

Аргус Ф (Argus F) 870

Агротехника профессионалов



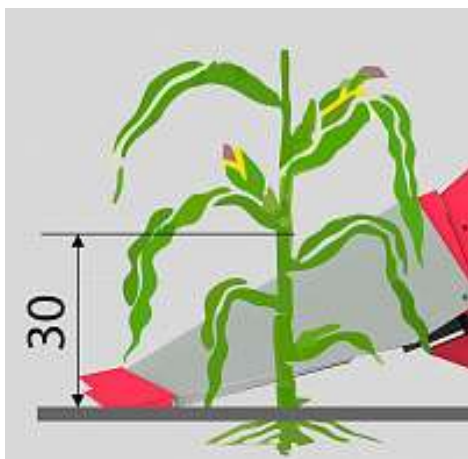
Общее описание

- междурядье 70 см
- рабочая скорость до 9 км/ч
- минимальная высота срезаемых початков над землей 30 см
- гарантия 2 года

Уборка кукурузы на карнаж набирает уверенные обороты в современном животноводстве. Для работы по этой технологии предназначено приспособление кукурузо-уборочное початкоотделяющее Аргус Ф (Argus F) 870. Во время работы осуществляется отделение початков от стеблей с последующей подачей их в питающий аппарат кормоуборочного комбайна. Листостебельная масса кукурузы срезается с последующим измельчением и разбрасыванием по полю.

Основные особенности

Комфортная эксплуатация



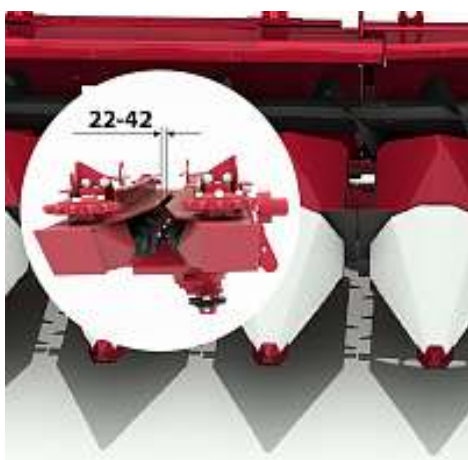
Максимальная производительность

Использование проверенных конструктивных решений, используемых в жатках для зерноуборочных комбайнов, позволило добиться высоких эксплуатационных характеристик при работе на карнаж, а так же обеспечить срез початков на высоте от 30 см.



Удобство управления

Управление ARGUS F 870 осуществляется с места комбайнера, что сокращает трудоемкость в работе и, как следствие, утомляемость оператора



Простота обслуживания

Обеспечение быстрого и удобного доступа к деталям и узлам жатки, а так же точкам смазки позволяет значительно сократить время и усилия, затраченные на техническое обслуживание, и не требует использования специальной техники и инструмента

Совершенство в деталях



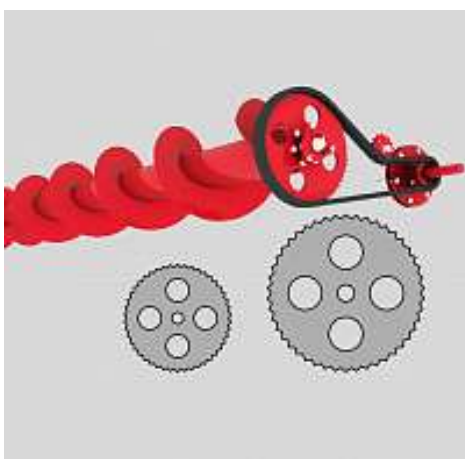
Предупреждение повреждений

В случае возникновения внештатных ситуаций, ряд защитных элементов обеспечивает сохранение работоспособности приспособления. Для этого в приводах редукторов рүсел, а так же в приводе шнека установлены защитные предохранительные муфты. Результат — сокращение до минимума незапланированных простоев, экономия средств на отсутствии незапланированных ремонтов.



Высокая пропускная способность

На приспособлении установлено 8 рүсел, каждое из которых оснащено редуктором для привода измельчителя, подающих цепей и протягивающих вальцов. Продуманная конструкция обеспечивает высочайшую пропускную способность даже на максимальных скоростях работы, а высокий запас прочности — отменную эксплуатационную надежность. Минимальная высота остающейся стерни — 150 мм.



Адаптивность

Изменяемая частота вращения шнека является элементом «тонкой» настройки приспособления под конкретные условия работы.



Уверенный привод

Использование редукторов, а так же карданных валов и цепных передач обеспечивает надежную передачу крутящего момента — залог отменной производительности и высокой эксплуатационной надежности.

Технические характеристики

Аргус Ф (Argus F) 870

Тип	навесная
Рабочая скорость движения, не более, км/ч	9
Ширина захвата (конструкционная), м	5,6
Ширина междурядий, см	70
Число убираемых рядков при ширине междурядий 70см, шт	8
Полнота сбора початков, не менее, %	98,5
Высота среза стеблей, не более, см	25
Потери семян кукурузы приспособлением, не более, %	2,0
Степень измельчения стеблей на отрезки длиной не более 50см, не менее, %	70
Габаритные размеры приспособления в рабочем положении:	
длина, мм	3100
ширина, мм	5900
высота, мм	1300
Масса приспособления сухая (конструкционная), кг	3100±50
Количество обслуживающего персонала, чел	1 (комбайнер)

Кредитование

Ростсельмаш Финанс предоставляет большой выбор финансовых программ покупателей, которые позволят Вам подобрать для себя оптимально выгодные условия финансирования.

Одна из основных наших целей — сделать технику Ростсельмаш доступнее для покупателей.

Вы можете получить индивидуальную программу финансирования, а также необходимую консультационную поддержку у ближайшего к Вам дилера Ростсельмаш.

- Индивидуальный подход
- Своевременное консультирование
- Выгодные условия

- сроки кредитования до 7 лет

Гарантия и сервис

Сервис, снижающий будущие затраты

- Разветвленная сеть надежных партнеров по сервису и сбыту
- Долгосрочное обязательство по качественному гарантийному и после гарантийному ремонту в кратчайшие сроки
- Высококвалифицированный персонал, специальные приборы и оборудование, подготовленные сервисные помещения