



JOHN GREAVES®

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Жатка для уборки подсолнечника (ЖНС) ширина захвата 6; 7,4; 9,1;



Устройство для скашивания подсолнечника рядного и сплошного посева
Потери за жаткой до 2 % от валового сбора

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800

john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- Простая конструкция привода рабочих органов
- Планетарный привод ножа
- Возможность комплектации оригинальным приводом Schumacher

Позволяют:

Сократить время на обслуживание жатки

Планетарный привод уменьшает нагрузку на головку ножа и продлевает срок её эксплуатации



- Защитные козырьки
- Обтекатель подающего мотовила

Позволяют

Снизить потери от перебрасывания корзинок мотовилом

Осуществить наклон стебля под нужным углом к режущему аппарату



ОПИСАНИЕ ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Приводной вал шнека Ø 40 мм
- Штампосварной палец
- Предохранительная муфта на шлицах



Позволяют

Более качественно работать на переувлажненном и засоренном подсолнечнике



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



+38(06153)60-800



john-greaves.com

- Простая конструкция привода жатки
- Промежуточный карданный вал

Позволяют:

- Уменьшить угол слома кардана
- Увеличить срок службы подшипниковых узлов



ПРЕИМУЩЕСТВА ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Устройство защиты механических органов
- Жесткая конструкция рамы исключает прогиб по всей длине
- Уменьшен угол слома карданной передачи за счет применения промежуточного привода
- Планетарный привод уменьшает нагрузку на голову ножа и продлевает срок её эксплуатации
- Возможность установки отводного вала для снижения засоренности
- Уборку семечки возможно осуществлять не дожидаясь полного высыхания стебля
- Регулировка угла наклона жатки
- Возможность уборки низкорослых растений
- Простота привода и умеренный вес жатки позволяет значительно экономить топливо



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЕД.ИЗМ.
ШИРИНА ЗАХВАТА	6; 7,4; 9,1	М
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ	до 10	КМ/Ч
ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ	20	КМ/Ч
ВЫСОТА СРЕЗА	от 250-800	ММ
ШАГ ПО ОСЯМ СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ	228,6	ММ
КОЛ-ВО ДВОЙНЫХ ХОДОВ НОЖА	от 600	ДВ.Ч/МИН
МАССА	2000; 2470; 3040;	КГ
ТИП ПРИВОДА	МПН по типу Schumacher	

АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ИМПОРТНЫМИ И ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМБАЙНАМИ



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Жатка для уборки кукурузы (ЖК-80) количество рядков 6; 8;



Агрегат для отделения початков кукурузы, сбора и дальнейшего измельчения стебля

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



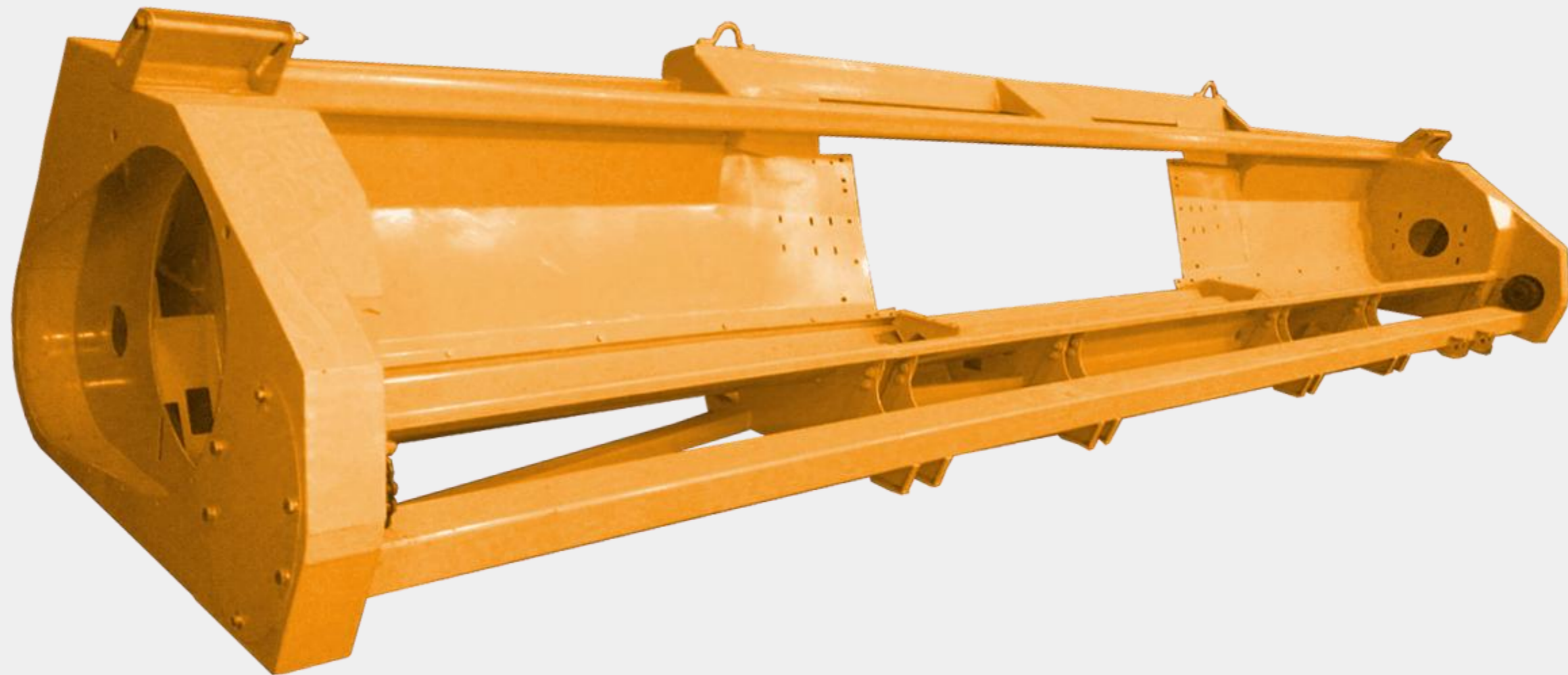
+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- Прочная рама жесткой конструкции



