

ИМАС 8090 RB 45-55 ПРИЦЕПНОЙ ОДНОРЯДНЫЙ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН



Автоматический прицепной картофелеуборочный комбайн **ИМАС 8090 RB 45-55** имеет множество преимуществ. Боковая конструкция копателя позволяет трактору двигаться вдоль борозд на широких колесах, понижая мощность, не заглубляя борозды и не разрушая гребни. Комбайн оснащен подрезными дисками на пружинах и копирующим катком с контролем давления на борозду для лучшего позиционирования ряда. Большие ролики для забора ботвы предотвращают засорение. Просеивающая лента (80 см) и 2 больших чистящих «ежа» обеспечивают отличную производительность при малых скоростях вращения без риска повреждения продукта. Независимые встряхиватели полотна и несколько размеров сит позволяют оптимально адаптироваться к любым условиям уборки. Сеть дефолиатора с квадратными ячейками (90 см) оканчивается пятью рядами вращающихся гребенок, которые удаляют крупные листья, а 2 чистящих «ежа»: продольный (75 см) и поперечный (82 см), удаляют мелкие листья и остатки земли. Отделение картофеля от комков и камней осуществляется за счет совместной работы поперечного «ежа» и вращающейся гребенки с 2 рядами вертикально вращающихся резиновых пальцев, регулируемых по высоте и скорости и направляют поток картофеля на селекционный стол. Селекционный стол шириной 80 см и канал для выбраковки шириной 38 см. Горизонтальный селекционный стол обеспечивает удобное рабочее положение персонала (до 7 человек), отличный обзор и минимальный дискомфорт из-за пыли, которую поднимают «ежи», работающие ниже. Скорость вращения «ежей» гидравлически регулируется. Выгрузная часть сортировочного полотна уходит глубоко в большой бункер (4,5 / 5,5т), ограничивая высоту падения. Опционально доступна автоматическая система загрузки, которая управляет выгрузной частью транспортера и подвижным дном бункера для оптимальной выгрузки. Выгрузная воронка (опция) доступна для разгрузки в контейнеры, установленные вдоль поля на поддонах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | IMAC 8090 RB 45-55 |
|--|--------------------|
| Длина / ширина / высота, см | 964 x 300 x 312 |
| Масса, кг | 6800 |
| Необходимая мощность трактора, кВт | 75 |
| Колеса | 550/60-22,5 |
| Производительность Га / час | 0,8 – 3,3 |
| КОПАТЕЛЬ: • 1 сошник с регулируемым углом наклона • Автоматически регулируемые режущие диски на пружинах • Дефлекторы ботвы (2 шт.) • Ролики ботвоудалителя (2 шт.) | |
| Ширина просеивающего транспортера, см | 80 |
| Ширина транспортера подъемника, см | 90 |
| Ширина транспортера ботвоудалителя, см | 90 |
| ТРАНСПОРТЕРЫ и ОЧИСТКА: • Продольный очищающий «ёж» с гидравлическим приводом, шириной 75см с электронной регулировкой скоростью и наклоном • Поперечный очищающий «ёж» шириной 82см электронной регулировкой скоростью и наклоном • Вертикальные вращающиеся гребенки с гидравлической регулировкой скорости | |
| СОРТИРОВОЧНАЯ ПЛАТФОРМА: • Основной транспортер шириной 80см (для клубней) и вспомогательный шириной 38см (для отходов). Оба с гидравлически регулируемой скоростью | |
| Емкость бункера, кг | 4500 - 5500 |
| БУНКЕР с подвижным дном с минимальной высотой выгрузки 128см и максимальной до 400см | |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА: • управление гидроцилиндрами подъема и гидромотор выгрузного транспортера бункера запитаны от гидравлики трактора • Вертикальные очистные вращающиеся гребенки - от собственной гидросистемы комбайна | |



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

• Гидравлическая опорная стопа • Дышло для нижней сцепки с регулировкой высоты • Быстрая смена подборщика • Резиновые встряхиватели с ручной регулировкой интенсивности на ситовом транспортере • Карданный вал с фрикционной муфтой • Шаг ситового полотна 40 мм с прямыми стержнями Ø 11 мм • Шаг полотна элеватора 35 мм с прямыми стержнями Ø 11 мм и резиновыми поводками • Широкая сетка ботвы вокруг элеваторного полотна – вулканизированные стержни с резиновыми пальцами • 5 рядов ботвоприемных гребней на пружинах с ручной регулировкой угла наклона • Ролик для отрыва ботвы, расположенный под полотном ботвоудалителя • Продольный чистящий ежик с гидравлическим приводом, удерживающим роликом и электрически регулируемым углом наклона • Дополнительная гидравлическая система с 2 насосами для продольной очистки ежа, вращающейся гребенки и поперечной очистки ежа • Поперечный чистящий ежик с гидравлическим приводом и электрической регулировкой угла наклона • Сортировочный стол с гидравлической регулировкой скорости, связанный с гидравлической системой трактора • Желоб для разгрузки с обеих сторон (1 справа и 1 слева) • Большой сортировочный стол на 6 человек, доступный с обеих сторон • Акустический сигнал • Поперечное полотно лома с гидравлическим приводом • 4 ряда сортировочных роликов и 4 ряда роликов разрыхлителя • Дышло с гидравлическим приводом • Управление осью с гидравлическим приводом • Электрогидравлическое управление • Гидравлическая система с питанием:

А) Поршни, сортировочный стол и двигатель бункера, связанные с тракторной системой

Б) Вращающаяся гребенка, продольная и поперечная очистка ежей с независимой гидравлической системой

Свободное полотно для заполнения бункера с регулируемым положением и электрическим управлением от стола выбора и трактора

Шины 550/60 – 22,5

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ: • Контроль рабочего давления на копирующем ролике с азотным баллоном • Диски для резки травы с гидравлическим приводом • 2-ступенчатая коробка передач • Автоматическое наведение на ряд - система расположена в центре двух борозд и управляет поршнем, чтобы точно позиционировать комбайн относительно борозды даже в случае отклонения трактора • Набор для подбора лука с синтетическим роликом • Комплект для отделения камней с вращающейся щеткой с гидравлическим приводом и удерживающим роликом (вместо вращающихся пальцев) • Бункер для камней (с гидравлическим открыванием) • Дополнительные гребни для удаления ботвы (1 ряд) • Комплект сепаратора для мелкого картофеля с бункером и разгрузочным транспортером с гидравлическим приводом (гидравлический удлинитель) • Прерыватель падения в конце бункера • Транспортная сигнализация (без разрешения дорожного движения) • Автоматическое центрирование просеивающего канала • Автоматическое центрирование колес • Контроль глубины копания с помощью колеса с гидравлическим выравниванием • Контроль глубины копания с помощью механического колеса поддержания глубины • Автоматическое заполнение бункера • Электрическая регулировка встряхивателя полотна на первом просеивающем полотне • Шины 700/50 – 22,5 (1 шт) (вместо штатных 550/60 – 22,5) • Цветной монитор с 2 камерами • Крыша - зонт • Дополнительный валок для отрыва ботвы (1 шт.) • Бункер для камней с гидравлическим приводом разгрузочного полотна • Бункер для мелкого картофеля с высокой выгрузкой • Блок дублирующего управления • Тормозная система (гидравлическая или пневматическая)