

Alpha NH

Зерноуборочный комбайн для репродукции семян



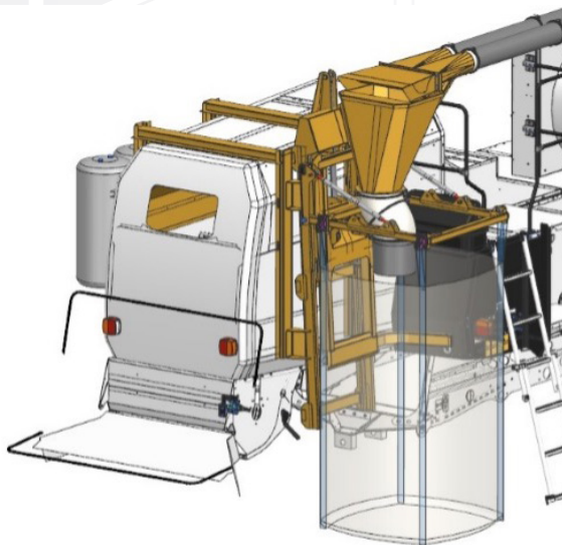
Базовая машина: New Holland TC 4.90
Жатки: New Holland Original



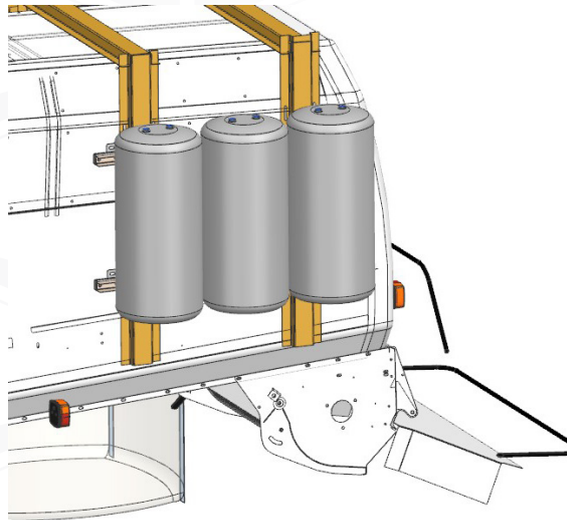
wintersteiger.com/alpha-nh

Особенности:

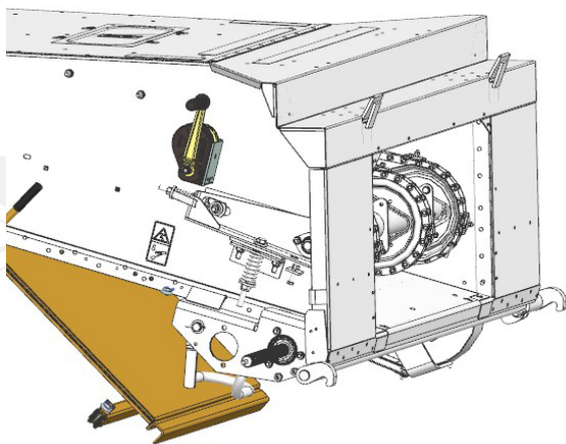
- **Мощная пневматическая система транспортировки зерна**
 - Система бережной транспортировки зерна с функцией самоочистки
- **Удобный доступ для очистки**
 - Специальные отверстия в зоне обмолота, лотке наклонного транспортера и перегрузочном шнеке для простой очистки зерноуборочного комбайна
- **Оптимизированная система подачи сжатого воздуха**
 - Ресиверы для сжатого воздуха объемом 360 л
 - Соединения для подачи сжатого воздуха и шланговые катушки по всей машине для быстрой очистки
 - Подсоединение для внешнего высокопроизводительного компрессора, обеспечивающего дозаправку бортовой пневматики во время очистки
- **Простая очистка зернового бункера**
 - Платформа в зерновом бункере, облегчающая очистку
 - Идеально продуманные условия доступа для очистки зернового бункера
 - Большие отверстия для очистки в месте перехода к перегрузочному шнеку
 - Полностью открывающаяся крышка зернового бункера
- **Устройство для наполнения мешков Big-Bag (опция)**
 - Сбор урожая непосредственно в мешки Big-Bag — без необходимости очистки зернового бункера
 - Гидравлический механизм опускания наполненного мешка Big-Bag
 - Наполнение без смешивания сортов
- **Система освещения (опция)**
 - Освещение в зоне обмолота/очистки для лучшей видимости во время проведения работ



