



МЕЖДУНАРОДНА БРОШУРА



СЕЯЛКИ






СЪДЪРЖАНИЕ

Производствена гама	2
Функции	
Редови модул за Серия 3005	4
Работни приспособления за редови модул за Серия 3005	5
Задвижвания на дозаторите	6
Дозатори за семена	7
Split-Row система	10
Насипни семена	12
Хидравлично прехвърляне на теглото	13
Опции за изкуствен тор	14
Дисплеи и органи за управление	16
Сеялки с предно сгъване	
3705	17
Сеялки с шарнирно сгъване	
3605	18
3505	20
Сеялки със сгъване на крилата	
3205	21
Монтирани сеялки	
3115	22
Сеялки с фиксирана рама	
3005	23
Размери, функции и опции	24

МОДЕЛИ И ФУНКЦИИ ЗА ПРЕЦИЗНА СЕИТБА*

МОДЕЛ НА РАМАТА	ПРЕДНО СГЪВАНЕ
Модел на сеялката	3705 
Редови конфигурации	24 реда 51 см 24 реда 56 см 24 реда 70 см 24 реда 76 см
Механичен дозатор	●
Вакуумен дозатор	●
Хидравлично задвижване	●
Задвижване с контакт със земята	●
Обемни бункери за насипни семена	Два по 1940 литра (не се предлага за 70 см)
Хидравлично прехвърляне на теглото	-
Split-Row система	-
Течен изкуствен тор	До 1135 литра (не се предлага за 70 см)
Сух изкуствен тор	-



ШАРНИРНО СГЪВАНЕ		СГЪВАНЕ НА КРИЛАТА		МОНТИРАНИ		ФИКСИРАНИ			
3605		3505		3205		3115		3005	
									
12 реда 70 см 12 реда 76 см 16 реда 70 см 16 реда 76 см		6 реда 76 см 8 реда 76 см		12 реда 70 см 12 реда 76 см		6 реда 70 см 6 реда 76 см 8 реда 70 см 8 реда 76 см		6 реда 70 см 6 реда 76 см 8 реда 70 см 8 реда 76 см	
●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●	
●		-		-		-		-	
●		●		●		●		●	
Два по 1410 литра		-		-		-		-	
●		-		-		-		-	
●		●		-		-		●	
До 2270 литра		1135 литра		1515 литра (само за 76 см)		-		До 1135 литра	
До 2000 кг		До 1000 кг		-		-		До 1000 кг	

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

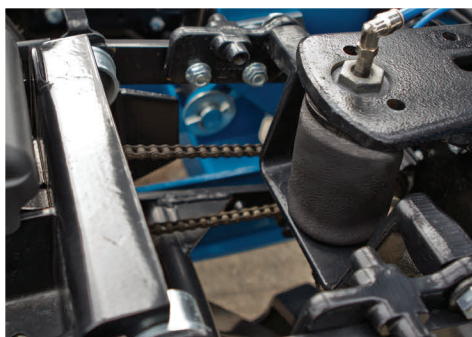
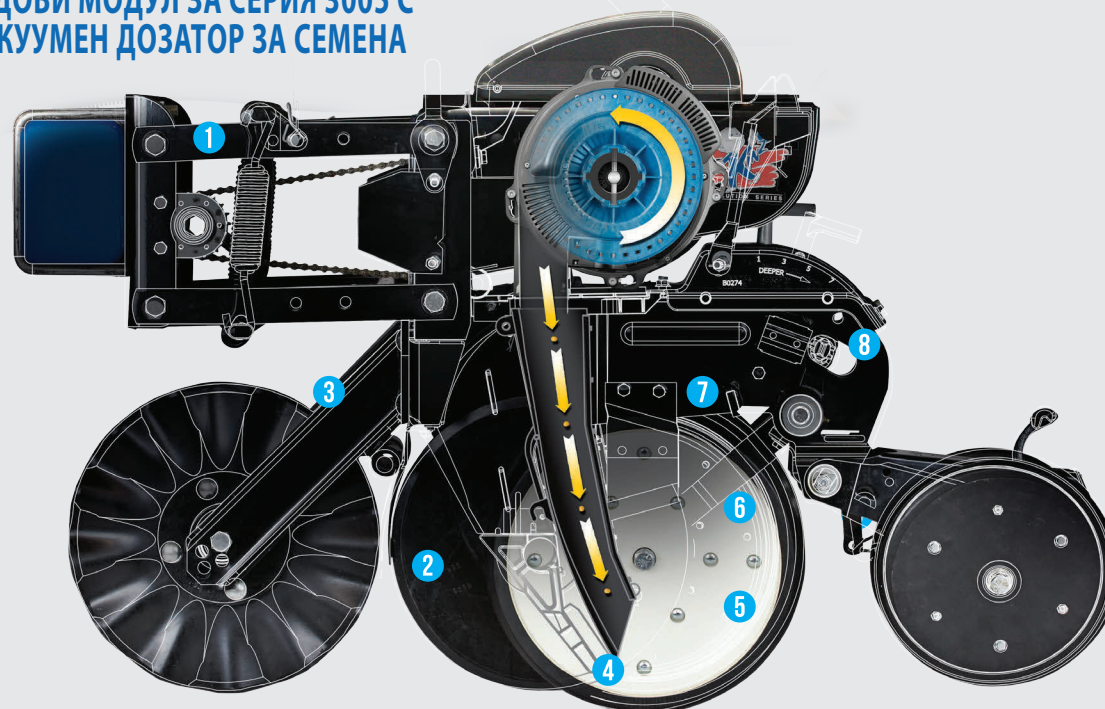


РЕДОВИ МОДУЛ ЗА СЕРИЯ 3005

ИЗПИТАН РЕДОВИ МОДУЛ

- 1 ИЗДРЪЖЛИВА ПАРАЛЕЛНА ЛОТОВА СИСТЕМА** с допълнителни пружини за натиск надолу или пневматичен комплект за натиск надолу
- 2 ПРЕЦИЗНО ОТЛЯТИ МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ** за дисковете на отваряча
- 3 ПРАХОВО ПОКРИТИЕ** за допълнителна защита
- 4 ЗАКАЛЕН ПРЕДПАЗИТЕЛ НА ТРЪБАТА ЗА СЕМЕНА И СКРЕПЕРА** за дисковете на отваряча
- 5 ОТЛЯТИ КАПАЦИ ЗА КОЛЕЛАТА** свеждат до минимум полепването на пръст по колелата и намаляват повредите от камъни
- 6 ИЗРАВНЯВАЩИ НАТОВАРВАНЕТО КОПИРНИ КОЛЕЛА** за постигане на равномерна дълбочина дори при множество остатъци или тежки условия на сеене
- 7 УСИЛЕН ЗЪБ** с триъгълно подсилване за максимална издръжливост на страничното натоварване
- 8 ПРОИЗВЕДЕНИ В САЩ ОТЛИВКИ** за по-голяма надеждност и готовност за експлоатация

РЕДОВИ МОДУЛ ЗА СЕРИЯ 3005 С ВАКУУМЕН ДОЗАТОР ЗА СЕМЕНА



ОПЦИОНАЛЕН ПНЕВМАТИЧЕН НАТИСК НАДОЛУ

- Задаване на настройки в движение за надеждно поникване на растенията
- Опция за визуализиране чрез монитор на Kinze
- Монтиран на сеяката въздушен компресор за 12 V DC (с въздушен резервоар)

РЕДОВИ МОДУЛ НА СЕРИЯТА 3005 С ПРАВОЪГЪЛНИ БУНКЕРИ

Показан е редови модул с опция за гранулирани химикали.



