

POMOT CHOJNA



Michał Jurczak
jurczak@ct.com.pl

Producent nowoczesnych wozów asenizacyjnych i rozsiewaczy

POMOT to jeden z najbardziej znanych, polskich producentów maszyn i urządzeń dla rolnictwa. Firma z Chojny w woj. zachodniopomorskim w tym roku obchodzi sześćdziesięciolecie swego istnienia. Renomowany producent posiada m.in. kompleksową ofertę urządzeń do zagospodarowania gnojowicy, począwszy od nowoczesnych wozów asenizacyjnych wykonanych z blachy z tworzyw sztucznych, wyposażonych w różnego rodzaju pompy, sprężarki, mieszała, miksery oraz agregaty nagłebowe i dogłebowe do rozprowadzania gnojowicy. Maszyny POMOT-u zdobywały wiele prestiżowych laurów podczas branżowych wystaw, w trakcie tegorocznego Agrotechu w Kielcach Złotym Medalem uhonorowano wóz asenizacyjny typ T513 z hydraulicznym ramieniem ssawnym i specjalnym systemem Fertimeter NPK2.

WYTRZYMAŁE I FUNKCJONALNE

W grupie wozów asenizacyjnych uwagę zwracają te o najnowocześniejszej konstrukcji. Jednym z ich walorów jest budowa zbiorników, wykonanych ze stali o podwyższonej trwałości marki Ruukki, w tym z blach typ Optim 500MC i 700MC oraz profili zamkniętych ze stali Optim 700MH. Dzięki nim całość jest lżejsza, co sprawia że wóz powoduje mniejszy nacisk na glebę a jednocześnie generuje niższe koszty bieżącej eksploatacji. Dodatkowo każdy zbiornik jest wyposażony we wręgi, falochrony oraz na życzenie klienta - wręgi zewnętrzne. Wszystkie wozy posiadają płynowskazy, mierzące w sposób ciągły poziom cieczy w trakcie napełniania i opróżniania zbiornika. Sztandarowym produktem Pomotu jest wóz T530 o poj. 30 tys. litrów zmontowany na zawieszaniu typu Sidra,

będący obecnie największym wozem asenizacyjnym dostępnym na polskim rynku. Oferowane przez POMOT maszyny mają uniwersalny charakter. Tak jest np. w przypadku jednego z tegorocznych "przebojów" rynkowych, wozu typu T513 o pojemności 13 tys. litrów, produkowanego z myślą zarówno o rolnikach obsługujących własne gospodarstwa, jak i tych, którzy świadczą usługi dla innych, np. firm komunalnych. Dzięki systemowi Fertimeter NPK2 można precyzyjnie określić dawkę gnojowicy na nawożoną powierzchnię uwzględniając ilość zawartej w niej składników odżywczych - tj. potasu, azotu, fosforu i związków amoniaku. Nowym rozwiązaniem w wyposażeniu tego wozu jest też obrotowe ramię ssawne włoskiej firmy Moro, zapewniające obrót o 320 stopni, jak również możliwość opuszczania i podnoszenia pod kątem (+/-) 27 stopni, w całości sterowane hydraulicznie za pomocą pilota. Ten wóz jest przystosowany do współpracy z aplikatorem talerzowym firmy Bomech, o szerokości od 2,5 do 6,4 metra, a przeznaczonym do uprawy między innymi łąk. Bogate wyposażenie sprawia, że wóz może być wykorzystywany także w dodatkowej działalności, np. do opróżniania przydomowych oczyszczalni oraz czyszczenia kanalizacji ściekowej, to oznacza, że może być wykorzystywany w przedsiębiorstwach komunalnych. W ofercie POMOT-u są ponadto wielofunkcyjne cysterny do czyszczenia instalacji i zbiorników gnojowicy. Tylne dennice zbiorników są otwierane. W zestawie jest wąż ssawny, pistolet wodny oraz dysza kanałowa. Tego rodzaju zbiorniki montuje się zazwyczaj na podwoziach samochodów ciężarowych wyposażonych w system hakowy bądź też bezpośrednio do ramy auta.

MIĘDZYNARODOWI PARTNERZY - EUROPEJSKI PRODUKT

Jednym z istotnych elementów wozów asenizacyjnych są sprężarki. Od nich zależy szybkość napełniania i opróżniania zbiorników. POMOT w swych produktach stosuje nowoczesne sprężarki typu MEC

» 4



