

# Rabe FIELDBIRD

---

[korbane.pl/producent/rabe/agregaty-uprawowe/fieldbird](http://korbane.pl/producent/rabe/agregaty-uprawowe/fieldbird)

300 - 1200 CM

## POBIERZ PROSPEKT

**Agregaty uprawowe FIELDBIRD to krótkie brony talerzowe o szerokościach roboczych od 3 - 12 metrów przeznaczone do prac powierzchniowych takich jak mulczowanie. Najmniejsze od 3-4 metrów występują w wersji sztywnej, zawieszanej, natomiast wersje od 4 -12 metrów to maszyny półzawieszane, składane hydraulicznie. Talerze o średnicy 510 mm i rozstawie 250 mm sprawiają, że resztki poźniwne są równomiernie podcięte i wymieszane**

---



Brony talerzowe Rabe Fieldbird mają niewielkie zapotrzebowanie na moc ciągnika i są stosunkowo mało podatne na zapychanie.

## **Brony zawieszane**

---

Zawieszane brony talerzowe Fieldbird występują w wariantach sztywnych, jak i składanych. Charakteryzują się niskim zapotrzebowaniem na moc ciągnika.

- Wersja nieskładana o szerokościach roboczych od 3 do 4 metrów.



- Wersja hydraulicznie składana o szerokościach roboczych od 4 do 6 metrów.
- Sprawdzają się przy płytkiej uprawie ścierniska.
- Doskonale do przygotowania gleby pod siew.
- Możliwość sprzęgnięcia brony z siewnikiem.
- Niezależne talerze o średnicy 510 mm z amortyzacją.
- Szerokość transportowa wersji hydraulicznie składanej nie przekracza 2,5 metra.
- Możliwość sprzęgnięcia z różnymi rodzajami wałów.
- Ustawianie głębokości za pomocą wału - wersja nieskładana.
- W wersji składanej głębokość ustawia się hydraulicznie.

## Brony Półzawieszane

---

Półzawieszane brony talerzowe Rabe Fieldbird występują w wariantach składanych na dwie lub trzy części. Podobnie jak wersje zawieszane do ich pracy wymagane są ciągniki o stosunkowo niskiej mocy.



- Wariant podwójnie składany o szerokościach roboczych od 4 do 6 metrów i szerokości transportowej nieprzekraczającej 2.5 metra.
- Wersja potrójnie składana o szerokościach roboczych od 7 do 12 metrów i szerokości transportowej nieprzekraczającej 3 metry.
- Ustawianie głębokości pierwszego i drugiego rzędu za pomocą napinaczy.
- Niezależne talerze o średnicy 510 mm z amortyzacją.
- Talerze ustawione pod odpowiednim kontem, aby jak najintensywniej wymieszać ziemię z resztkami roślinnymi.
- Możliwość sprzęgnięcia z różnymi rodzajami wałów.
- Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej
- Możliwość sprzęgnięcia brony z siewnikiem - możliwość przystosowania do siewu uproszczonego.

## Wały tylne

---

Rodzaje wałów do spięcia z agregatami Fieldbird

Wybór wału jest ważnym aspektem brany pod uwagę podczas zakupu maszyny. To właśnie wał wykańcza pracę brony talerzowej zarówno w zakresie agronomicznego, jak i estetycznego przygotowania gleby. RABE proponuje najbardziej kompletny wybór wałów na rynku w celu dopasowania się do Państwa rodzaju gleby i sposobu wykończenia pracy.

**Brony talerzowe typu Fieldbird można wyposażyć w następujące typy wałów:**

Wał rurowy Ø 540 lub 640 mm. - uniwersalny i lekki

Wał packer Ø 510 lub 660 mm — równomierne ugniatanie gleby na całej szerokości.

Wał packer mulczowy Ø 510 lub 640 mm — równomierne ugniatanie gleby na całej szerokości.

Wał bruzdowy pierścieniowy Ø 580 mm — skuteczny w warunkach zbrylenia gleby.

Stalowy wał pierścieniowy Ø 600 mm - do rozdrabniania najtwardszych brył.

## Dane Techniczne

---

Parametry techniczne bron talerzowych Rabe Fieldbird

### FIELDBIRD F - zawieszany, nieskładany

Model	Liczba talerzy	Średnica talerzy	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Masa własna	Zapotrzebowanie mocy
3000 F	24	510 mm	3,00 m	3,00 m	1140 kg	90 PS
3500 F	28	510 mm	3,50 m	3,50 m	1620 kg	120 PS
4000 E	32	510 mm	4,00 m	4,30 m	2120 kg	150 PS

### FIELDBIRD R - zawieszany, składany

Model	Liczba talerzy	Średnica talerzy	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Masa własna	Zapotrzebowanie mocy
4000 R	32	510 mm	4,00 m	2,50 m	2040 kg	145 PS
5000 R	40	510 mm	5,00 m	2,50 m	2410 kg	160 PS

---

6000 R	48	510 mm	6,00 cm	2,50 m	2780 kg	210 PS
--------	----	--------	---------	--------	---------	--------

### FIELD BIRD SP 2 - póżawieszany, składany na 2 części

Model	Liczba talerzy	Średnica talerzy	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Masa własna	Zapotrzebowanie mocy
4000 SP II	32	510 mm	4,00 m	2,50 m	3700 kg	140 PS
5000 SP II	40	510 mm	5,00 m	2,50 m	4200 kg	170 PS
6000 SP II	48	510 mm	6,00 m	2,50 m	4800 kg	200 PS

### FIELD BIRD SP 3 - póżawieszany, składany na 3 części

Model	Liczba talerzy	Średnica talerzy	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Masa własna	Zapotrzebowanie mocy
7000 SP III	56	510 mm	7,00 m	3,00 m	5540 kg	250 PS
8000 SP III	64	510 mm	8,00 m	3,00 m	5820 kg	270 PS
9000 SP III	72	510 mm	9,00 m	3,00 m	6100 kg	290 PS

### FIELD BIRD SP 4 - póżawieszany, składany na 3 części

Model	Liczba talerzy	Średnica talerzy	Szerokość robocza	Szerokość transportowa	Masa własna	Zapotrzebowanie mocy
10000 SP IV	80	510 mm	12,00 m	3,00 m	10000 kg	400 PS
12000 SP IV	96	510 mm	12,00 m	3,00 m	12000 kg	500 PS

Film video

Film prezentujący dostawę agregatu do klienta



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