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



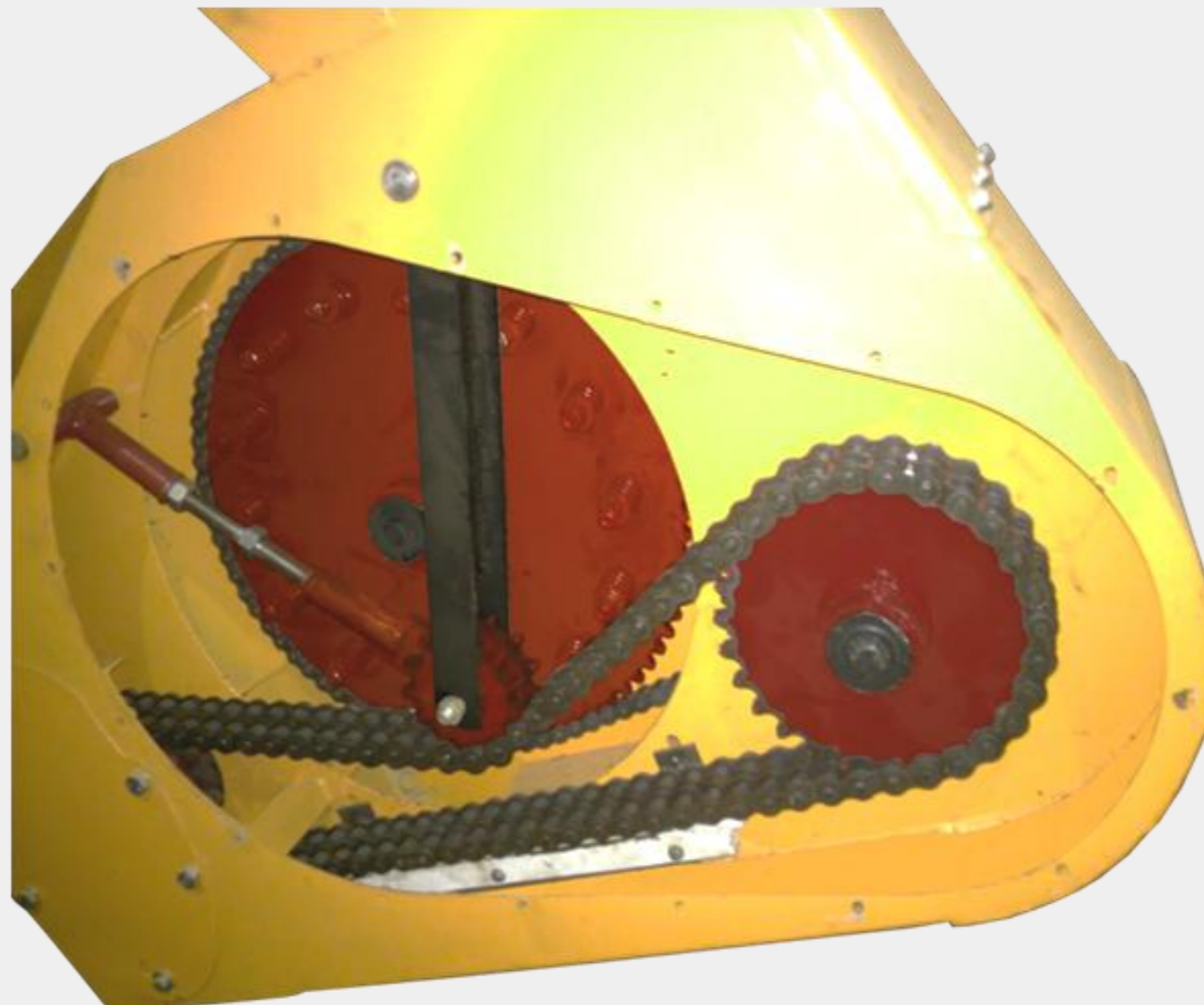
+38(06153)60-800



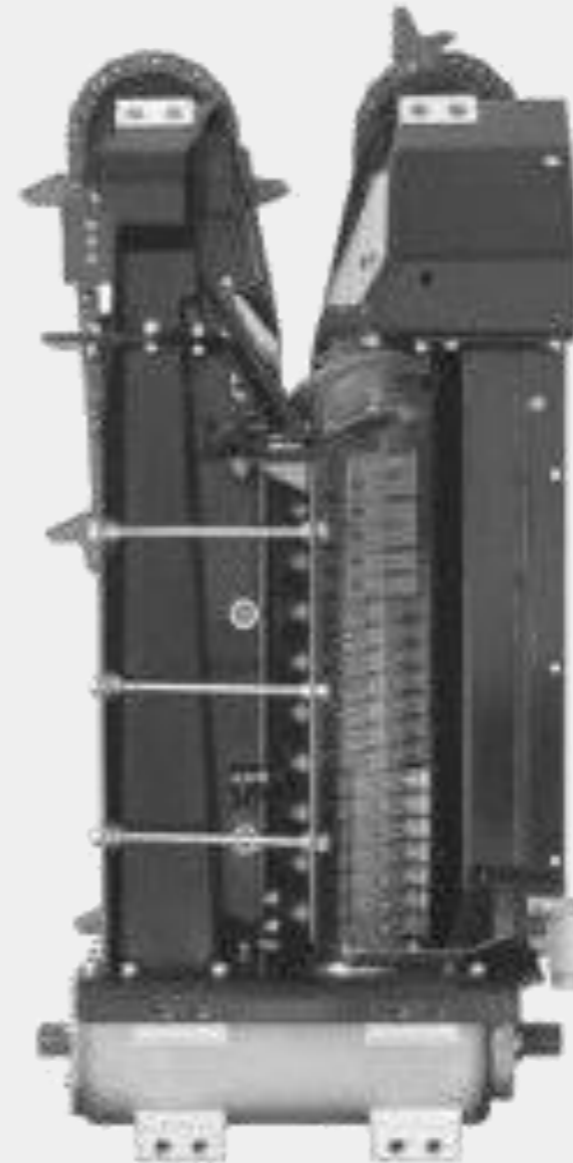
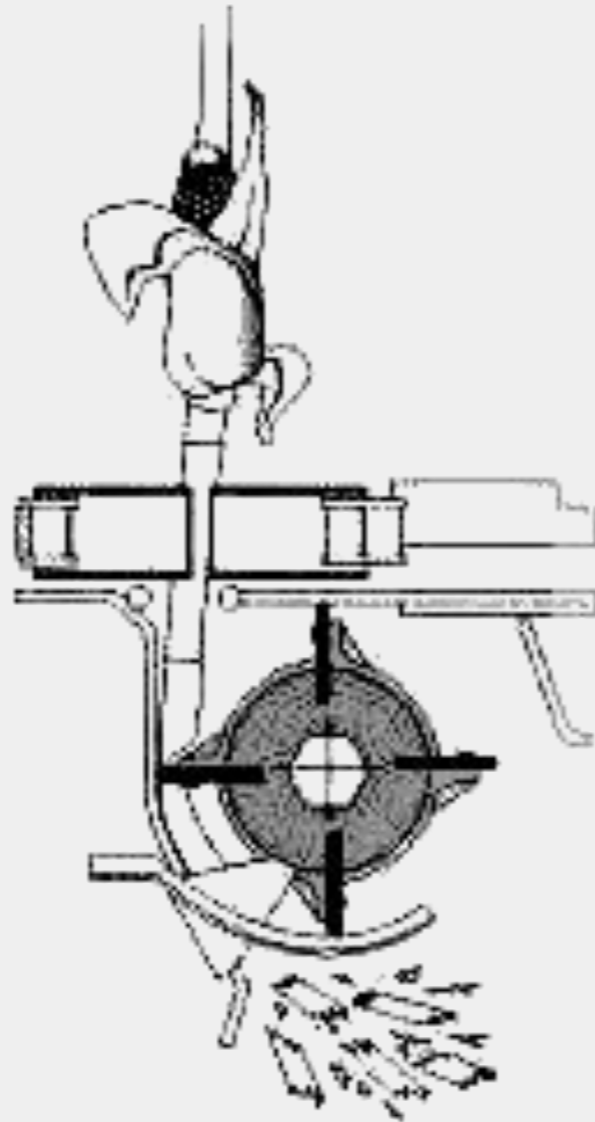
john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- **Усиленный привод**



- **Интегрированный механизм измельчения стебля (вал с ножами и противорежущая пластина)**



- Ножи с твердосплавным напылением



- Универсальная рамка навески для любой модели комбайна



- **Пластиковые делители**



- **Индивидуальные предохранительные муфты каждого контура**
- **Регулировка угла атаки режущих блоков**

- Жесткая конструкция рамы упрощает эксплуатацию и обслуживание
- Механизм измельчения обеспечивает щадящий сбор початков и эффективное измельчение стеблей
- Пластиковые делители при протягивании стебля смягчают отрыв початка
- Ножи с карбидо-вольфрамовым напылением продлевают срок эксплуатации режущего блока
- Предохранительные муфты позволяют защитить редуктор от повреждений
- Брус позволяет более точно отрегулировать нижний срез стебля
- Высота среза от 170 мм сокращает количество операций послеуборочной обработки почвы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение	Ед.изм.
Ширина междурядий	700	мм
Рабочая скорость	до 12	км/ч
Транспортная скорость	20	км/ч
Количество убираемых рядков	8 / 6	шт
Масса	2420 / 2020	кг
Рабочий орган	Початкоотделяющий аппарат	

АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ИМПОРТНЫМИ И ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМБАЙНАМИ



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Жатка для уборки кукурузы (ЖК-82) количество рядков 6; 8;



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- **Жесткая конструкция рамы** → **Упрощает эксплуатацию и обслуживание жатки**
- **Шнек увеличенного диаметра с высокой производительностью** → **Обеспечивает равномерную, бесперебойную и бережную подачу массы**
- **Цепной привод жатки** → **Снижает вес жатки и делает ее простой в эксплуатации**