ПРОЗРАЧЕН БУНКЕР ЗА ГРАНУЛИРАНИ ХИМИКАЛИ

Опциите за водене на гранулирани химикали включват стандартен Т-образен водач с компенсация на наклона, водене за директно вертикално спускане в браздата или задни водачи с дължина 35,5 см.

РАБОТНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЗА РЕДОВИ МОДУЛ ЗА СЕРИЯ 3005



МОНТИРАНИ НА РЕДОВИ МОДУЛ КУЛТЕРИ ВЪРХУ СТАНДАРТНИ РЕДОВИ МОДУЛИ И ТЛАСКАЩИ РЕДОВИ МОДУЛИ

Режат остатъците и намаляват пренасянето на остатъците в канала за семена. Раздробяват почвата за намаляване на сбиването на страничната стена. Увеличават срока на експлоатация на отваряча за семена. Заварена вилчна конструкция. Четири настройки за дълбочина компенсират износването на острието.

ОПЦИИ НА ДИСКОВЕТЕ НА КУЛТЕРА

Предлагат се дискове на култерите с диаметър 40 см, нагънати на по 25 мм, рифеловани 13 бр. с по 19 мм или с 8 бр. по 25 мм.



МОНТИРАНИ НА КУЛТЕРА КОЛЕЛА ЗА ОСТАТЪЦИ

Свободно плаващи коела с диаметър 30,5 см. 12 извити зъба с фиксирани и стъпални монтажни елементи. 11 настройки за дълбочина на стъпки от по 6 мм.



КОЛЕЛО ЗА ОСТАТЪЦИ, МОНТИРАНО НА РЕДОВИ ВЪЗЕЛ

Идеално за мулчираща почвообработка. Здрава пружинно натоварена паралелна лостова система. Колела с диаметър 30,5 см и 12 извити зъба с монтаж в 3 позиции за изменение на агресивността.

МОНТИРАНИ НА РАМАТА КУЛТЕРИ

Регулиране на дълбочината на острието за по-дълбоко проникване и компенсиране на износването на острието. Регулируеми спирални пружини прилагат натиск до 225 кг.



СВОБОДНО ПЛАВАЩИ РАБОТНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НА КОЛЕЛОТО ЗА ОСТАТЪЦИ



Включва предпазител за плевели и настройки на дълбочината със стъпка 11–6 мм.



ГУМЕНИ „V-ОБРАЗНИ“ ЗАТВАРЯЩИ КОЛЕЛА



ЧУГУНЕНИ* V-ОБРАЗНИ ЗАТВАРЯЩИ КОЛЕЛА



ЗАТВАРЯЩО КОЛЕЛО С ШИПОВЕ FURROW CRUISER™

„V-ОБРАЗНИ“ ЗАТВАРЯЩИ КОЛЕЛА

- с 5-позиционно бързо регулиране на натиска надолу (0–65 кг)
- Голям размер двуредови сачмени лагери за дълготрайност

*Препоръчва се чугун за по-натоварени приложения без почвообработка.



ЗАЩИТА ЧРЕЗ ПРЕДПАЗИТЕЛИ ОТ КАМЪНИ
Монтирани върху рамената на транспортните коела за защита на редовите модули и транспортните коела.

Предлагат се при 3505 и 3605

ЗАДВИЖВАНИЯ НА ДОЗАТОРИТЕ

НАЛИЧИЕ НА ДОЗАТОР И ЗАДВИЖВАНЕ**

МОДЕЛ	МЕХАНИЧЕН ДОЗАТОР	ВАКУУМЕН ДОЗАТОР	ЗАДВИЖВАНЕ С КОНТАКТ СЪС ЗЕМЯТА	ХИДРАВЛИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ
3705	●	●	●	●
3605	●	●	●	●
3505	●	●	●	-
3205	●	●	●	-
3005	●	●	●	-

**Не всички функции са налични при всички конфигурации.

Потърсете повече информация при единствения ни оторизиран регионален представител – ИНТЕРАГРИ България или на www.Kinze.com/planters.



ЗАДВИЖВАНЕ С КОНТАКТ СЪС ЗЕМЯТА

Плавна, надеждна и лесна експлоатация. Необходима е по-малка мощност в сравнение с хидравличните задвижвания. Използва пружинно натоварени гуми. Няма съединители. Няма вериги, които трябва да се свалят при транспортиране.



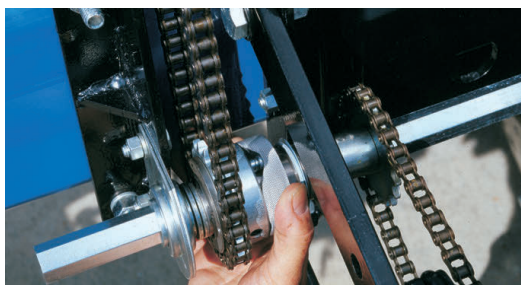
ТОЧКОВИ РЕДОВИ СЪЕДИНИТЕЛИ ЗА СЕЕНЕ НА ПОЛУШИРИНА

За контактно задвижване.



ХИДРАВЛИЧНО ЗАДВИЖВАНЕ

Идеално за предписания с различна сеитбена норма. Промяна на сеитбената норма в движение от седалката на вашия трактор.



СЕЕНЕ С РАЗДЕЛЕНИ РЕДОВЕ?

Лесни за достъп изтласкващи съединители ви позволяват да изключвате цялата задвижваща система за разделени редове само с четвърт завъртане.



SURESTOP™ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ РЕДОВИ СЪЕДИНИТЕЛИ

Управление чрез съединител, до 36 реда в една, две или три редови секции. Спрете потока от семена чрез изключване на дозаторите на семена (и секциите на сеялката) на базата на картографирането на полето и по-рано засетите зони.

ВАКУУМЕН ДОЗАТОР

ТОЧНОСТ 99 %+

ИЗПИТАНА КОНСТРУКЦИЯ НА ТРЪБАТА ЗА СЕМЕНА

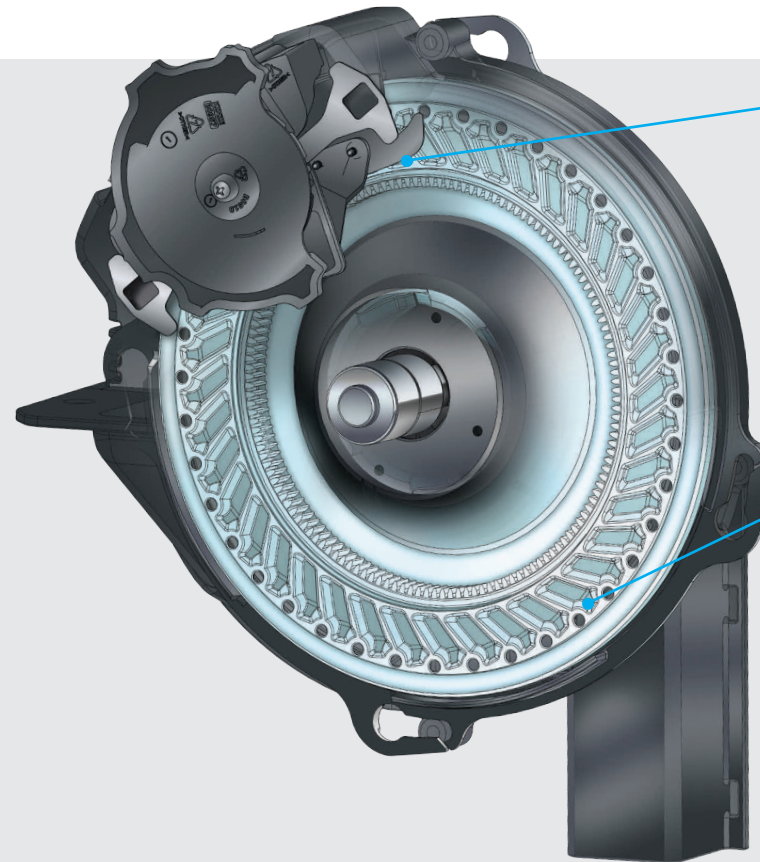
- Широко отвор за точност на пускане на семената
- Компютъризиран „интелигентен датчик“ отброява всяко семе дори при голяма сеитбена норма на акър

ОТЛИЧНО ПУСКАНЕ НА СЕМЕНАТА

- Идеално перпендикулярно пускане в центъра на тръбата при всички скорости на сеене
- Повдигната точка на освобождаване на края на диска
- По-ниска скорост в точката на освобождаване, по-малко отскачане на семето в тръбата

**Скоростта и точността на сеялката могат да бъдат ограничени от условията на полето, вида на семената и други променливи.*

Вижте „Изисквания към трактора на сеялката“ на www.Kinze.com/resources.



