



# Polski sześciometrowy pneumatyk



Krzysztof Płocki  
Zdjęcia: firmowe, Padok

Po raz pierwszy sześciometrowego Feniksa zobaczą zwiedzający targi techniki rolniczej TECHAGRO 2016 w Brnie. Tam odbędzie się jego światowa premiera. My przedstawiamy go już w tym artykule – to jeszcze gorąca nowość.



Kazimierz Padok z Mieszkowic w województwie zachodniopomorskim prototypem Feniksa 3000/6 zasiał rzepak i pszenicę na 200 ha.

## Po zesłorocznych testach

Zanim Fenix 3000/6 trafił do sprzedaży, przeszedł testy polowe. Odbyły się one m.in. w gospodarstwie **Kazimierza Padoka** z Mieszkowic w województwie zachodniopomorskim. Agregat pracował tam w zeszłym roku na powierzchni ponad 200 ha. – *Feniksem zasiałem na hektar*

**Właśnie pojawia się na rynku nowy, sześciometrowy agregat uprawowo-siewny naszpikowany nowoczesnymi rozwiązaniami – Fenix 3000/6. To niewątpliwie alternatywa dla podobnych maszyn produkcji zachodniej. Jego producentem jest Unia Group.**

*2,9 kg rzepaku i 145 kg pszenicy. Dokładnie tyle, ile chciałem. Siewnik jest więc bardzo precyzyjny. Pracował z nim mój 230-konny ciągnik New Holland. Przy wysiewie rzepaku prędkość pracy wynosiła 15 km/h, a pszenicy 12-13 km/h. Jakość wschodów oceniam bardzo dobrze. W czasie transportu cztery duże koła agregatu dają mi dużą stabilność, co doceniłem na naszych kiepskich drogach gruntowych. Za to miałem uwagi do sterownika hydrauliki agregatu, ale jak powiedzieli mi przedstawiciele Unii Group, funkcjonalność sterownika i jego obsługa są obecnie intuicyjne – mówi użytkownik prototypu Feniksa 3000/6. Przy siewie rzepaku wydajność dziesięciogodzinnego dnia pracy sięgała 60 ha.*

Rolnik z Mieszkowic od dawna używa sprzęt Unii Group i jest z niego zadowolony. Zresztą od lat stawia na polskie produkty. Nie dziwi więc, że na swoich polach testował Feniksa. Teraz rozważa jego zakup.

## Krótką brona talerzowa

Fenix 3000/6 jest agregatem przyczepianym na ciągnach ciągnika, którego moc powinna wynosić 190-240 KM. Jego pierwszym elementem roboczym może być opcjonalna wółka ze sprężystymi łapami zakończonymi wymiennymi końcówkami. Jej kąt natarcia na glebę sterowany jest mechanicznie. Zadaniem wółki



*Pierwszym elementem roboczym agregatu może być opcjonalna wółka ze sprężystymi łapami zakończonymi wymiennymi końcówkami.*

jest wyrównanie powierzchni gleby przed sekcjami talerzy i zniwelowanie śladów pozostawionych przez koła ciągnika.

Elementy uprawowe stanowi zestaw 48 talerzy użębionych o średnicy 460 mm, które zabezpieczone są poprzez amortyzatory gumowe – czyli jest to popularna krótka brona talerzowa. Talerze zamontowane w dwóch rzędach mają bezobsługowe łożyska dwurzędowe – dzięki temu nie trzeba pamiętać o ich smarowaniu. Feniksem 3000/6 można siać z prędkością 15 km/h, utrzymując jednocześnie agresywne zagłębienie się talerzy w glebie. Efektem pracy sekcji uprawowej jest dobre przykrycie nawet dużej ilości resztek pożywnych. Pomaga w tym duży rozstaw