

# Agro-Masz na kursie rozwoju

**Mamy w kraju producenta maszyn rolniczych, który rozwija się w tempie geometrycznym. To firma Agro-Masz, która na sezon 2020 przygotowała kilka ciekawych nowości. Wśród nich uwagę zwraca m.in. siewnik pneumatyczny przygotowany do pracy z prędkością 20 km/h.**



Krzysztof Płocki

Zobaczyliśmy go pod koniec października podczas warsztatów polowych zorganizowanych na polu niedaleko Masłowic (woj. łódzkie). Ponadto w pobliskiej siedzibie firmy w Strzelcach Małych zwiedziliśmy nowe hale przygotowane jako m.in. magazyn części i miejsce do zautomatyzowanego hartowania oraz nawęglania elementów roboczych maszyn i narzędzi marki Agro-Masz.

## Nowy siewnik Aquila

Siewnik pneumatyczny Aquila można nabyć na różne agregaty uprawowe. Pomimo jego niewielkiej szerokości roboczej wynoszącej 3 m, maszyna ta uzyskuje imponującą wydajność siewu. Producent podaje, że przekracza ona 5 ha/h, czyli siejąc prawie non



Siewnik pneumatyczny Aquila nabywany na agregat talerzowy, w którym zmiana głębokości pracy nie jest zależna od wału uprawowego. Można ją przeprowadzić hydraulicznie poprzez dwa siłowniki, które obracają belki z talerzami. Ocenę zmiany głębokości z kabiny ciągnika ułatwia orientacyjna skala ze wskaźnikiem.

stawu ciągnik-siewnik. Jesteśmy bardzo zadowoleni z uzyskanych wschodów, które są po prostu idealne. Oczywiście siejąc 200 kg/ha pszenicy sugerujemy zmniejszenie prędkości do 15 km/h, ale i tak pozwala to uzyskać wydajność 3 ha/h – mówi **Piotr Szlakiewicz**, koordynator sprzedaży w firmie Agro-Masz.

Siewnik pneumatyczny Aquila ma lekką i skrzynię nasienną o pojemności

1500 l, która przykrywana jest zwijaną plandeką. Nasiona trafiają z niej do jednego wałka dozującego (różne rodzaje) aparatu wysiewającego z napędem elektrycznym. Następnie w strumieniu powietrza wytwarzanym przez wentylator (napęd hydrauliczny) przekazywane są do głowicy rozdzielającej, z której mogą trafić do wszystkich redlic siewnika lub do części z nich. Zamontowane w głowicy siłowniki elektryczne mogą bowiem



Paweł Nowak, właściciel firmy Agro-Masz.

stop można w ciągu doby zasieć znacznie ponad 100 ha! – Jesienią tego roku wysiewaliśmy 75 kg/ha żyta z prędkością 20 km/h. Oczywiście pole było dobrze przygotowane i tak szybka jazda nie powodowała podskakiwania ze-