- **Пластиковые делители**



**Это легкость в обслуживании,
хорошие амортизационные
качества, а так же
износостойкость**



- Жатка адаптируется с помощью рамки навески



Возможность работы с комбайнами импортного и отечественного производства

- Высота среза от 8 см при условии идеально подготовленной почвы

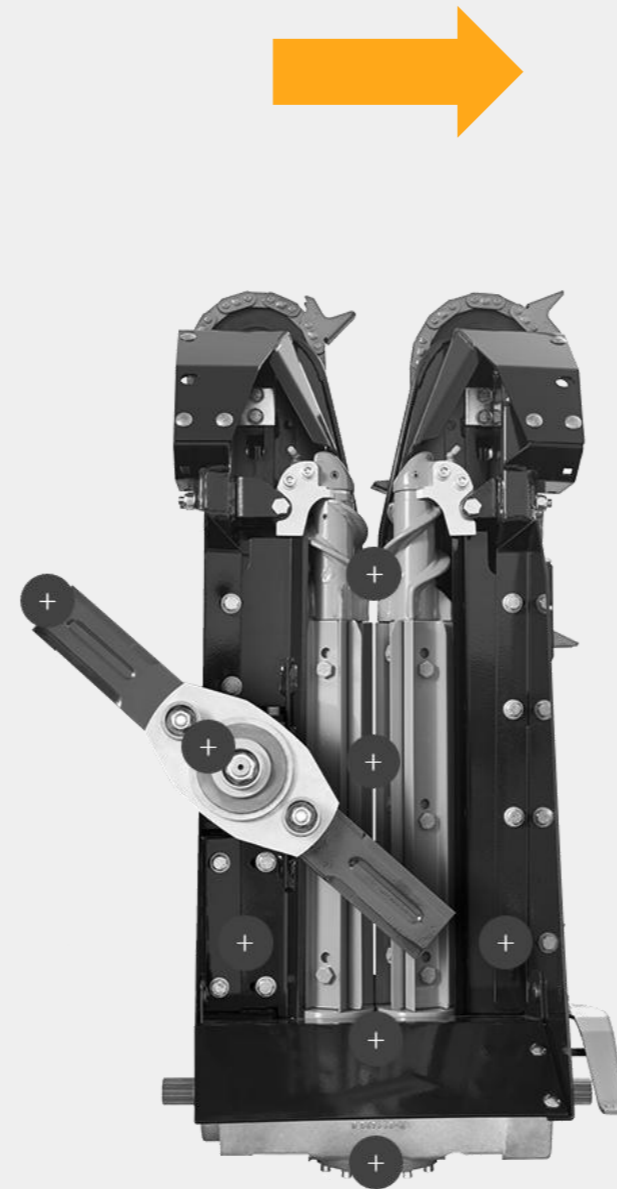


Сокращает количество операций после уборочной обработки



ОПИСАНИЕ ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ

- Редукторы изготовлены из алюминия
- Предохранительные муфты на каждом редукторе
- Предохранительные муфты ротора (измельчителя)
- Самозатачивающиеся ножи с твердосплавным покрытием



Что значительно снижает массу жатки и затраты на ГСМ

Позволяют защитить режущий блок индивидуально

Защищают ротор от повреждений

Для долгого срока службы р/б и качественного среза

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



+38(06153)60-800



john-greaves.com

- Регулировка угла бруса жатки



Возможность корректировки угла атаки жатки и высоты среза

- Устройство для прижима стерни



Надежная защита шин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение	Ед.изм.
Ширина междурядий	700	мм
Рабочая скорость	до 12	км/ч
Транспортная скорость	20	км/ч
Количество убираемых рядков	8 / 6	шт
Масса	2420 / 2020	кг
Рабочий орган	Початкоотделяющий аппарат с измельчителем	

АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ИМПОРТНЫМИ И ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМБАЙНАМИ



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ СОИ (ЖС-6; 7,5; 9,1)



Агрегат для скашивания сои, зернобобовых, зерновых и крупяных культур на равнинных полях с уклоном до 8°

