



ИМАС RC 80 / 90 NE ПРИЦЕПНОЙ ПОДБОРЩИК ЛУКА С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ВЫГРУЗКОЙ

Данная модель может использоваться для уборки лука, столовой свеклы и картофеля с двухфазной системой уборки.

Прицепная версия с гидравлическим дышлом. Рулевые колеса (опция) для удобства разворота. Настраиваемый подборщик. Стандартная версия состоит из 2-х конвейеров с регулируемой высотой (опорными колесами) и резиновыми лопастями с гидравлическим приводом. Широкой полотно просеивающего транспортера 80 см и прутки с покрытием ПВХ для предотвращения скатывания и повреждения продукции. Селекционный стол (с удобным доступом для 2-х челоек) состоит из регулируемого полотна с гидравлическим приводом (ширина 80 см, шаг 36 мм). Высокий выгрузной транспортер (шириной 90 см) подает продукт в прицеп (высотой до 3,8 м) или в большие ящики на тележках. Конструкция всех транспортеров обеспечивает деликатную уборку и исключительную производительность (от 20 до 50 т/ч). Все гидравлические элементы имеют электронные клапаны управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, см	690
Ширина, см	250
Высота, см	310
Производительность Га/ч (для лука)	0,50-1,00
Требования к трактору, кВт	40
Масса, кг	2300

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

• Механическая опорная стопа • Гидравлическое дышло • Подборщик лука с опорными колесами и лопастным загрузчиком с гидравлическим приводом • Просеивающая лента с стержнями, покрытыми ПВХ с шагом 35 мм. • Сортировочный стол с гидравлическим приводом • Рабочая платформа для 2-х операторов, • Выгрузной транспортер с гидравлическим приводом • Гидроцилиндры выгрузного транспортера и полотна элеватора питаются от гидросистемы трактора • Электрогидравлическое управление • Дополнительная гидравлическая система с 1 насосом для просеивающей ленты и резиновым лопастным устройством • Карданный вал • Шины 11,5/80-15,3

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ: • Гидравлическое управление осью для уменьшения радиуса разворота • Сортировочный стол с 6 спиральными роликами • Дополнительная система очистки от шелухи: три ряда роликов и резиновый «ёж» (пальчиковая горка) • Гидравлическая система с 2 насосами для вспомогательных функций (22 л + 30 л) • Выгрузная воронка для выгрузки в ящики на платформы • Встряхиватель транспортера с ручной регулировкой интенсивности • Карданный вал с 8 шлицами

