



Zwrotny i wydajny wóz asenizacyjny z obniżonym środkiem ciężkości.

Lista osiągnięć firmy JOSKIN wzbogaciła się o nowe wyróżnienie, w postaci nagrody w kategorii transport, za wóz asenizacyjny Volumetra. Międzynarodowe jury, złożone z 30 dziennikarzy specjalizujących się w technice rolniczej, nagrodziło wysiłki producenta mające na celu ułatwienie rolnikom codziennej pracy.

Nowe rozwiązanie jest owocem prac projektowych wykorzystujących wieloletnie doświadczenie naszych użytkowników. W wozie Volumetra, na jednej maszynie, zgromadzono wiele nowych możliwości, czyniąc z niego wyjątkowy pojazd, który może doskonale dostosować się do wymogów nowoczesnego rolnictwa. Zbiornik wozu, którego pojemność osiąga 26.000 l, spoczywa na samonośnej konstrukcji powstałej według nowatorskiego projektu.

Dane techniczne wozu Volumetra:

- Samonośna konstrukcja ze stali HLE pozwala zmniejszyć wagę pojazdu
- Wóz Volumetra jest wyposażony w układ jezdny typu hydro-tandem/tridem, przykręcany i przestawny, który daje możliwość dopasowania jego położenia i gwarantuje odpowiednie rozłożenie mas na wóz asenizacyjny i jego tylny osprzęt.
- Solidny, wbudowany podnośnik umożliwia zamontowanie każdego osprzętu do nawożenia, nawet najszerszego.
- Wcięcia w zbiorniku, zaprojektowano, by umożliwić montaż dużych kół.

Nowy system pompowania.

W nagrodzonej maszynie zamontowano nowy układ pomp - system Vacu-Storm, który obejmuje pompę próżniową, używaną do zasysania, i pompę odśrodkową, STORM, przeznaczoną do zasilania tylnego osprzętu. Zestaw pomp jest napędzany mechanicznie z jednolitej, wzmocnionej przekładni napędzanej bezpośrednio przez wał przekładnikowy ciągnika.

Do maszyny dostępne są także inne modele pomp: próżniowa, Storm (odśrodkowa), ślimakowa i pompy krzywkowe.

Nowy wysięgnik

Konfiguracja tego ocynkowanego wysięgnika z punktem obrotowym z przodu zbiornika pozwala zwiększyć głębokość pompowania i uniknąć kolizji z rampą rozlewającą, składaną po bokach zbiornika. Wymiary maszyny również się znacznie nie zwiększają, gdyż sprzęt pompujący, po złożeniu, jest mocowany u góry, na zbiorniku.

W celu podkreślenia tej cechy, na każdym wozie Volumetra schodzącym z produkcji, będzie stosowna naklejka.

W załączeniu zamieszczamy więcej informacji o nowym systemie Vacu-Storm oraz o nowym wysięgniku.



Wóz Volumetra 16500 I wystawiony na stoisku JOSKIN
na targach SIMA 2017



Ceremonia wręczenia nagrody
„Maszyna roku 2017”