ОТЛИЧНО РАЗДЕЛЯНЕ НА СЕМЕНАТА

- Един регулируем разделител за семена за всички видове и размери семена

ОТЛИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

- Формата на гнездото за семената предлага 100 % очистване
- Каналът за семената гарантира зареждане на всяко от семената без пропуски
- Повечето клетки за семена в по-малък диск намаляват скоростта на семената

ВАКУУМНИ ДИСКОВЕ ЗА СЕМЕНА

Цветно кодирани дискове за семена ви дават възможност да сеете различни култури, семена с различни размери и плътности на засяване.

СЕМЕ	ЦАРЕВИЦА	СЛЪНЧОГЛЕД	СОЯ	ЗАХАРНО ЦВЕКЛО/ СОРГО	ПАМУК	ЯДЛИВИ БОБОВИ РАСТЕНИЯ И ЦАРЕВИЦА ЗА ПУКАНКИ	ЯДЛИВИ БОБОВИ РАСТЕНИЯ И СОЯ С МАЛКА НОРМА НА ЗАСЯВАНЕ
Тип на диска							
Бр. на клетките	40 клетки	40 клетки	120 клетки (малка норма)	60 клетки	60 клетки	60 клетки	60 клетки

ДОЗИРАЩО УСТРОЙСТВО С ПОЕМАЩИ ПАЛЦИ

НАЙ-ПОПУЛЯРНАТА МЕХАНИЧНА ДОЗИРАЩА СИСТЕМА НА ПАЗАРА

- Налична за всички модели сеялки
- Всяка носеща плоча и дозатор са изпробвани фабрично със семена с различни размери и форми

ИМА ДОЗИРАЩИ УСТРОЙСТВА
С ПОЕМАЩИ ПАЛЦИ ЗА ЕДРО
СЛЪНЧОГЛЕДОВО СЕМЕ, ДРЕБНО
СЛЪНЧОГЛЕДОВО СЕМЕ И
ЦАРЕВИЦА



**ПРУЖИННО
НАТОВАРЕНИ,
ЗАДЕЙСТВАНИ ОТ
ГЪРБИЦА ПАЛЦИ**
могат да работят с
голямо разнообразие
размери на семена.
Върти се по периметъра
на носещата плоча за
отделяне на семената.

ЕЛЕВАТОРНА КОНВЕЙЕРНА ЛЕНТА

доставя надеждно отделеното
семе в тръбата за семена.

КОНСТРУКЦИЯ НА ЧЕТКА И ПАЛЕЦ ЗА СЕМЕ

подобрява разделянето на
по-голямо разнообразие
от форми и размери на
семена.

СПЕЦИАЛНО КОНСТРУИРАН ОСВОБОЖДАВАЩ ОТВОР

в носещата плоча на
колелото с палците
възпрепятства отскачането
назад при подаването на
семе то към конвейерната
лента.

ЛЯТ ГУМЕН КАПАК НА ЗЪБА

предпазва датчиците
за семе от прах и
слънчева светлина.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ПАЛЦИ И ОПОРНА ПЛОЧА, РАЗДЕЛЯНЕ НА СЕМЕНА ОТ СЛЪНЧОГЛЕД

Същата прецизност и изработка като тази на нашите палцови дозатори за царевица.
Малки флагове (отляво) позиция № 3 и №. 4 семена на маслен слънчоглед. № 1 и № 2 и
слънчоглед за сладкарски изделия използват стандартни палци за царевица.

ЧЕТКОВ ТИП ДОЗАТОР

ДОЗИРАЩО УСТРОЙСТВО С МАЛКО ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

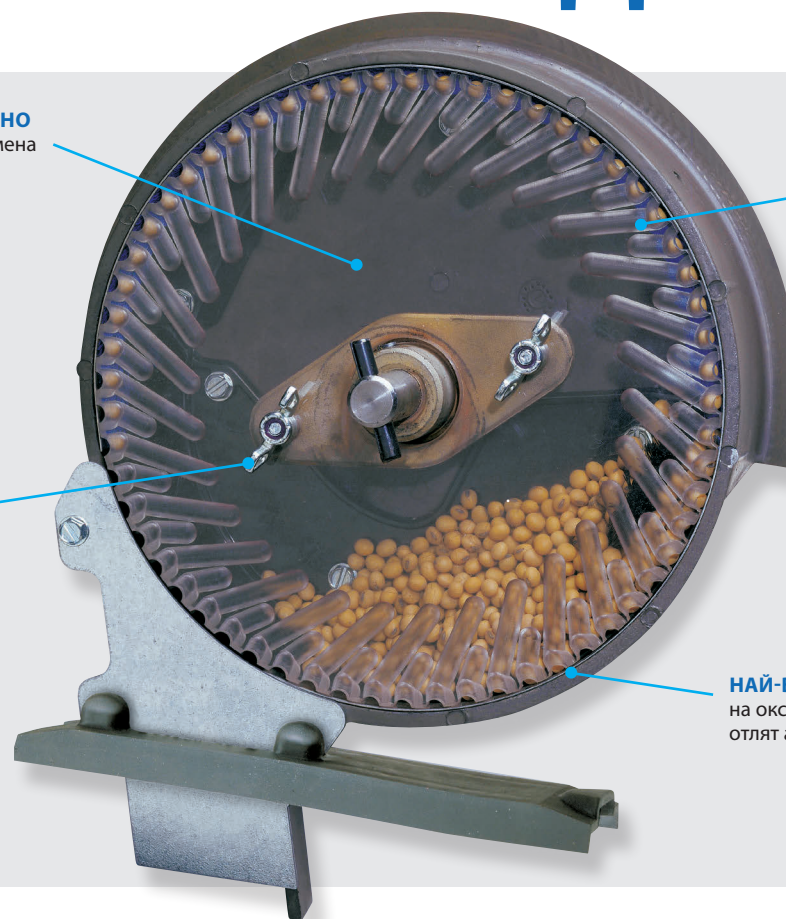
- Само една движеща се част
- Надежно отделяне
- Не е необходима настройка за различни размери семена
- Дълготрайни, евтини четки, които могат да се сменят за секунди
- Лесно за почистване, експлоатация и техническо обслужване
- Налична за всички модели сеялки

ПУСКА ВСЯКО СЕМЕ ПООТДЕЛНО от края на диска в тръбата за семена при въртенето на диска.

СЕМЕНАТА СЕ ОТДЕЛЯТ В ОФОРМЕНЕНЕ КРАЙНИ ДЖОБОВЕ и се задържат чрез четка по периметъра на корпуса.

ДВЕ КРИЛЧАТИ ГАЙКИ закрепват диска към дозатора.

НАЙ-ВИСОКО КАЧЕСТВО на оксидирания, прецизно отлят алуминиев корпус.



ЧЕТКОВ ТИП ДИСКОВЕ ЗА СЕМЕНА Цветно кодирани дискове за семена работят със семена с широка гама размери и плътности на засяване.

