



Firma Schuitemaker



Przemysław Olszewski
Zdjęcia: autor, firmowe

Nawożenie organiczne, zbiór zielonek i zadawanie paszy to trzy segmenty, nad których rozwojem skupia uwagę holenderski producent maszyn rolniczych Schuitemaker. Jego wyroby stanowią ofertę dla najbardziej wymagających klientów.

Skala produkcji firmy z Rijssen jest niewielka. Jej flagowym wyrobem są przyczepy samozaładowcze o nazwie Rapide, których rocznie powstaje ok. 200 sztuk. Do zbioru zielonek w ofercie są też wozy objętościowe Siwa. W segmencie nawożenia organicznego znajdziemy rozrzutniki obornika SMS i Calypso oraz przyczepy asenizacyjne Perfekta i Robusta. Tych pierwszych z taśm montażowych w Rijssen schodzi rocznie ok. 100, zaś tych drugich 60 sztuk. Ofertę uzupełniają wozy paszowe Feedo i Amigo. Do tego segmentu dołączy niebawem robot paszowy o nazwie Innovado. Udział produkcji kierowanej na eksport to blisko 70%. Sprzedaż jest aktualnie dystrybuowana do ponad 25 krajów. Polska znajduje się na tej liście od marca ubiegłego roku.

Unikatowa walcarka

Siedziba i zakład produkcyjny firmy Schuitemaker zajmują 4,6 ha, z czego 2,2 ha znajduje się pod zadaszeniem. Pracuje tutaj ok. 170 osób. Początki zakładu w Rijssen sięgają 1919 r. Początkowo była to mała kuźnia. Produkcję maszyn rolniczych rozpoczęto 38 lat później. Jednym z pierwszych wyrobów były rozrzutniki obornika z hydraulicznym napędem przenośnika podłogowego. Była to wówczas rewolucja na skalę światową, ponieważ Schuitemaker może poszczycić się mianem pioniera w budowie tych maszyn, a swój wynalazek opatentował w 13 krajach. Do dzisiaj wyprodukowano ich ponad 25 000 sztuk. Na 1963 r. datowane są narodziny próżniowych wozów asenizacyjnych Perfekta. Rok później powstały pierwsze przyczepy objętościowe, a w 1986 r. przyczepy samozbie-

rające. Warto zaznaczyć, że te ostatnie od początku były budowane jako wielozadaniowe, czyli także w roli objętościówki do odbioru, przewozu i rozładunku m.in. ciężkiej siewki z kurydy.

Na hali produkcyjnej wśród wielu sterowanych numerycznie obrabiarek stali na uwagę zasługuje zakupiona w 1966 r. wielorolkowa walcarka do profilowania ścian przyczep i rozrzutników obornika. Maszyna ta o długości kilkunastu metrów umożliwia kształtowanie blach stalowych o grubości sięgającej 2 mm. To jedna z dwóch takich obrabiarek w Europie i jedyna w Holandii. Spod rolek tej walcarki wychodzą nie tylko burty przeznaczone do maszyn marki Schuitemaker, ale także dla innych producentów oraz instytucji takich jak na przykład niemiecka armia.

Potrójna ochrona

Elementy stalowe mogące mieć bezpośredni kontakt z agresywnymi materiałami, takimi jak obornik, gnojowica czy soki roślinne, są potrójnie zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie, następnie fosforanowanie oraz malowanie. Pierwsze dwa procesy odbywają się poprzez zanurzenie w kąpeli, zaś lakier nakładany jest metodą proszkową z natryskiem elektrostatycznym.

Osie do wszystkich maszyn pochodzą od renomowanych dostawców takich jak



Na hali produkcyjnej wśród wielu sterowanych numerycznie obrabiarek stali na uwagę zasługuje zakupiona w 1966 r. wielorolkowa walcarka do profilowania ścian przyczep i rozrzutników obornika.