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



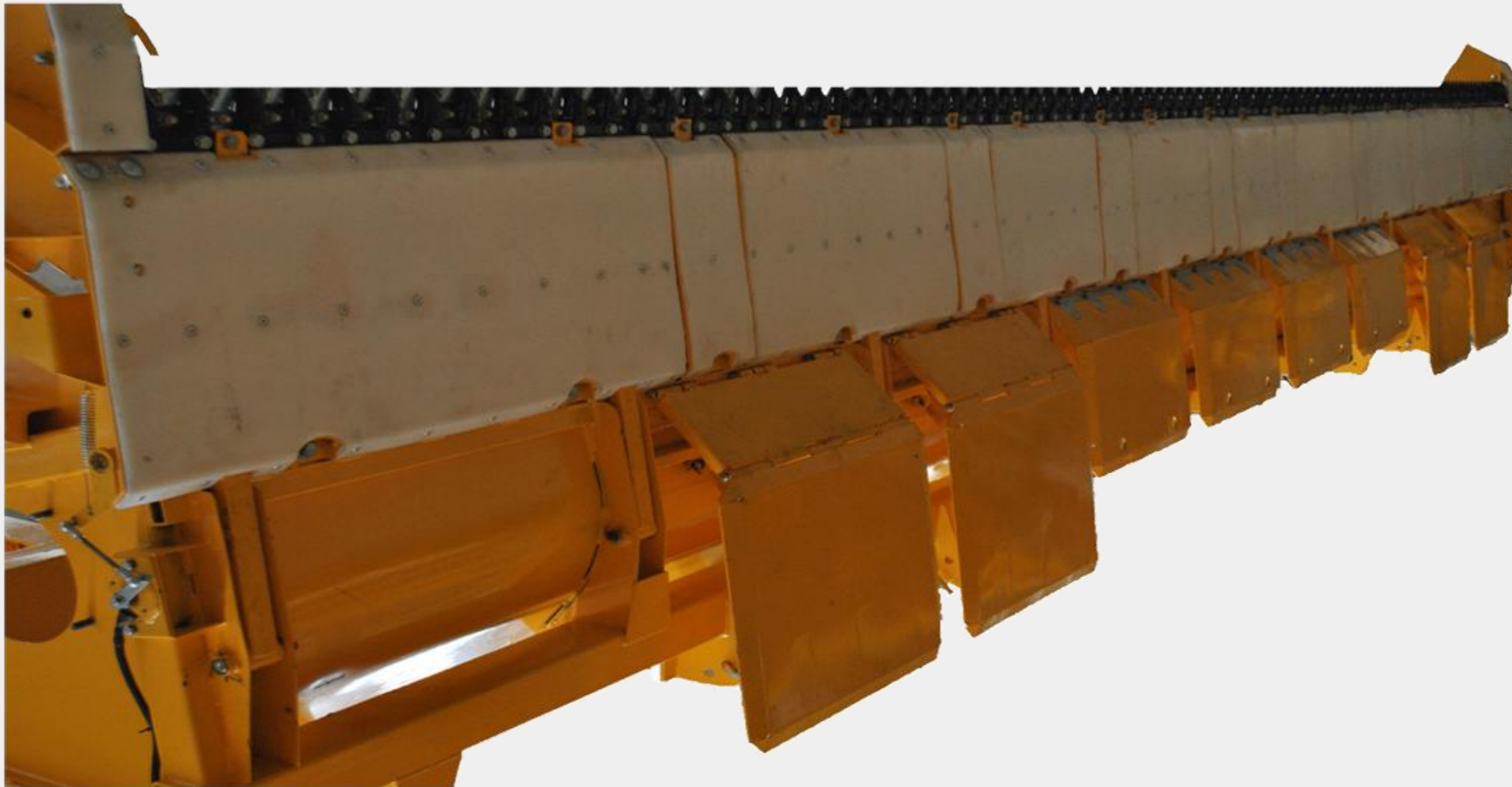
john-greaves.com

JOHN GREAVES®
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- Жесткая рама с плавающим брусом
- Брус ножа изготовлен из рессорной стали
- Настил режущего аппарата изготовлен с применением нержавеющей стали
- Низкий порог настила
- Возможность фиксации плавающего бруса



- Башмаки плавающего бруса оборудованы пластиковыми накладками



ОПИСАНИЕ ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ СОИ

- Оборудована режущим аппаратом и соевым пальцем производства Schumacher (Германия)
- Противонамоточное шестилопастное мотовило для равномерной подачи массы
- Пластиковый зуб граблины
- Регулировка оборотов мотовила
- Гидровынос мотовила
- Шарнирное крепление делителей



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



+38(06153)60-800



john-greaves.com

- **Увеличенные пальцы по всей длине шнека**
 - **Возможность изменения размера спирали шнека**



- **Электрические датчики положения жатки над землей**
 - **Наличие камнеуловителя**

- **Наличие гидравлического мультиблока для соединения с комбайном (в зависимости от модификации комбайна)**



ПРЕИМУЩЕСТВА ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ СОИ

- Плавающий брус дает возможность убирать сою на полях со сложным рельефом
- Рессорная сталь бруса позволяет осуществлять многократные прогибы без излома