СЕМЕ	СОЯ/СПЕЦИАЛНА СОЯ		СОРГО/ОБИКНОВЕНО СОРГО				ПАМУК				
Тип на диска											
Бр. на клетките	60 клетки	48 клетки	30 клетки	60 клетки (голяма норма)	30 клетки	60 клетки (голяма норма)	30 клетки	36 клетки (голям)	48 клетки (голяма норма)	12 клетки (малък)	12 клетки

ПРЕДИМСТВАТА НА СЕЯЛКИТЕ KINZE СЪС SPLIT-ROW СИСТЕМА ЗА УВЕЛИЧАВАНЕ НА ДОБИВА

ПРЕДИМСТВА ПРИ СЕИТБА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОЧВООБРАБОТКА¹



ОТЛИЧЕН КОНТРОЛ НА ЕРОЗИЯТА



ЗАПАЗВАНЕ НА ВЛАГАТА НА ПОЧВАТА



МИНИМАЛНИ РАЗХОДИ ЗА ГОРИВО И ТРУД



ЗАПАЗВА ДОБРАТА СТРУКТУРА НА ПОЧВАТА И НЕЙНОТО СЪСТОЯНИЕ

ЕДНА СЕЯЛКА, ДВЕ ЦЕЛИ 1=2



Можете да затваряте редовете и да използвате също сеялката с разделени редове на Kinze като сеялка за царевица.



СОЯТА ЗАСАДЕНА БЕЗ ПОЧВООБРАБОТКА НАДМИНАВА ПО ДОБИВ ТАЗИ, ЗАСЯТА СЛЕД СТАНДАРТНА ПОЧВООБРАБОТКА



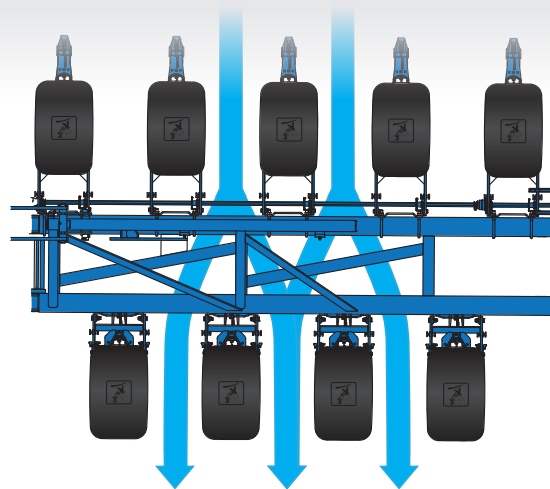
В ЧЕТИРИ ОТ ШЕСТ ИЗСЛЕДВАНИЯ.

Усреднена за три години, разликата в добива е в рамките на 25 до 94 кг/ха.²

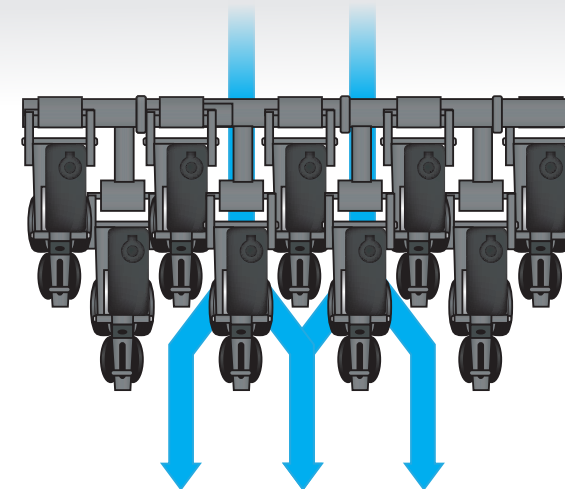
ПРЕДИМСТВО ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПОТОКА РАСТИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

Изключителните тласкащи редови модули на Kinze са с по-добър поток на растителните отпадъци и точност на полагането на семената от други тесноредови сеялки.

Сеялка Kinze

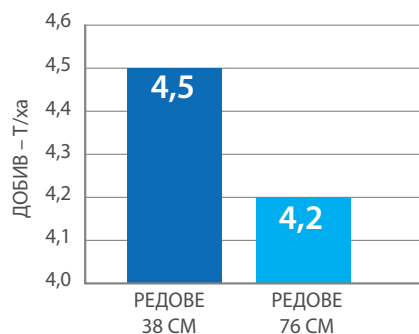


ДРУГА сеялка



ПРЕДИМСТВО ПО ОТНОШЕНИЕ НА ДОБИВА

Соя засадена на 38 см редове дава средно 280 кг/ха по-голям добив от тази, засадена на 76 см редове.³



ПРЕДИМСТВО ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПЕЧАЛБАТА

На базата на усредняването за седемгодишен период беше установено, че засаждането на 38 см междуредие, води до печалба, по-голяма с \$84,80/хектар от тази при 76 см ширина на редовете.⁴

+ \$84,80/хектар⁵



1. <http://bit.ly/CropWatch>
 2. <http://bit.ly/FarmProgress>
 3. <http://bit.ly/IAState>
 4. <http://bit.ly/BecksHybrids>
 5. Цени на соята на базата на \$11,20/бушел. (САЩ) както беше отбелязано в Практическото селскостопанско изследване на Бек.



„Ние засаждаме около 800 хектара царевица за силаж. Когато бяхме готови да купим нова сеялка, нашето внимание беше съсредоточено върху повишаване на точността на сеенето и качеството на растителната маса. Решихме да използваме Split-Row система и нашият търговски представител P&L ни предложи Kinze 3600 12/24-редова машина с вакуумен дозатор на Kinze с възможност за разпръскване на сухи изкуствени торове. Резултатите от двугодишната работа потвърдиха, че сме избрали точните търговски представител и сеялка.“ – **Томаш Змек**

SPLIT ROW



ПРУЖИННО НАТОВАРЕНИ В ЦЕНТЪРА ЗАТВАРЯНИЯ НА РЕДОВИЯ МОДУЛ
Превключване от разделени редове към редове със стандартна ширина в рамките на минути.

SPLIT-ROW СИСТЕМА*

МОДЕЛ	РАЗМЕР	РАЗСТОЯНИЕ ПРИ SPLIT-ROW	ОПЦИЯ ЗА ЕДНАКВИ РЕДОВЕ
3605	16 реда 76 см	38 см	●
3605	16 реда 70 см	35 см	●
3605	12 реда 76 см	38 см	●
3605	12 реда 70 см	35 см	●
3505	8 реда 76 см	38 см	●
3505	6 реда 76 см	38 см	●
3005	8 реда 76 см	38 см	–
3005	8 реда 70 см	35 см	–
3005	6 реда 76 см	38 см	–
3005	6 реда 70 см	35 см	–

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

ВРЕМЕ ЗА РАЗДЕЛЯНЕ

- Split-Row системата дават възможност за засяване на различни ширини на редовете с една сеялка
- Теглото е равномерно разпределено по рамата за по-добър баланс и контрол на дълбочината
- Минимална транспортна ширина на пътя
- Добавяне на механични или вакуумни дозатори, конвенционално или насипно подаване на семето, хидравлични или механични задвижвания и много други



ОПЦИЯ ЧЕТНИ РЕДОВЕ, РАЗДЕЛЕНИ РЕДОВЕ

Засаждане на 35 см или 38 см бобови растения между царевични стъбла от последния сезон? Избягвайте минаването на гумите на трактора върху нанасящите вреди останали след отрязването царевични стебла чрез добавяне на тласкащи редови модули на Kinze. Получете по-точно разполагане на семената, по-плавно движение на сеяката и продължете да работите с цялата ширина на сеяката.

