

# Ursus oferuje maszyny Claydon



Krzysztof Płocki  
Zdjęcia: RPT

**Ursus Zachód został wyłącznym importermaszyn angielskiej marki Claydon na terenie naszego kraju. W ten sposób powiększył swoją ofertę o sprzęt do coraz popularniejszej uprawy pasowej Strip-Till.**

– Umowę z firmą Claydon podpisaliśmy w marcu tego roku i od tego momentu rozpoczęliśmy budowę sieci dylerskiej. Oczywiście maszyny tej marki będzie można kupić u dilerów Ursusa, ale rozmawiamy również z innymi firmami handlowymi, które nie mają w ofercie maszyn do uprawy pasowej. Do tej pory zainteresowanie wyraziło kilka z nich. Podział kraju na rejony dylerskie marki Claydon nastąpi więc w najbliższym czasie. My jako Ursus Zachód objęliśmy swoim zasięgiem województwa zachodniopomorskie i pomorskie – wyjaśnia **Karol Nowe**, współwłaściciel spółki Ursus Zachód.

## Jeff Claydon – angielski rolnik

Firma Claydon została założona w 2002 r. przez angielskiego rolnika Jeffa Claydona. Do skonstruowania własnej maszyny zmusiły go ówczesne spadki cen zbóż i przez to brak funduszy na zakup sprzętu fabrycznie nowego. Zbudował siewnik do uprawy pasowej, czyli takiej, gdzie gleba jest wznoszona tylko w liniach wysiewu nasion. Jego opatentowana maszyna pozwalała siać bezpośrednio w ściernisko i dzięki temu zaoszczędzić czas i paliwo. Jeff Claydon gospodaruje na 400 ha,

które obecnie obsiewa swoim sześciometrowym siewnikiem zagregowanym z ciągnikiem o mocy 300 KM w zaledwie 100 h. Zaoszczędzony czas przeznacza na wykonywanie usług, które obejmują łącznie 1250 ha.

Maszyną marki Claydon można wysiewać zboża, rzepak, strączkowe, a nawet kukurydzę na zielonkę w rozstawie 66 lub 70 cm. Dostępne są siewniki zawieszane trzy-, cztero-, 4,8- i sześciometrowe oraz przyczepiane cztero-, sześci- i ośmiometrowe. Maszyny te poza Anglią pracują już w 20 krajach w różnych warunkach klimatycznych.

## Bronowanie, siew i wałowanie

System uprawy Claydon składa się jednak nie tylko z siewu, ale jeszcze z dwóch zabiegów: bronowania i wałowania. Brony Claydon to proste narzędzia, których praca polega na wznoszeniu gleby przez solidne sprężynowe palce ułożone w pięciu rzędach. Odstęp między nimi są



*Brony Claydon to proste narzędzia, których praca polega na wznoszeniu gleby przez solidne sprężynowe palce ułożone w pięciu rzędach.*

duże, co, jak zapewnia producent, zapobiega zapychaniu się brony np. słomą. Praca broną Claydon może odbywać się z prędkością nawet 25 km/h, a głębokość robocza wynosi zaledwie 1-3 cm. Dzięki temu wydajność pracy jest duża, a ilość wznoszona gleby wystarcza do skiełkowania nasion chwastów i samosiewów. Ponadto zostaje zatrzymane parowanie wody z gleby. Brony Claydon dostępne są w szerokościach roboczych: 3, 7,5, 12,5 i 15 m.

Drugą – najważniejszą – maszyną w systemie uprawy Claydon jest siewnik. W konfiguracji zwanej Hybrid występują dwa rodzaje zębów. Przednie uprawiają glebę, a z nimi znajduje się jedna lub dwie redlice wysiewające. Konstrukcja zębów jest opatentowana, a ich roz-