- Жатка универсальна и предназначена для различных видов зерновых, зернобобовых и крупяных культур
- Башмаки с накладками позволяют копировать почву, при этом избегая ее налипания
- Планетарный привод уменьшает нагрузку на головку ножа и продлевается срок её эксплуатации
- Нержавеющие стали эластичны
- Низкий порог настила улучшает работу с низкорослыми и стелящимися культурами
- Использование пластикового пальца граблин предотвращает наматывание массы, а также позволяет предотвратить повреждение ножа
- Обороты мотовила регулируются гидромотором или вариатором в зависимости от модели комбайна
- Регулировка положения мотовила производится из кабины комбайна
- Делители работают в комплексе с брусом жатки и повторяют рельеф поля
- Срез – 3 см снижает потери от 7 до 10%
- Удобство пользования, защита от человеческого фактора

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение	Ед.изм.
Ширина захвата	6 / 7,5 / 9,1	м
Рабочая скорость	до 10	км/ч
Транспортная скорость	20	км/ч
Высота среза	от 30-200	мм
Производительность	по комбайну	мм
Количество двойных ходов ножа	от 600	дв.х/мин
Масса	1850; 2495; 2900;	кг
Тип привода	Pro-Drive Schumacher	

АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ИМПОРТНЫМИ И ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ КОМБАЙНАМИ



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



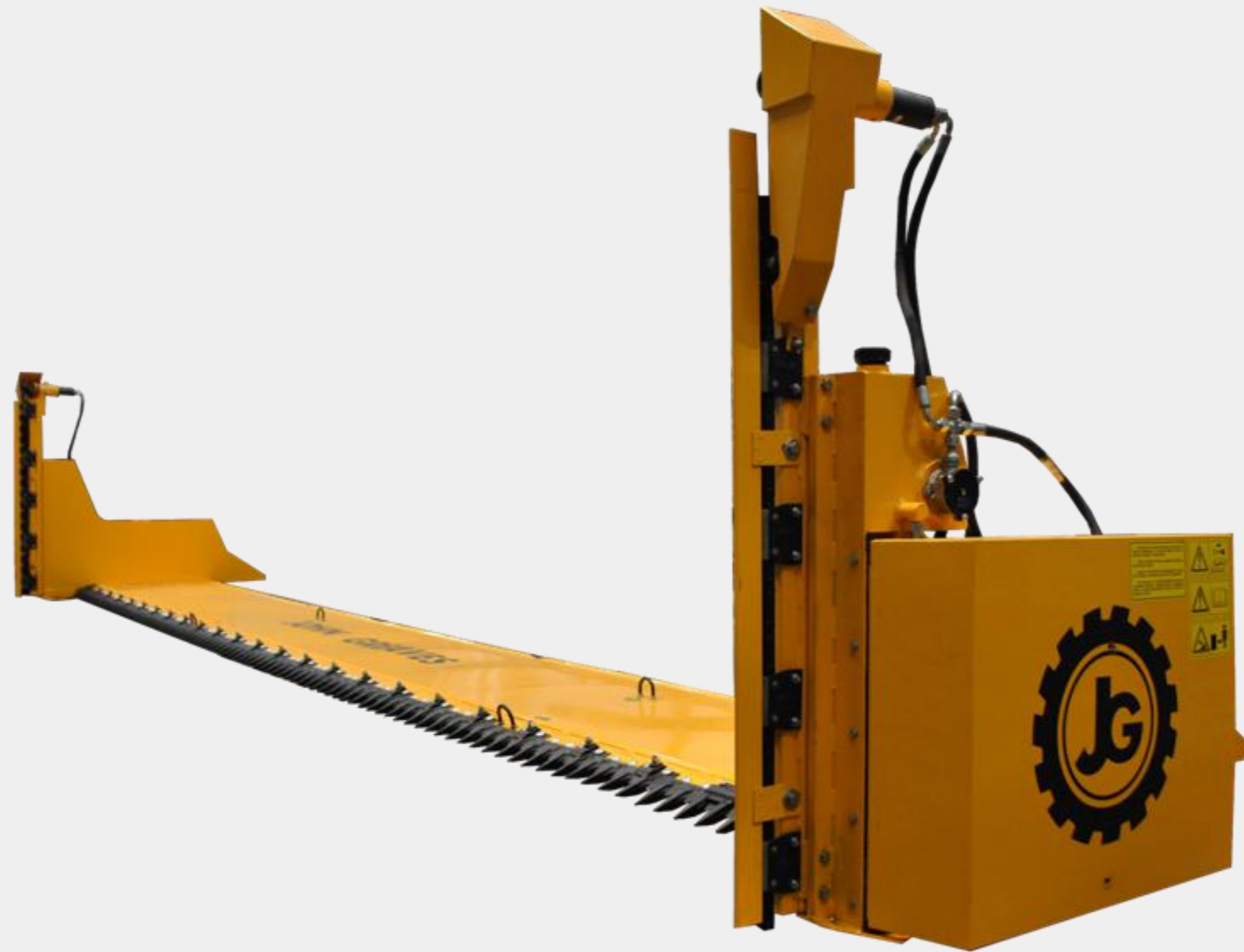
+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА (ПРБЖ)