ИЗКЛЮЧИТЕЛНИ ТЛАСКАЩИ РЕДОВИ МОДУЛИ

Предлагат се на моделите 3005 с фиксирана рама и всички модели с шарнирно сгъване. Подобреното чрез тласкащите модули разстояние на разделените редове осигурява по-добър поток на остатъците и по-лесно техническо обслужване.

НАСИПНИ СЕМЕНА

„Ние притежаваме много сеялки на Kinze с различни конфигурации, включително десет сеялки 3600 със Split-Row система с обемни бункери за насипни семена. Ние увеличихме количеството обработвана земя и сме напълно доволни от конфигурацията на сеялките с обемни бункери за насипни семена и разделени редове. Ние наистина пестим време за зареждане на семена, имаме по-малко време на празен ход и сеялката е по-ефективна. Ние вярваме, че сеялките на Kinze са надеждни, лесни за експлоатация и са сеялките с най-голяма производителност за нас.“ – **Андрей Санахурский**



НАЛИЧНОСТ НА БУНКЕР ЗА НАСИПНИ СЕМЕНА*

МОДЕЛ	РАЗМЕР	ОБЩА ВМЕСТИМОСТ В БУШЕЛИ
3705	24 реда	3880 литра
3605	16 реда	2820 литра
3605	12 реда	2820 литра

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

**При 3705 липсва хидравлично прехвърляне на тегло.

ЦЕЛИЯТ ПОТЕНЦИАЛ

- Постоянен въздушен поток намалява възможността за свързване и запушване
- Вентилаторът е единствената движеща се част (по-малко техническо обслужване)
- Система за прехвърляне на теглото намалява компресирането на почвата в уплътнените редове между колелата

Как работи: Централно монтирани обемни бункери за насипни семена ги разпределят в разпределител, където семената се съхраняват и разполагат в поток от въздух. Когато се напълнят камерите за семена, въздушният поток намалява и се спира подаването им, докато отново не се появи необходимост от семена.



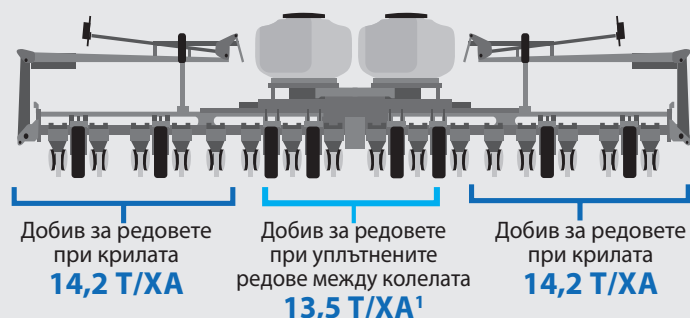
ОПЦИОНАЛЕН КОМПЛЕКТ С ЕЛЕКТРОННА ВЕЗНА

- Управлява нивата на семето и акрите, които ще се засяват
- Преглеждане в реално време на данните, на Integra®, KPM III и съвместими с ISOBUS монитори
- Монтиран на платформа дисплей близо до бункерите
- Три тензометрични датчика DIGI-STAR® на бункер (показани)

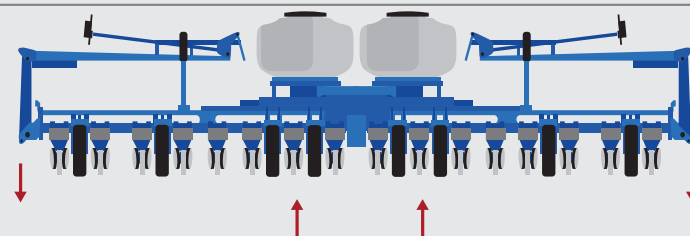


ХИДРАВЛИЧНО ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ТЕГЛОТО

ЗАГУБА НА ДОБИВ ОТ КОМПРЕСИРАНЕТО НА ПОЧВАТА В УПЛЪТНЕНИ РЕДОВЕ

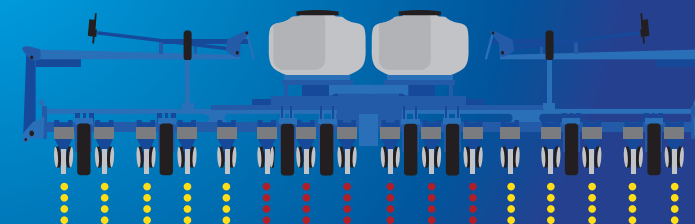


¹ Данните са основават на изследването на Бек Хибриди 2014 Отчет от практическо селскостопанско изследване, което може да се види на www.beckshybrids.com.



Хидравличното прехвърляне на теглото на Kinze разпределя теглото на насипните семена от бункера по рамата подобно на сеялките без централен бункер, като реализира потенциал за намаляване на загубата на добив поради сбиване на редовете между колелата.

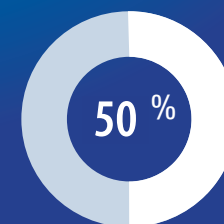
КАКВО СА УПЛЪТНЕНИ РЕДОВЕ МЕЖДУ КОЛЕЛАТА?



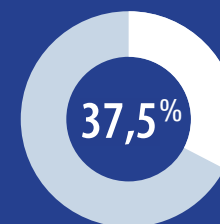
СРЕДНИТЕ 6 РЕДА НА СЕЯЛКАТА ДО ТРАНСПОРТНИТЕ ГУМИ.

ПРОЦЕНТ НА УПЛЪТНЕНИТЕ РЕДОВЕ МЕЖДУ КОЛЕЛАТА НА:

12-РЕДОВА СЕЯЛКА



16-РЕДОВА СЕЯЛКА



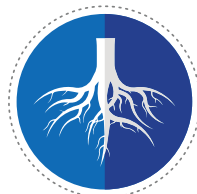
ТРИ ПРИЧИНИ, ПОРАДИ КОИТО КОМПРЕСИРАНЕТО НА ПОЧВАТА В ПОЛЕТО НАМАЛЯВА ДОБИВА:



НАМАЛЯВА КИСЛОРОДА
ПРИ КОРЕНИТЕ НА
РАСТЕНИЕТО

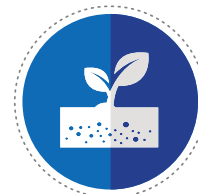


НАМАЛЯВА ВОДАТА
ПРИ КОРЕНИТЕ НА
РАСТЕНИЕТО



ОГРАНИЧАВА
РАЗВИТИЕТО НА
КОРЕНИТЕ

ФАКТОРИ, КОИТО УВЕЛИЧАВАТ ПОТЕНЦИАЛА НА СБИВАНЕТО:



ВИСОКИ НИВА НА
ВЛАЖНОСТТА
В ПОЧВАТА



ПОЧВИ С ВИСОКО
СЪДЪРЖАНИЕ НА ГЛИНА



ПО-ГОЛЯМО
ТЕГЛО НА
ОБОРУДВАНЕТО

ИЗКУСТВЕН ТОР



НАЛИЧИЕ НА ТЕЧЕН И СУХ ИЗКУСТВЕН ТОР

МОДЕЛ	РАЗМЕР	ТИП НА БУНКЕРА ЗА СЕМЕНА	ВМЕСТИМОСТ ЗА ТЕЧЕН / ИЗКУСТВЕН ТОР	ВМЕСТИМОСТ ЗА СУХ / ИЗКУСТВЕН ТОР
3705	24 реда	Насипни семена	1135 литра	–
		Редови модул	1135 литра	–
3605	16 реда	Насипни семена*	1515 литра	–
		Редови модул*	2270 литра	2000 кг
	12 реда	Насипни семена*	1515 литра	–
		Редови модул*	2270 литра	1500 кг
3505	8 реда	Редови модул*	1135 литра	1000 кг
	6 реда	Редови модул*	1135 литра**	750 кг
3205	12 реда	Редови модул	1515 литра	–
3005	8 реда	Редови модул	1135 литра	1000 кг
	6 реда	Редови модул	1135 литра	750 кг

*Опцията за изкуствен тор не е съвместима с опцията за разделени редове. **само за ширина на реда 76 см.

