

12 | 2023

26.06.2023
ISSN 1505-2575



AKTUALNOŚCI TECHNIKI ROLNICZEJ

ogrodniczej, komunalnej, leśnej

express



TEMAT WYDANIA

Silosy do zbóż i pasz, przenośniki

- 8 TRENDY W ZIEMNIAKACH
CZYNNIKI ROZWOJU
- 17 RIELA
ZIARNO DOBRZE ZMAGAZYNOWANE
- 22 RAIFFEISEN WAREN
JUŻ PO DEBIUCIE



Poznańska Hodowla Roślin/ASM Technology

Szerokie spektrum możliwości

Efektywnie działające separatory wykorzystać można do pracy praktycznie z dowolnym materiałem takim jak: zboża, trawy, rośliny strączkowe oraz oleiste, i to bez względu na jego wilgotność. A o tej efektywności najlepiej można się przekonać przy wykorzystaniu tych urządzeń w procesie produkcji wysokiej jakości kwalifikowanego materiału siewnego. Przykładem takiego zastosowania jest należąca do spółki Poznańska Hodowla Roślin gospodarstwa Oddziału Produkcyjno-Nasiennego w Nagradowicach, gdzie od połowy 2022 r. pracuje separator ASM-101 białostockiej firmy ASM Technology.

Gospodarujemy na powierzchni ponad 1400 ha. Jako spółka hodowlana zajmujemy się głównie hodowlą i produkcją nasienną zbóż, roślin bobowatych drobno- i grubonasiennych oraz traw. Ponadto prowadzimy produkcję towarową rzepaku, buraków cukrowych oraz kukurydzy. Posiadamy trzy duże ciągniki rolnicze o mocy 360 KM oraz dwa mniejsze - 160 KM. Agregowane są one z ma-

szynami do uprawy tradycyjnej jak i uproszczonej - wymienia Piotr Wachowiak, dyrektor Oddziału Produkcyjno-Nasiennego w Nagradowicach.

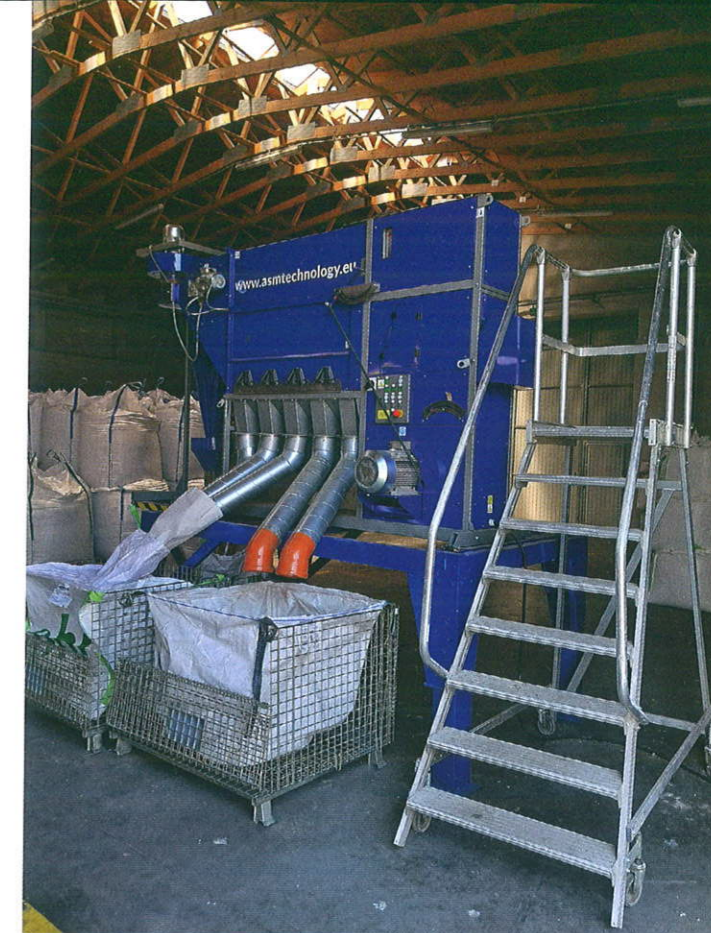
Przy takim profilu produkcji kluczową rolę odgrywa zestaw maszyn i urządzeń do czyszczenia, głównie nasion zbóż. - W Oddziale Produkcyjno-Nasiennym w Nagradowicach posiadamy nowoczesną i bardzo wydajną linię, która daje duże możliwości. Wy-

posażona jest m.in. w kłosownik, wialnię, stół grawitacyjny, tryjery oraz sortownik fotooptyczny. Jednak rokrocznie zwiększamy przerób roślin strączkowych, gorczycy, wyki ozimej i facelii. Nasiona tych odmian aby spełniały normy jakościowe materiału siewnego, muszą być traktowane w sposób szczególny. Możliwość wyselekcjonowania zdrowych, wysokiej jakości nasion dał nam separator aerodynamiczny - mówi Piotr

Wachowiak. A w tym wypadku wybór padł na rozwiązania firmy ASM Technology, która w czerwcu 2022 r. zaproponowała Poznańskiej Hodowli Roślin przetworzenie separatora ASM-101.