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Технические особенности

- Планетарный привод режущего аппарата, обеспечивает более качественный срез массы, за счет увеличения количества двойных ходов ножа
- Исключение вибраций рапсового стола за счет отсутствия механических связей планетарного привода с боковыми делителями
- Регулируемая правая боковина гарантирует агрегатирование с жаткой
- Применение планетарного привода исключает изгиб головки ножа
- Включение и отключение бокового делителя производится простым поворотом рукояти



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



+38(06153)60-800



john-greaves.com

Технические особенности

- Два подвижных ножа на делителе, с одинарным сегментом, улучшают качество среза
- Пластиковые прижимы на боковых делителях, продлевают срок службы сегмента



- Новая надежная и прочная конструкция

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Значение	Ед.изм.
Ширина захвата	4 ... 9,1	м
Рабочая скорость	до 10	км/ч
Транспортная скорость	20	км/ч
Высота среза	по комбайну	мм
Производительность	по комбайну	мм
Количество оборотов привода	от 560	об/мин
Масса	400 ... 800	кг
Ширина платформы	700	мм
Тип привода	МПН по типу Schumacher	

АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ИМПОРТНЫМИ И ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ ЖАТКАМИ



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

БУНКЕР ПЕРЕГРУЗЧИК (АНП-30)



Предназначен для приема зерна с комбайнов, дальнейшей перевозки его к краю поля и перегрузки в автотранспорт, а так же загрузки сеялок и зерноупаковочных машин

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



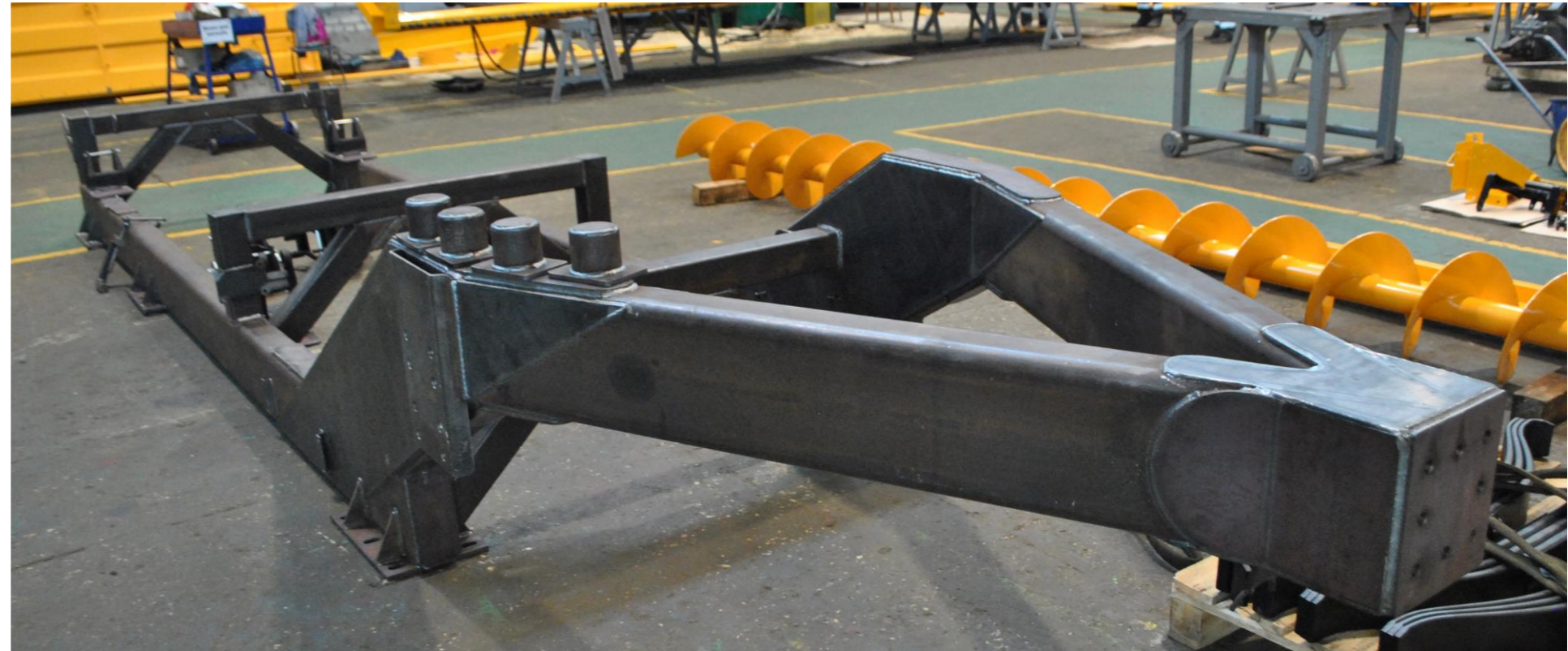
+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Технические особенности