ИЗКУСТВЕН ТОР



УСИЛЕНИ ЕДНОДИСКОВИ ОТВАРЯЧИ*

За екстремни условия с липса на почвообработка или камъни. 46 см или 50 см диск със скрепер, 40 см гума за притискане на почвата, тръби за пускане, променливи настройки на натиска надолу.



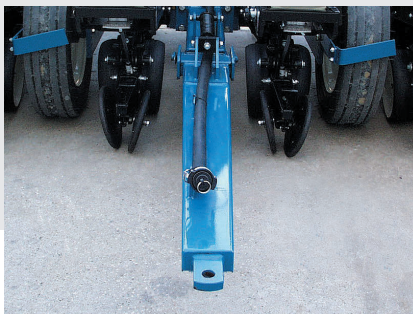
ЕДНОДИСКОВИ ОТВАРЯЧИ С ПРОРЕЗИ*

С прорези за липса на почвообработка. 43 см диск, чугунена главина с монтирана хоризонтално спирална пружина за вертикален натиск, тръби за пускане и вертикална отлята стойка поместват елементите за регулиране на дълбочината на диска. Предлага се* с измервателно приспособление/копирно колело за дълбочина (показано) или приспособление единично колело за остатъци.



ДВУДИСКОВИ ОТВАРЯЧИ*

За стандартна почвообработка. 38 см изместващи V-образни дискове, вътрешни и външни скрепери, регулируеми спирални пружини за вертикален натиск, заварен зъб с блокировка, тръби за пускане и монтажни елементи.



**ОПЦИИ ЗА ЗАДНО ПРИКАЧНО
УСТРОЙСТВО ЗА РЕМАРКЕ**

Теглене на 3- или 4-колесни ремаркета зад 3505 и 3605.



ОПЦИИ ЗА ПОМПА ЗА ИЗКУСТВЕН ТОР*

В зависимост от модела на сеяката се предлагат следните помпени комплекти:

- Опция с ръчна помпа на John Blue®
- Опция с бутална помпа на John Blue® с разделители на потока**

*Прилагат се някои ограничения. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

**Опцията включва скоба за монтиране на помпа, верижни зъбни колела, задвижващи компоненти и разделител на потока.

ДИСПЛЕИ И ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



ТРЪБАТА ЗА СЕМЕНА НА KINZE ОТБРОЯВА ВСЯКО СЕМЕ

- Двухелементен оптичен датчик за семе с висока разделителна способност
- Отброява всяко семе дори при висока плътност на засяване
- Следи за пропускане на повече семена, пропуски и разстояние при висока плътност на засяване
- Извършва автоматична самокалибровка за прах
- Мигновена реакция на промените в плътността на засяване
- Голяма тръба за семена свежда до минимум отскачането вътре в тръбата, осигурявайки по този начин устойчиво разстояние между семената



KPM III

- Лесен за употреба, икономичен монитор
- Показва резултати в реално време по редове или средно за цялата сеялка
- Показаните данни включват: прескачания, пропускане на повече семена и разделяне на семената, относителна норма на сеене (лентови индикатори), скорост на движение, междуредово разстояние, плътност на засяване (по редове), средна плътност на засяване, разстояние между семената (по реда), броячи на площ – 40, ниво на вакуума, пневматичен натиск надолу, скала за пълнене на бункерите и натиск на бункера
- Предлага се на много езици



AG LEADER® INTEGRA

- Включва/изключва отделни секции на сеялката или редове
- Промяна на плътността на засяване в движение
- Картографиране и запис на хибриди и сортове
- Преглед на дейността по сеенето на екран с четири различни изгледа на полето

Ag Leader и Integra са притежание на техните собственици. Няма обединение между Kinze и Ag Leader.

СЪВМЕСТИМ С ISOBUS*

Сеялките на Kinze се включват на практика към всеки дисплей съвместим с ISOBUS контролер на задачите**, включително John Deere® GreenStar™, като ви осигуряват целогодишно точен инструмент за селскостопанско управление:

- Събиране на данни в реално време
- Картографиране/запис
- Управление на сеялката/приложението
- Следене на добива
- Определяне на сеитбените норми
- Разпръскване на изкуствен тор
- Картографиране на жътвата

*Въпреки че целта на стандарта ISOBUS е осигуряване на взаимната съвместимост между системите от различни производители, Kinze не може да гарантира работните характеристики с монитори от трети страни (като Case IH® и John Deere®) поради разликите в хардуера и софтуера.

**За да разберете дали дисплеят на вашия трактор има напълно функциониращ контролер на задачите, обърнете се към вашия търговски представител на Kinze или посетете www.Kinze.com.

НАЛИЧНОСТ НА ДИСПЛЕЙ/МОНИТОР ISOBUS*

МОДЕЛ	ISOBUS*	KPM III	AG LEADER® INTEGRA
3705	●	●	●
3605	●	●	●
3505	–	●	–
3205	●	●	●
3115	–	●	–
3005	–	●	–

*Поради непрекъснатото развитие на технологиите техническата информация за дисплея, монитора и ISOBUS се актуализира непрекъснато. Моля, посетете www.Kinze.com за най-новата информация.



3705

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3705

24 реда 76 см

24 реда 70 см

24 реда 56 см

24 реда 51 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Рама с предно сгъване

Задвижване с контакт със земята

Хидравлично задвижване

Електрически едноредови съединители

Обемни бункери за насипни материали

Вакуумен дозатор

Механичен дозатор

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация или посетете www.kinze.com/planters.

- Здрава предна сгъваща се рама с двусекционна усиlena рама и общо огъване на 30 градуса.
- Плътноста на засяване се променя лесно с допълнително хидравлично задвижване.
- Транспортирането е лесно и стабилно, с голям просвет, усилен мост и големи гуми.
- Лесно засаждане на тесни редове с царевица и захарно цвекло с моделите за ширина на редовете 56 см и 51 см.



**Въпреки че целта на стандарта ISOBUS е осигуряване на взаимната съвместимост между системите от различни производители, Kinze не може да гарантира работните характеристики с монитори от трети страни (като Case IH® и John Deere®) поради различията в хардуера и софтуера.

ISOBUS
СЪВМЕСТИМ**



НАМАЛЯВАНЕ НА ТЕГЛОТО НА ПРИКАЧНОТО УСТРОЙСТВО И ПОДОБРЯВАНЕ НА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

При сгъването/разгъването се използва и прибира телескопична конзола. Комбинират се автоматични и ръчни блокировки за отличен просвет при транспортиране и допълнителна безопасност, когато сеялката е в повдигнато положение за транспортиране.



3605

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3605

12 реда 70 см/23 реда 35 см

12 реда 76 см/23 реда 38 см

16 реда 70 см/31 реда 35 см

16 реда 76 см/31 реда 38 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Рама с шарнирно сгъване

Разделени редове

Хидравлично прехвърляне на тегло

Задвижване с контакт със земята

Хидравлично задвижване

Електрически едноредови съединители

Обемни бункери за насипни семена

Вакуумен дозатор

Механичен дозатор

Сух изкуствен тор

Течен изкуствен тор

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

■ Здрава рама с шарнирно сгъване се повдига и завърта за постигане на малка транспортна ширина при 12- и 16-редовите конфигурации.

■ Сеене на култури със стандартни и тесни редове при оборудване с опционална Split-Row система.

■ Безпроблемна система за насипни семена с два бункера 1420 литра (обща вместимост 2820 литра).

