



FLORY 1500 КОНВЕЙЕРНАЯ ТЕЛЕЖКА

Смотреть видео
работы



—Подходящие культуры—



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокопроизводительная конвейерная тележка для широкого спектра ореховых культур
- Модульная конструкция, предлагаемая в вариантах с шнеком или устройством для удаления веточек
- Совместима со всеми современными конфигурациями шаттлов и бэнкаутов (задняя, боковая и передняя выгрузка)
- Небольшой угол наклона элеватора с увеличенным клиренсом обеспечивает плавный поток и предотвращает засоры
- Лидирующая в отрасли скорость выгрузки — менее 1 минуты для большинства культур
- Гидравлическая система с 2 шлангами для простого подключения и эксплуатации
- Поворотные сигналы и аварийные огни для повышения безопасности на дорогах
- Камера заднего вида

ОПЦИИ CART 1500

- КОЛЁСА С УСИЛЕННЫМ ПРИВОДОМ (POWER ASSIST WHEELS)
- КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПАЛОЧЕК (STICK BOX)

ОСОБЕННОСТИ ШНЕКА

- Два высокопроизводительных шнека для формирования полного и сбалансированного загрузки в тележке
- Конфигурация со шнеком или устройством для удаления веток
- Ведущие колёса с усиленным приводом
- Тип конвейерной цепи



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРЕБОВАНИЯ К ГИДРАВЛИКЕ	68-76 LPM (18-20 GPM) @ 2,800 PSI
ШИНЫ	400 / 60 X 15.50, 14 PLY
ШИРИНА КОНВЕЙЕРА И ЭЛЕВАТОРА	112 CM (44 IN)
ШИРИНА ЦЕПИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕТОК	137 CM (54 IN)
ВЕС ШНЕКОВОГО МОДУЛЯ	2,585 KG (5,700 LBS)
ВЕС УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕТОК	3,500 KG (7,700 LBS) (ПУСТОЙ)
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА	6,800 KG (15,000 LBS)



ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЕТОК

- Обеспечивает более чистый продукт для орехоочистительной линии, что снижает затраты и повышает качество урожая
- Клапан реверса цепи для удаления веток — для обслуживания/устранения засоров
- Прочный блок для сбора веток с надёжной гидравлической дверцей

