliczne (opcja)

Podwójne łożyska stożkowe z potrójnym uszczelnieniem (40 x 40 mm)

Maksymalna głębokość pracy zębów 40 cm

Rozstaw między talerzami 270 mm

Zabezpieczenie zębów śrubowe lub non-stop hydrauliczne (opcja)

## **wyposażenie standardowe**

---

WAŻNE CECHY

- Hydrauliczna regulacja głębokości pracy zębów



- Skrzydełka o średnicy 280 mm
- Wybieracz elektrohydrauliczny 2-funkcyjny
- Opony 400/55 x 22,5 (średnica 1010 mm)
- Hydropneumatyczna amortyzacja osi kół
- Wały 3-częściowe do wyboru strunowe lub Emopak
- Oświetlenie drogowe z tablicami ostrzegawczymi
- Zabezpieczenie śrubowe zębów

## wyposażenie dodatkowe

---

### ISTOTNE CECHY

Talerze o średnicy 710 mm i grubości 7 mm

Układ deflektorowy na dwóch przednich belkach

Zabezpieczenie non-stop hydrauliczne zębów

Dwa dodatkowe zespoły łożysk na każdym rzędzie talerzy

Licznik hektarów

Wybieracz hydrauliczny 3-funkcyjny

Osłona łożysk

Skrzydółka zęba 280 mm z węglika spiekanego

Hamulce hydrauliczne lub pneumatyczne

## **dane techniczne discodron t70 i t80**

Podstawowe parametry techniczne Discodron

<b>Model</b>	<b>Liczba talerzy</b>	<b>Liczba zębów</b>	<b>Liczba zespołów łożysk</b>	<b>Szerokość robocza</b>	<b>Ciężar</b>	<b>Zapotrzebowanie mocy</b>
T70	32	7	8	4,20 m	7770-8720 kg	270 KM
T70	36	9	12	4,70 m	8050-9230 kg	300 KM
T70	40	9	12	5,20 m	8330-9920 kg	340 KM
T80	44	11	12	5,70 m	8940-10360 kg	380 KM
T80	48	13	16	6,20 m	9890-11550 kg	420 KM
T80	52	13	16	6,70 m	10210-11960 kg	460 KM
T80	56	15	16	7,20 m	10550-12380kg	500 KM

## **AKCESORIA DO DISCODRON T70 I T80**

Wyposażenie dodatkowe Discodron



### **Zabezpieczenie zębów hydrauliczne**

Zabezpieczenie zębów non-stop hydrauliczne w odróżnieniu od kołka ścinanego pozwala na zaoszczędzenie czasu podczas pracy na polach zakamienionych. Dzięki akumulatorowi hydraulicznemu posiadamy możliwość regulacji ciśnienia w siłownikach.



### **Skrzydółka z węgla spiekanego**

Skrzydółka z węgla spiekanego. Zastosowanie węgla spiekanego pozwala nawet kilkukrotnie zwiększyć żywotność elementów roboczych.



### **Wał doprawiający Strunowy.**

Wał doprawiający Strunowy. Zaletami tego wału są: agresywne działanie na resztki poźniwne oraz zachowanie wilgoci w glebie

- 



### **Wał doprawiający Emopak**

Wał doprawiający Emopak. Zaletami tego wału są: agresywne działanie na resztki poźniwne, znakomite wykończenie pracy oraz zamontowanie wału na osi w celu doskonałego kopiowania ukształtowania terenu

## GALERIA PRODUKTU

Prezentacja maszyn DISCODRON T70 i T80

- 



•



•



•



OCEŇ PRODUKT

**Oceń nasz produkt** korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 5 (1 głos.)

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

**Zadając pytanie** na stronie masz gwarancję, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.





## 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 FINANSOWANIE 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 FINANSOWANIA?**

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.

