



URZĄDZENIE PRZEŁADUNKOWE

Przyczepy uniwersalne Drakkar JOSKIN mogą być obecnie wyposażone w urządzenie ślimakowe do przeładunku, na przykład zboża na drogowy pojazd transportowy na skraju pola, czy do napełniania siewnika lub wyładunku nawozów sztucznych. To wyposażenie pozwala zwiększyć produktywność i rentowność na polu, dzięki skróceniu czasu wyładunku

System składa się z dwóch części. Przenośnik taśmowy transportuje materiał do pierwszego poziomego ślimaka zajmującego całą szerokość drzwi i napędzanego pompą hydrauliczną (50 l/min.) Poziomy ślimak zwiększa wydajność głównego ślimaka przeładunkowego, który z kolei wynosi materiał poza skrzynię. Napęd zapewnia pompa hydrauliczna (150 l/min), możliwe jest również rozwiązanie mechaniczne. Połączenie obu części jest dokładnie uszczelnione, a przenoszony ładunek nie ulega uszkodzeniu.

Urządzenie ślimakowe do przeładunku, montowane na tylnych drzwiach przyczepy Drakkar, ma średnicę 500 mm i długość 4,6 m. Jego parametry umożliwiają wyładunek 450 ton na godzinę. Jest do niego dołączony sterownik, dzięki któremu można je obsługiwać z kabiny ciągnika.

Urządzenie jest składne hydraulicznie i można je bezpiecznie przewozić. Do przyczepy uniwersalnej DRAKKAR dołączone są również drugie drzwi, aby można ją było użytkować bez urządzenia ślimakowego.

Dzięki temu rozwiązaniu do przeładunku, przyczepa DRAKKAR jest jeszcze bardziej wszechstronna, a rentowność maszyny ulega zwiększeniu.

