

12-rzędowy siewnik Amazone ED 902-K

# Zawieszanym łatwiej zawracać



Tekst i zdjęcia: Tomasz Bujak

Rodzina Namowiczów z okolic Torunia od sześciu lat używa siewnika Amazone ED 902-K. Ta 12-rzędowa maszyna obsiewa rokrocznie 300 ha kukurydzy.



Siewnik Amazone należący do rodziny Namowiczów to ED 902-K. Maszyna ma 12 aparatów dozujących nasiona punktowo. Każdy zbiornik na materiał siewny ma pojemność 60 litrów

Gospodarstwo położone częściowo w Ostaszewie oraz w Morczynach koło Torunia, o łącznej powierzchni 620 ha, jest prowadzone wspólnie przez **Jerzego Namowicza**, jego córkę **Małgorzatę Smetaniuk** oraz syna – **Piotra Namowicza**. Rolnicy uprawiają pszenicę: jarą i ozimą, buraki cukrowe, rzepak, ale zawsze największą powierzchnię zajmuje uprawa kukurydzy. – *To dlatego nie mieliśmy z ojcem żadnych oporów przed kupnem maszyny aż 12-rzędowej* – mówi Piotr Namowicz. O kupieniu siewnika niemieckiego producenta – Amazone – zdecydowała bardzo dobra w warunkach gospodarstwa jakość pracy maszyny oraz jej rozsądna cena. – *Siewnik był kupiony jako dwuletnia maszyna używana, ale mogę powiedzieć, że wręcz w idealnym stanie. Ponadto nie kosztowała ona dużo, była tańsza od nowej o ok. 50%* – mówi rolnik. Dużym atutem dla nowego właściciela maszyny było bliskie sąsiedztwo serwisu Amazone – oddziału fir-

my Tech-Kom w miejscowości Tupadły k. Inowrocławia.

Kukurydza w gospodarstwie Namowiczów jest siana co roku na tych samych polach, rzadko zmienia się miejsce jej uprawy. Wynika to z rodzaju gleb. W całym gospodarstwie są gleby od klasy II do IVb, z tym że ta ostatnia na podłożu piaszczystym. Kukurydza zwykle uprawiana jest na najłabszych kawałkach gleby. Resztę przeznaczają dla bardziej wymagających gatunków zbóż, buraków i rzepaku.

## Pług co roku

Namowiczowie uprawiają kukurydzę zawsze po pługu. Orka ma zazwyczaj ok. 25-28 cm głębokości.

– *Kiedyś próbowaliśmy pracować po kukurydzy talerzówką, ale nie miało to sensu. Były to zawsze dwa zabiegi, od razu po zbiorze*



W przedniej części ciągnika zawieszony jest zasobnik na nawozy o pojemności 2000 l, z dwoma mechanicznymi dozownikami.

*i potem przed zimą* – mówi Piotr Namowicz. Taka metoda uprawy powodowała, że resztki późniejsze były wyciągane przez uprawę