■ Опция на система за хидравлично прехвърляне на теглото поддържа дълбочината на сеене извън редовите модули (стандартно с обемни бункери за насипни семена).



Въпреки че целта на стандарта ISOBUS е осигуряване на взаимната съвместимост между системите от различни производители, Kinze не може да гарантира работните характеристики с монитори от трети страни (като Case IH* и John Deere) поради разликите в хардуера и софтуера.

ISOBUS
СЪВМЕСТИМ**

3605 16 РЕДА 70 CM

С комплект за Split-Row засяване,
32 реда 35 см



3605 12 РЕДА 76 CM

С комплект за Split-Row засяване,
23 реда 38 см, с резервоари за насипни
семена с вместимост 2820 литра



„Първата сеялка на Kinze, която си взехме, беше когато започнахме да мислим за преминаване от 6-редова сеялка към 12-редова. Моят баща се интересува не само от ширината на 12-редовата сеялка, от нейното движение по пътищата, но и от поведението ѝ по стръмни пътища, по които трябваше да преминаваме. Когато започнахме да се интересуваме от Kinze, моят баща наистина хареса идеята за повдигане и завъртане. Сеялката не само заема малко място при движението по пътя, но също се и повдига във въздуха, така че не трябва да се тревожите да не задере в пътя.“ – **Анди Майер (Уест Юниън, Айова)**

▶ **Гледайте видеото на Анди на: www.kinze.com/andy**



МАЛКА ШИРИНА ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Транспортни ширини 3,2 м (ширина на редовете 70 см) и 3,4 м (ширина на редовете 76 см), централен стълб от неръждаема стомана върти рамата. Пружинно натоварена ключалка/кука фиксира рамата с работните инструменти в напълно повдиганото/сгънато положение. Осем пластмасови подложки се плъзгат срещу стълба при неговото повдигане и спускане. Не е необходимо смазване или ежедневно техническо обслужване.



ЦЕНТРАЛНИ КЛЮЧАЛКИ ЗА КРИЛАТА С ХИДРАВЛИЧНО ЗАДЕЙСТВАНЕ

Позволяват на крилата да се огъват по време на саденето и да се фиксират здраво за транспортиране.



МОНТИРАНИ В КРАЯ КОЛЕСНИ МОДУЛИ

Центрира колесната следа извън крайния редови модул. Включва в един компактен модул предаване на посевната норма, гума с контактно задвижване и цилиндър за наклоняване на крилото/монтажен възел за гумата.

**По един модул на крило за 12-редовите размери; по два модула при 16-редовия размер.*

3505

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3505

6 реда 76 см/11 реда 38 см

8 реда 76 см/15 реда 38 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Рама с шарнирно сгъване

Разделени редове

Задвижване с контакт със земята

Вакуумен дозатор

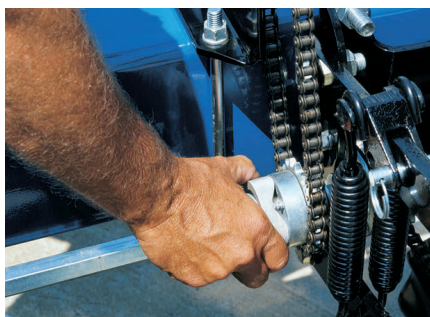
Механичен дозатор

Сух изкуствен тор

Течен изкуствен тор

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Посетете вашия местен търговски представител за повече информация.

- Изключителна рама с шарнирно сгъване се повдига и завърта за постигане на малка транспортна ширина (3,4 м).
- Опционалната система Split-Row върху предна рама се демонтира лесно, когато не се използва.
- Лесно преоборудване с опции на редовия модел за течен или сух изкуствен тор и много други опции.
- Маркерни рами с двойно сгъване поддържат малка транспортна височина (3,35 м).



ЛЕСНО ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ТЛАСКАЩИТЕ МОДУЛИ ЗА РАЗДЕЛЕНИ РЕДОВЕ

Само четвърт завъртане на съединителя. Не е необходимо да се махат вериги или да се деактивира всеки редови модул.



ЛЕСЕН ДОСТЪП, МОНТИРАНИ В КРАЯ ТРАНСМИСИИ

Прецизно обработени верижни зъбни колела с покритие правят лесна смяната на нормата.



РЕГУЛИРУЕМА ПО ВИСОЧИНА СКОБА НА ПРИКАЧНОТО УСТРОЙСТВО

Позволява специфични за трактора по височина теглителни пръти.

3205

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3205

12 реда 70 см

12 реда 76 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Рама със сгъване на крилата

Задвижване с контакт със земята

Вакуумен дозатор

Механичен дозатор

Течен изкуствен тор

*Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

- Икономична рама за сгъване на крилата се сгъва лесно за транспортиране.
- Маневриране при търкаляне върху терена с общо огъване на рамата 25 градуса.
- Оборудвана с нископрофилни тройно сгъваеми маркери за редове.
- Сгънати в крилата отварячи за изкуствени торове.



**Въпреки че целта на стандарта ISOBUS е осигуряване на взаимната съвместимост между системите от различни производители, Kinze не може да гарантира работните характеристики с монитори от трети страни (като Case IH® и John Deere®) поради разликите в хардуера и софтуера.

ISOBUS
СЪВМЕСТИМ**



ОПЦИЯ ЗА ХИДРАВЛИЧНО СГЪВАНЕ НА КРИЛАТА

Премахва необходимостта от ръчно завъртане на крилата. Превключващ клапан ви позволява да управлявате функциите маркер на редовете/ сгъване на крилата чрез същия изход на превключващия клапан.



ИЗКЛЮЧИТЕЛНА КОНСТРУКЦИЯ ЗА СГЪВАНЕ НА КРИЛАТА

Създава достатъчно пространство за отварячите за изкуствен тор и монтираните на редовия модул работни приспособления.

3115

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3115

6 реда 70 см

6 реда 76 см

8 реда 70 см

8 реда 76 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Твърдо монтирана рама

Задвижване с контакт със земята

Вакуумен дозатор

Механичен дозатор

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

- Сеялка, монтирана на здрава и издръжлива твърда рама.
- Трансмисии на контактното задвижване и за посевна норма осигуряват посевни норми, които се променят лесно.
- Модули с копирно колело поддържат точна дълбочина на семената.
- Чистата и прегледна рама с работни инструменти се регулира лесно за садене на равна земя и повдигнати лехи.



**ПРИКАЧНИ
УСТРОЙСТВА
КАТЕГОРИЯ 3**
Щифтове и втулки с покритие, използвани при всички твърди размери.



**ТРАНСМИСИИ ЗА ПОСЕВНА
НОРМА С ЛЕСЕН ДОСТЪП**
Пружинно натоварено междинно рамо определя натиска и прави лесни промените на отношението. Прецизно обработени верижни зъбни колела, оборудвани за постепенно регулиране. Не са необходими инструменти.

КОНФИГУРАЦИИ НА РЕДОВЕ ЗА 3005

6 реда 70 см/11 реда 35 см

6 реда 76 см/11 реда 38 см

8 реда 70 см/15 реда 35 см

8 реда 76 см/15 реда 38 см

НАЛИЧИЕ НА ФУНКЦИИ*

Твърда рама

Разделени редове

Задвижване с контакт със земята

Вакуумен дозатор

Механичен дозатор

Сух изкуствен тор

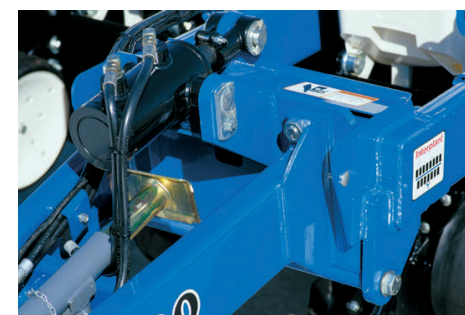
Течен изкуствен тор

*Не всички функции са налични при всички конфигурации. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

- Лесно преминаване за минути от стандартни редове към опцията за Split-Row засяване.
- Малка, базова, но много универсална сеялка.
- Сеялката може да бъде оборудвана с двойна рама за изкуствен тор и за разделени редове.
- Проста за експлоатация и лесна за теглене от малки трактори.