- Прочная рамная конструкция обеспечивающая надежную работу изделия на протяжении всего срока эксплуатации

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Технические особенности



- Подающий и выгрузной шнеки выполнены из цельной трубы, что позволяет исключить вибрации.
- Статическая и динамическая балансировка производится на специальном оборудовании

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

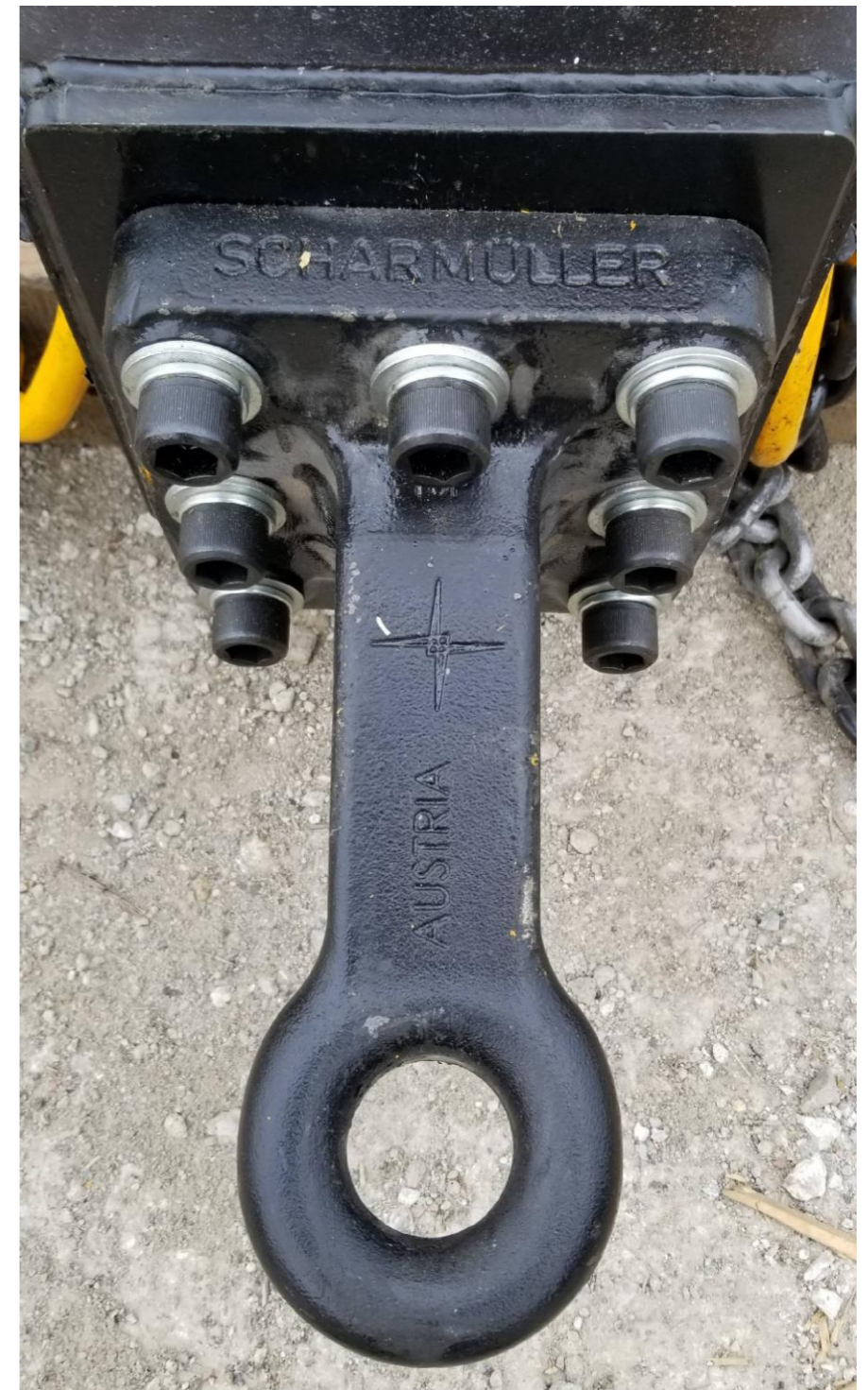
JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Технические особенности



* Оси и ступицы совместного производства John Greaves (Украина) и SARYOVA (Турция)

* Сменное прицепное устройство Scharmuller (Австрия)



