

# StripTillem w minutówki

**Tomasz Szewera prowadzi z rodzicami 170-hektarowe gospodarstwo. Od kiedy pamięta, zawsze problemów przysparzała uprawa tamtejszych gleb, choć nie należą one do „najmocniejszej” i najbardziej żyznej klasy. Borowiny i rędziny, na których przyszło rolnikom pracować, należą do trudnych w uprawie tzw. gleb minutowych. Z tego powodu rolnicy szukali alternatywnych rozwiązań zarówno w uprawie, jak i technologii siewu.**



Tomasz Bujak

– Trudności z uprawą w naszym gospodarstwie wynikają przede wszystkim ze specyficznych gleb. Mamy tutaj rędziny. Tego rodzaju gleb w skali kraju jest ok. 1-2%. Są to bardzo ciężkie gleby, zaliczane do tzw. gleb minutowych, czyli takich, które muszą być uprawiane w momencie optymalnej wilgotności. Jak oraliśmy pola, to ciężko było je doprawić, a jak zrobiliśmy to zbyt późno, to odpadały od calizny bardzo duże, zwarte i szybko przesychające bryły. Taką glebę wymaga zdecydowanie więcej, trzeba mieć ciężki sprzęt, żeby to doprawić – mówi **Tomasz Szewera**, projektant i producent siewników Strip Master, z miejscowości Lipsko k. Zamościa.

## **Problematyczne wschody rzepaku**

Rolnicy zawsze próbowali mechanicznie doprawiać glebę, nigdy nie wykonywali uprawy aktywnej. Wymagało to zawsze kilku zabiegów, co kończyło się jej przesuszeniem oraz nadmiernym ugnieceniem uprawianych pól. W rezultacie wschody rzepaku były bardzo utrudnione, a często nawet niemożliwe.

Temat zmiany technologii i zamiast wykonania własnego siewnika Strip Till wziął się z powyższych powodów – problemów zarówno z uprawą, jak i ze wschodami rzepaku na niewłaściwie uprawianej glebie. – *Niewłaściwie z powodu ich specyficznych cech, a nie naszej niewiedzy – w końcu*

*to gleby minutowe i nie da się uprawiać całości od razu, w optymalnej wilgotności – wyjaśnia Tomasz Szewera. – Trzeba było znaleźć technologię, która nie będzie gleby przesuszać, nie będzie powodować dużego zbrzylenia i pozwoli w miarę sprawnie zasiać rzepak. Wcześniej, żeby „złapać” wilgoć i wykonać siew, próbowaliśmy orać w nocy i tej samej nocy uprawiać kultywatorem, zasiać oraz jeszcze zwałować pole.*



*Siewnik Strip Master 301 ma wał pierścieniowy z elementami o przekroju C. Dzięki profilowi, wał dobrze sprawdza się na trudnej glebie, nie okleja się nadmiernie i nie zasklepia jej powierzchnię. ➔*