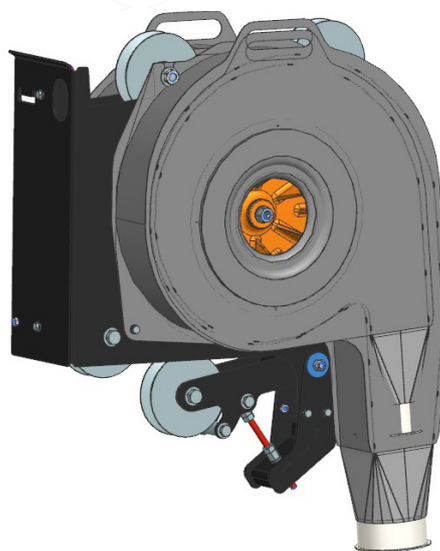
Устройство для наполнения мешков Big-Bag



Ресиверы для сжатого воздуха объемом 360 л



Отверстие для очистки в лотке наклонного транспортера



Высокопроизводительный вентилятор нагнетательного типа для пневматической транспортировки зерна

Технические характеристики

Базовая машина и двигатель

Базовая машина	New Holland TC 4.90
Привод	3-ступенчатый гидростатический привод
Двигатель	175 л. с., 4 цилиндра, NEF4 класс 5, с водяным охлаждением
Топливный бак	300 л (79 gal) Бак для дизельного топлива
Скорость движения	3 ступени: от 0 до 5,2 / от 0 до 11,9 / от 0 до 30 км/ч
Дорожный просвет	300 мм (12")
Ширина колеи и шины	Шины на переднюю ось: стандарт = 620/75 R26 Шины на заднюю ось: стандарт = 400/70-20
Макс. Внешняя ширина колеса со стандартными шинами	Приблизительно 3 050 мм
Шины	3397 мм
Ширина по внешнему краю колес	4,6 м (15')
Высота опорожнения зернового бункера	мин. 3700 мм

Подбарабанье

Площадь поверхности	0,62 м ²
Угол охвата	111°
Количество планок	14
Регулировка подбарабанья	Электрическая
Плоскорешетный соломотряс	4 плоскорешетных соломотряса, 6-ступенчатых
Регулировка воздушного потока	Электрическая
Измельчитель соломы	В качестве опции: измельчитель соломы

Оптимизация стандартной комплектации

Отверстия для очистки	Нижняя сторона корпуса питателя Молотильный барабан и стрясная доска Зерновой бункер, шнек для разгрузки
Дополнительные ресиверы для сжатого воздуха	Дополнительный объем 300 л 3 пневматических шланга с катушками 3 пневматических пистолета Внешнее заправочное присоединение для высокопроизводительных компрессоров
Пневматическая система транспортировки зерна	Запатентованный воздушный сепаратор с функцией доочистки Бережная транспортировка зерна во избежание боя
Зерновой бункер	Платформа в зерновом бункере, облегчающая очистку Крышка зернового бункера с возможностью полного открытия

Технические характеристики

Сбор и транспортировка зерна

Подача зерна в зерновой бункер	Пневматическая
Зерновой бункер	Емкость 5000 л
Скорость выгрузки	72 (л/с)
Высота опорожнения зернового бункера	3850 мм

Размеры

Макс. длина без жатки для кукурузы, с измельчителем	Ок. 8300 мм
Ширина	Ок. 2943 мм
Высота	Ок. 3700 мм

Опции: система Big-Bag

Гидравлический подъемник для мешков Big-Bag	Грузоподъемность 800 кг • Высота подъема 1000 мм • Изменяемые размеры крюка
Грузовые операции с мешками Big-Bag	Для безопасной выгрузки наполненного мешка Big-Bag не требуется погрузочная машина
Транспортировка	Складная конструкция крюков для уменьшения максимальной ширины
Контроль уровня заполнения	Система камер
Размеры мешков Big-Bag	Изменяемая высота подъема для приспособливания под различные размеры мешков Big-Bag
Безопасность	Механический стабилизатор для предотвращения нежелательного раскачивания мешка Big-Bag
Логистика зерна	Двунаправленный переводной рычаг в пневматическом транспортере зерна для следующих вариантов на выбор: • транспортировка собранного урожая в зерновой бункер; • наполнение мешков Big-Bag.

Опции: система внутреннего освещения

Система внутреннего освещения	Мощные светодиодные лампы • Освещение критических зон
-------------------------------	--