Sprawdzone w praktyce

Spójrzmy zatem, jakie są efekty dotychczasowej pracy? - Separatorem z powodzeniem czyszczymy nasiona łubinu wąskolistnego,



Bluza New Holland
męski, rozmiar M
Różne rozmiary!
kod: TA61281



Polo New Holland
męski, rozmiar L
Różne rozmiary!
kod: TA61597



T-Shirt Fendt
dwukolorowy, rozmiar XL
Różne rozmiary!
kod: TA65154



Bluza Fendt szara
męska, rozmiar XL,
Różne rozmiary!
kod: TA65263



63-261-60-83 | 509-387-285

www.ModeleRolnicze.pl

Możliwość wyselekcjonowania zdrowych, wysokiej jakości nasion, daje separator aerodynamiczny.



Separator ASM-101 daje możliwość wstępnego czyszczenia nasion, ale również dokładnego separowania frakcji kwalifikowanego materiału siewnego.

żółtego oraz grochu siewnego. Z powodzeniem oddzielamy nasiona wyki ozimej dla której rośliną podporową są zboża. Separator sprawdził się czyszcząc gorczycę i seradelę. Atutem jest prostota obsługi maszyny, która nie wymaga skomplikowanych ciągów technologicznych. Doceniamy łatwość posprzątania maszyny, przechodząc z odmiany na odmianę.

- Maszyna dzięki swej prostocie jest bardzo łatwa i szybka w codziennej obsłudze. Mała ilość punktów smarnych oraz łatwość dostępu do kluczowych elementów codziennej obsługi sprawia, że czas potrzebny do jej obsługi ogranicza się do minimum - ocenia dyrektor Oddziału Produkcyjno-Nasiennego w Nagradowicach. Okazuje się jednak, że to nie koniec pozytywów, na które zwraca uwagę użytkownik. - Maszyna gwarantuje szerokie spektrum możliwości czyszczenia nasion. Z powodzeniem może ona pracować jako urządzenie do wstępnego czyszczenia nasion, jak również do dokładnego separowania frakcji kwalifikowanego materiału siewnego. Mimo że posiadamy najmniejszy model, w zupełności wystarcza on nam do osiągnięcia zadowalają-

cych wyników. Efektem ostatecznym są świetnej jakości materiały siewne, które trafiają do naszych dystrybutorów czy rolników, którzy dzięki temu osiągają znacznie lepsze wyniki plonowania i jakości otrzymywanego materiału siewnego - przekonuje Piotr Wachowiak. Podkreśla przy tym, że zadowalające efekty pracy idą w parze z jakością wykonania. - Maszyna jest tak prosta w swej budowie, że praktycznie nie ma co się w niej zepsuć. Jak dotąd pracuje bez zarzutu - zauważa dyrektor Wachowiak. ■

Grzegorz Antosik



Efektem ostatecznym są świetnej jakości materiały siewne - przekonuje Piotr Wachowiak, dyrektor Oddziału Produkcyjno-Nasiennego w Nagradowicach.

Ponad sto lat historii

Historia gospodarstwa sięga początku XX wieku, a spółka Poznańska Hodowla Roślin w obecnym kształcie - lat 90. ubiegłego stulecia. Główna baza magazynowa i logistyczna mieści się w Nagradowicach. Obiekt łączy dobrze utrzymany zespół architektury folwarcznej z nowoczesną bazą magazynową.

Zadaniem spółki jest wdrażanie postępu biologicznego w produkcji roślinnej oraz dostarczanie rolnikom w kraju i Europie wysokiej jakości kwalifikowanego materiału siewnego. Od kilkudziesięciu lat Poznańska Hodowla Roślin oferuje odmiany coraz wyżej plonujące, lepiej wykorzystujące składniki pokarmowe, o podwyższonej odporności na powszechnie panujące czynniki chorobotwórcze czy tolerancji na niesprzyjające warunki glebowo-siedliskowe i klimatyczne. W strukturze zasiewów znajdują się: pszenica ozima (Vistula, Liberia, Formacja, Freja, Astoria, Tulecka, Legenda. Żyto ozime: Astranos F1, Antonińskie, Piastowskie, Poznańskie), jęczmień jary (Bizon, Avatar, Wirtuoz, Pasjonat, Eldorado, Nagradowicki, Owies Refleks i Arab), groch siewny (Titan, Grot, Olimp, Cysterski, Turnia, Sokolik, Roch), łubin wąskolistny (Zorba, Twist, Swing, Szot, Samba, Bolero, Rumba, Tango, Karo, Sonet, Salsa), łubin żółty (Diament, Goldeneye, Bursztyn, Baryt, Mister), wyka kosmata Rea, seradela Igela, gorczyca biała Gracja, facelia błękitna Anabela oraz trawy.

5 LAT GWARANCJI MECHANICZNEJ

 CZYSZCIE WSZYSTKIE RODZAJE ZIARNA

 SEPARACJA NASION

 CZYSZCZENIE STRUMIENIEM POWIETRZA

 STOSOWANE W ROLNICTWIE I NASIENICTWIE, MAGAZYNOWANIU I PRZETWÓRSTWIE ZBÓŻ



www.asstechnology.eu



SEPARATORY AREODYNAMICZNE

ASM Technology Sp. z o.o.
ul. Szałwiowa 1
15-665 Białystok
tel. +48 85 652 55 73