

UW 200

Накопичувач-перевантажувач зерновий



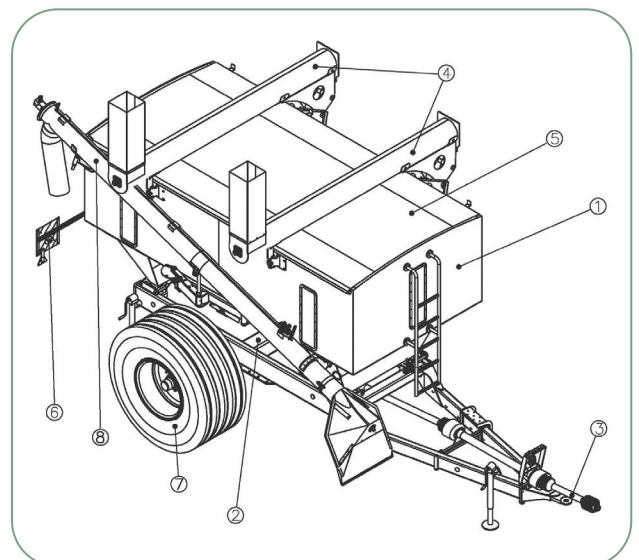
Застосування накопичувача-перевантажувача **UW 200** дозволяє оптимізувати процес логістики під час посівної і збиральної кампаній. Максимально завантажити техніку і виключити її простої – основне завдання в даний період, оскільки це веде до кількісних і якісних втрат врожаю.

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ UW 200

Накопичувач-перевантажувач **UW 200** являє собою двосекційний тракторний причіп, обладнаний високопродуктивними вивантажувальними шнеками.

Конструкція накопичувача-перевантажувача включає наступні елементи:

1. Рама з ємністю.
2. Вісь.
3. Привід шнеків.
4. Два шнеки для вивантаження.
5. Дах тентований.
6. Габаритні ліхтарі.
7. Колеса.
8. Шнек завантажувальний.



Дуже важливим фактором для використання бункера-перевантажувача **UW 200** в прогресивних агротехнологіях, поряд з підвищенням продуктивності посівних комплексів і комбайнів, є фактор впливу на ґрунт. Використання широкопрофільних шин на тракторі або бункері забезпечує питомий тиск на ґрунт, близький до ідеального, і не позначається на врожайності вирощуваних культур.

ПРИЗНАЧЕННЯ НАКОПИЧУВАЧА-ПЕРЕВАНТАЖУВАЧА

ПРИ ПОСІВІ: в двосекційну ємність **UW 200** завантажується до 20 м³ насіння і гранульованих добрив. Великий обсяг ємності і висока швидкість перевантаження посівного матеріалу в бункер сівалки дозволяють збільшити продуктивність посівної техніки на 20%.



Логістика посівної кампанії

ПІД ЧАС ПРИБИРАННЯ: слідуючи поруч з комбайном, накопичувач-перевантажувач **UW 200** приймає в себе зерно прямо на ходу, а потім на краю поля в лічені хвилини перевантажує його в кузов вантажівки.



Логістика збиральної кампанії

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ І ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ UW 200

Ємність накопичувача, куб.м / т	20 / 18,7
Співвідношення секцій накопичувача	60/40
Ємність передньої / задньої секції, л	8 000 / 12 000
Кількість шнеків	2
Ширина накопичувача-перевантажувача, м	4,09
Висота, м	4,05
Загальна довжина без / з гідравлічним шнеком, м	7,92 / 9,03
Колісна база осі, м	5,66
Вага в незавантаженому стані, кг	5 450
Вага в завантаженому стані, кг	до 20 000
Час повного вивантаження матеріалу, хв.	до 5
Привід шнеків накопичувача-перевантажувача	механічний від ВОМа трактора (шість шліців)
Число обертів ВОМа, об./хв.	500
Гальмівна система	пневматична
Вимоги до трактора:	
Мінімальна потужність, к.с.	не менше 190
Мінімальна вага трактора, кг	не менше 7 000
Необхідна кількість виходів гідросистеми, шт.	3
Наявність на тракторі компресора	обов'язкова
Швидкість транспортування, км/год.	до 40