**картофелесажалка 4-х рядная**



**AVRCERES 400 с гидравлическим приводом**

Ceres 400 является первой картофелесажалкой полностьюразработанной и произведенной AVR. Важные цели для этоймашины были надежность, точность, легкость виспользовании и формирование идеально гребня.Машина проверена в полях, и показала себя достойно по всемвышеперечисленным параметрам.

Эта машина имеет все, что вы ищете в картофелесажалке:высокая производительность, высокая точность, этодействительно легкость настроек / управления и, не впоследнюю очередь, это машины, на которые Вы можетерассчитывать на ВСЕГДА!

Мы хотели бы показать вам несколько основных моментов:

▪ Разработанные новые элементы посадки показали себя очень точными инадежными во время испытаний. Регулируемый канал посадкипозволяет посадить как небольшой семенной картофель, так и клубеньбольших размеров с минимальными усилиями. Регулировка натяжения ремняпосадки также очень проста;

▪ Доступны чашки различных размеров: 30-60 мм для клубней, свозможностью установки вставки в нихчашки для малых размеров 25-40 ммклубней. Также могут быть установлены большие чашки для 40-80 ммклубней картофеля, в которые вставляются чашки на 30-60 мм и"защелкиваются", что позволяет клиенту сажать картофель всех размеров.

▪ 2x20 чашки крепятся на ремне, что приводит к большой емкостипосадки. Благодаря этому, более высокие скорости движениявозможны с той же точностью

▪ Доступен механический или гидравлический привод;

▪ Стандартный фиксированный бункер (для 4x75 см машин) имеет емкость 1400 кг, она может быть увеличена до 1850 кг снадставкой бортов. Гидравлическое опрокидывание бункера для1900 кг клубней картофеля;

▪ Очевидно, что идеальным является сочетание Ceres 400 скультиватором AVR. В одном комплексе - три операции(подготовка почвы - посадка - гребнеобразование);

▪ После посадки, борозды закрываются окучивающими дисками,ширина и давление которых легко регулируются;

▪ Гребнеобразование пластинами доступно для больших, твердых,законченных гряд сразу после посадки. Благодаря междурядномукультиватору GE-Force и высокой скорости гребнеобразованияSpeedridger, AVR обеспечивает традиционно высокое качествогрядообразования. При использовании гидравлических пластингребнеобразования AVR предлагает две системы:

- Давление, контролируемое гребнеобразующими пластинами

- Новая система PDC, пропорционального контроля гребнеобразования

▪ Для более легких типов почв мы можем установитьгребнеобразующий капот и прикатывающие катки. Они образуютбольшие гребни, которые все еще имеют рыхлый верхний слойдля эффективного водоиспользования в гребне.

▪ AVR Ceres 400 работает с легким, интуитивно понятнымсенсорным экраном с иконками. Этот управляющий экранможет быть настроен для удобства оператора. Возможносохранение и экспорт данных о поле и настроек машины.

**Стандартнаякомплектация:**

4 колеса с регулируемой колеей по внешним колесам

Гидравлический привод

Параллелограмм с фиксированными сошниками и двумя колесами глубины

Подвижное дно (можно отсоединить от рядка)

Регулируемые закрывающие диски

Сенсорный экран

4 высевающих секции, ремни с ложками 2х20, ø 30-60 мм

Механический встряхиватель ремня

Механическое рассоединение высевающей секции

Определение пустых чашек

Бункер без надставок емкостью 1400 кг для 4х75 и 1600 кг для 4х90

Дорожные огни

**Цены со склада в Продавца, включая НДС 18%, Евро:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Наименование** | **Цена, Евро** |
| C400H75 | Картофелесажалка 4-х рядная AVR Ceres 400, 4х75, гидропривод | 29 440,00 |
| C400H90 | Картофелесажалка 4-х рядная AVR Ceres 400, 4х90х85х80, гидропривод | 33 868,00 |

**Опции:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 74111 | машина для установки на культиватор AVRCompact | По запросу |
| 74112 | уничтожители следов колес одинарные | 441,00 |
| 74113 | уничтожители следов колес двойные | 724,00 |
| 74211 | ремень с ложками ø 40-80 мм вместо ø30-60 мм | 147,00 |
| 74212 | вставки для высаживающих ложек ø 30-60 ммдля ремня 40-80 мм | 283,00 |
| 74213 | вставки для высаживающих ложек ø 25-40 ммдля ремня 30-60 мм | 305,00 |
| 74214 | 4 дополнительных ремня с ложками ø 40-80 mm | 1 075,00 |
| 74215 | вставкитрубкиввысевающийканал, кроме ø 40-80 mm | 215,00 |
| 74311 | система встряхивателя электрическая с регулировкой интенсивности | 1 211,00 |
| 74312 | электрическоеотключениевысевающейсекции для внешних рядов | 1 675,00 |
| 74313 | электрическое отключение высевающей секции для всех рядов | 2 772,00 |
| 74314 | надставка для бункера (4x75: 1850 кг / 4x90: 2150 кг) | 339,00 |
| 74315 | гидравлический бункер (4x75: 1900 кг / 4x90: 2050 кг) | 1 923,00 |
| 74316 | автоматический бункер с 1 датчиком | 826,00 |
| 74317 | автоматический бункер с 2 датчиками | 1 290,00 |
| 74411 | гидрорегулировкагребнеобразующего кожуха | 6 110,00 |
| 74412 | система PDC, пропорционального контроля гребнеобразования, 1 ультразвуковой датчик | 1 335,00 |
| 74413 | система PDC, пропорционального контроля гребнеобразования. 2 ульразвуковыми датчиками | 1 788,00 |
| 74414 | глубокорыхлители на гребнеобразующем кожухе | 419,00 |
| 74416 | гидравлический пенный маркер на гребнеобразующем кожухе | 1 120,00 |
| 74417 | грядочныебороздоделы | 2 942,00 |
| 74511 | внесение гранулятов | 3 632,00 |
| 74512 | внесение порошков | 2 704,00 |
| 74513 | дополнительный контейнер | 272,00 |
| 74514 | комплект для протравливания: бак 400 л, контроль секций, поток пропорционально скорости, насос, фильтр, шланги с 3-мя форсунками на ряд | 6 947,00 |
| 74519 | подготовительныйкомплектдляпротравливания: 3 форсунки на ряд, шланги | 1 018,00 |
| 74611 | дорожные огни | 373,00 |
| 74612 | 4 колеса с тракторным протектором | 475,00 |
| 74613 | гидравлическиемаркерысдисками | 1 890,00 |
| 74614 | механические маркеры с дисками | 668,00 |

С уважением,

Емуков Андрей

Коммерческий Директор

ООО "НьюАгри.ру"

+7 9852932974

[ean@newagri.ru](mailto:ean@newagri.ru)