71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

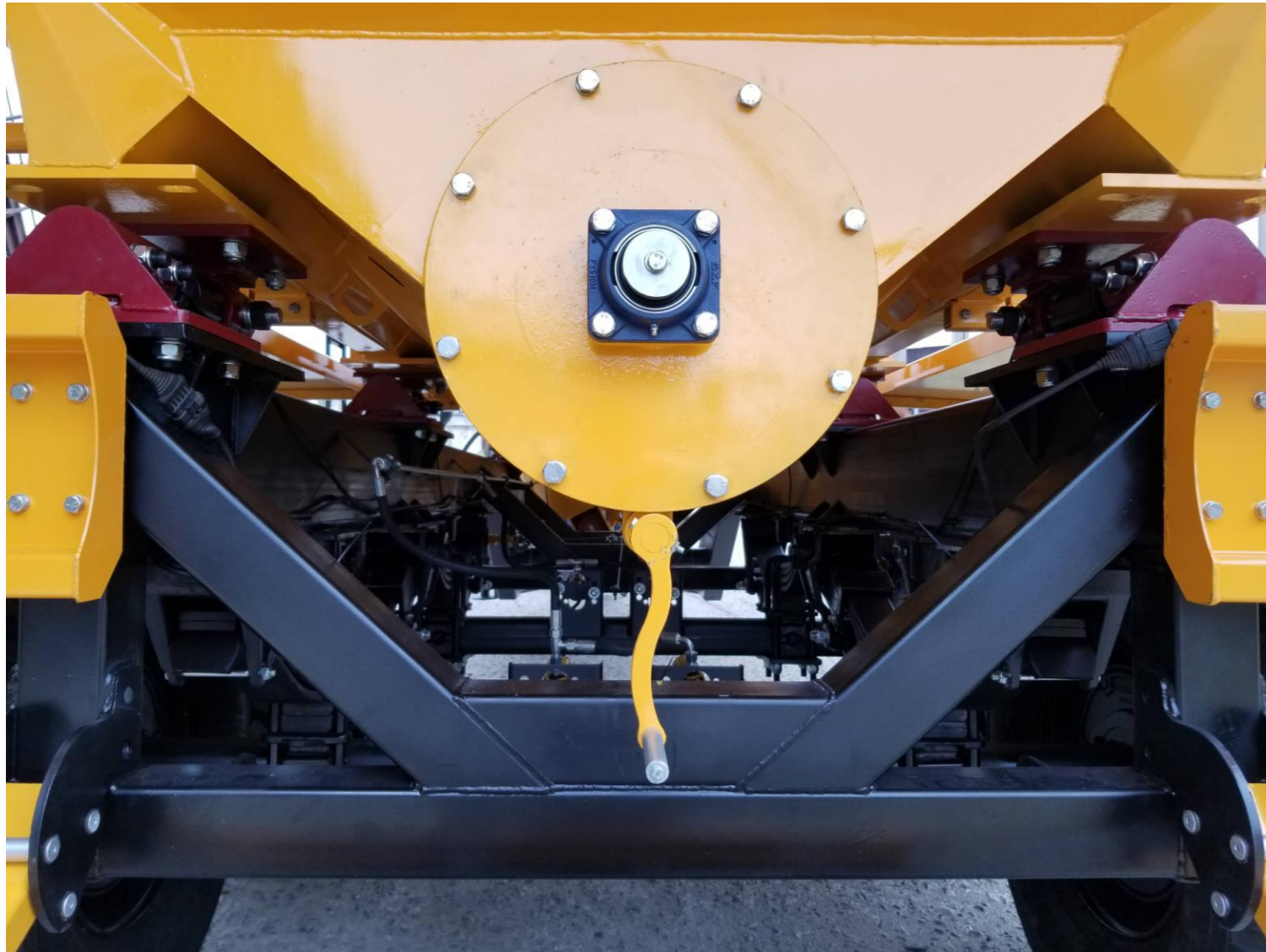


+38(06153)60-800



john-greaves.com

Технические особенности



- Подшипниковые узлы SKF (Швеция)

- Весовая система Dinamica Generale (Италия)

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА













+38(06153)60-800



john-greaves.com

Технические особенности

Таблица подбора оптимального типа бункера

Тип бункеров <i>John Greaves</i>					Вместимость накопительных бункеров зерноуборочных комбайнов			Мощность трактора (л.с.)
	6 м ³	7 м ³	8 м ³	9 м ³	10 м ³	11 м ³		
  16 м ³	2	2	2	1	1	1	100≤	
  20 м ³	3	2	2	2	2	1	130≤	
  30 м ³	5	4	3	3	3	2	150≤	
  40 м ³	6	5	5	4	4	3	200≤	

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Преимущества использования

- Увеличение производительности комбайнов на 30% за счет сведения к минимуму их простоя во время выгрузки зерна;
- Сокращение числа комбайнов, задействованных в сельскохозяйственных работах;
- Уменьшение простоя сеялок под загрузкой (на 30% увеличивается производительность сеялок в смену);
- Сокращение времени на уборку урожая на 30-40%;
- Возможность работать на влажном поле;
- Снижение эксплуатационных расходов на обслуживание техники;
- Взвешивание зерна на поле с выдачей чека или передача данных по GPS на компьютер оператора;
- Уменьшение передвижения сельскохозяйственной техники, задействованной при посевных и уборочных работах;
- Эффективное использование рабочего времени персонала.
- Существует возможность установки видеонаблюдения процесса загрузки и выгрузки бункера

71100, пр. Восточный 2а, г.Бердянск, Украина



+38(06153)60-800



john-greaves.com

JOHN GREAVES[®]
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



НАЗВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	НАИМЕНОВАНИЕ			
		АНП-16	АНП-20	АНП-30	АНП-40
Количество осей	ШТ	2	2	2	3
Полная масса	кг	1600	20200	28200	40000
Масса полуприцепа	кг	4750	5150	6900	9250
Грузоподъемность	кг	11 250	15050	21300	30750
Нагрузка на дышло	кг	1800	2000	3020	4300
Длина полуприцепа	мм	7100	7500	8522	10450
Высота полуприцепа	мм	3380	3850	3850	3900
Высота загрузки	мм	2900	3400	3500	3500
Ширина полуприцепа	мм	2550	2550	3000	3000
Высота зацепной петли	мм	430	430	520	520
Объем	м3	16	20	30	40
Диаметр шнека	мм	420	420	520	520
Высота разгрузки	мм	4300	4300	4300	4300
Производительность:					
при 540 об/мин	т/мин	3	3	6	6
при 1000 об/мин	т/мин	5,5	5,5	11	11
Раскаладывается		Гидравлически			
Агрегатируется с трактором	л.с.	120	120-150	180-220	220-300
Шины		16,5/70-18	550/60-22,5	560/60-22,5	560/60-22,5
Максимальная скорость	км/ч	25	25	25	25
Тормозная система		Гидравлическая или пневматическая			