**ДВУРАМЕНЕН
ДИСТАНЦИОНЕН ЕЛЕМЕНТ**
осигурява възможност за
работа с течен и сух изкуствен
тор, едновременно с модули
за разделени редове.



САМОНИВЕЛИРАЩО СЕ ПРИКАЧНО УСТРОЙСТВО

включено със Split-
Row опция, осигурява
великолепен просвет
за транспортиране.

РАЗМЕРИ

МОДЕЛ	3705				3605			
	24 РЕДА 76 CM	24 РЕДА 70 CM	24 РЕДА 56 CM	24 РЕДА 51 CM	16 РЕДА 76 CM	16 РЕДА 70 CM	12 РЕДА 76 CM	12 РЕДА 70 CM
Дължина								
Сеене – Бункери на редовите модули	8,3 м	8,3 м	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м
Сеене – Обемни бункери за насипни семена	8,3 м	—	8,3 м	8,3 м	7,3 м	7,3 м	6,4 м	6,4 м
Транспортиране – Бункери на редовите модули	9,8 м	9,8 м	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м
Транспортиране – Обемни бункери за насипни семена	9,8 м	—	9,8 м	9,8 м	14,3 м	13,3 м	11,2 м	10,5 м
Ширина								
Сеене – Бункери на редовите модули	14,6 м	14,6 м	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м
Сеене – Обемни бункери за насипни семена	14,6 м	—	14,6 м	13,4 м	12,5 м	11,7 м	9,5 м	9,0 м
Транспортиране – Бункери на редовите модули	4,0 м	4,0 м	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м
Транспортиране – Обемни бункери за насипни семена	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,4 м	3,2 м	3,4 м	3,2 м
Височина								
Сеене – Бункери на редовите модули**	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо
Сеене – Обемни бункери за насипни семена	2,6 м	—	2,6 м	2,6 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Транспортиране – Бункери на редовите модули	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,3 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м	3,5 м
Транспортиране – Обемни бункери за насипни семена	4,0 м	—	4,0 м	4,0 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м
Тегло (в празно състояние)								
Базова машина – Бункери на редовите модули*	8525–9160 кг	8300–9070 кг	8525–9160 кг	8300–9070 кг	7135–7350 кг	7135–7350 кг	5795–5980 кг	5795–5980 кг
Базова машина – Обемни бункери за насипни семена*	9025–9660 кг	8935–9525 кг	9025–9660 кг	8935–9525 кг	7075–7730 кг	7075–7730 кг	6615–6915 кг	6615–6915 кг

РАЗМЕРИ

МОДЕЛ	3505		3205	3115		3005	
	8 РЕДА 76 CM	6 РЕДА 76 CM	12 РЕДА 70 CM	8 РЕДА 70 CM	6 РЕДА 70 CM	8 РЕДА 70 CM	6 РЕДА 70 CM
			12 РЕДА 76 CM	8 РЕДА 76 CM	6 РЕДА 76 CM	8 РЕДА 76 CM	6 РЕДА 76 CM
Дължина							
Сеене	6,0 м	6,0 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м/4,2 м ¹	3,5 м/4,2 м ¹
Транспортиране	8,1 м	7,2 м	5,4 м	1,6 м	1,6 м	3,5 м/4,2 м ¹	3,5 м/4,2 м ¹
Ширина							
Сеене	6,7 м	5,1 м	9,6 м	6,7 м	4,5 м	6,7 м	4,5 м
Транспортиране	3,4 м	3,4 м	4,9 м	6,7 м	4,5 м	6,7 м	4,5 м
Височина							
Сеене	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо
Транспортиране	3,2 м	3,2 м	2,8 м	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо	не е приложимо
Тегло (в празно състояние) **							
Базова машина*	2670–2845 кг	2340–2470 кг	3400–3660 кг	1400–1545 кг	1125–1255 кг	2210–2515 ¹ кг	1750–1995 ¹ кг

*Теглото на базовата машина зависи от начина на оборудване (дозатори, задвижвания и бункери).

**Липсва информация по времето на публикуване.

1. С двойна рама

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ФУНКЦИЯ/ОПЦИЯ	3705	3605	3505	3205	3115	3005
РАМА НА СЕЯЛКАТА/РАМА С РАБОТНИТЕ ИНСТРУМЕНТИ						
Типове рама	Предно сгъване	Шарнирно сгъване	Шарнирно сгъване	Сгъване на крилата	Монтирана	Фиксирани
Гъвкавост	Гъвкав център 15° нагоре/15° надолу	Гъвкави крила 7° нагоре / 7° надолу	Фиксирани	Гъвкав център 13° нагоре/12° надолу	Фиксирани	Фиксирани
Тласкащи модули за разделени редове	—	0	0	—	—	0
Маркери за редове	S	S	S	S	0	0
Хидравлично прехвърляне на тегло	—	0	—	—	—	—
Прикачно устройство	Скоба	Скоба	Скоба	Скоба	3-точково	Скоба
2-точков адаптер	—	0	0	—	—	—
Монтирана на трактора хидравлична помпа	S (модели с вакуумен дозатор)	0	0	—	—	0
ОБРАБОТКА НА СЕМЕНАТА						
Бункери на редовите модули	0	0	S	S	S	S
1410-литрови обемни бункери за насипни семена	—	0	—	—	—	—
1940-литрови обемни бункери за насипни семена	0	—	—	—	—	—
Малки обемни бункери за насипни семена	0	0	—	—	—	—
Пълномащабни бункери за насипни семена	0	0	—	—	—	—
ТРАНСМИСИЯ/ЗАДВИЖВАЩА СИСТЕМА						
Променливо хидравлично задвижване	0	0	—	—	—	—
Задвижване с контакт със земята	S	S	S	S	S	S
Електрически едноредови съединители	0	0	—	0	—	—
МОНИТОРИ И УПРАВЛЕНИЕ						
KPM III Електронни монитори на семето	0	0	0	0	0	0
ISOBUS електронен пакет	0	0	—	0	—	—
Ag Leader Integra – дисплей комплект	0	0	—	0	—	—
GPS Autoswath или ръчно управление	0	0	—	0	—	—

Не всички конфигурации са съвместими една с друга. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

ФУНКЦИЯ/ОПЦИЯ	3705	3605	3505	3205	3115	3005
РЕДОВИ МОДУЛИ						
Гумени V-образни затварящи колела	0	0	0	0	0	0
Чугунени затварящи колела	0	0	0	0	0	0
Затварящи колела с шипове	0	0	0	0	0	0
Пружини за натиск надолу	0	0	0	0	0	0
Усилени пружини за натиск надолу	0	0	0	0	0	0
Пневматичен натиск надолу	0	0	0	—	—	—
Монтирани на редовия модел култери без почвена обработка	0	0	0	0	0	0
Колела за остатъци	0	0	0	0	0	0
Работни приспособления за гранулирани химикали	0	0	0	0	0	0
ДОЗИРАНЕ						
Вакуумно дозиране на семената	0	0	0	0	0	0
Механично палцово поемане	0	0	0	0	0	0
Четков тип дозатор	0	0	0	0	0	0
ИЗКУСТВЕН ТОР						
Комплекти за течен изкуствен тор	0	0	0	0	—	0
Комплекти за сух изкуствен тор	—	0	0	—	—	0
Комплект двудисков отваряч	0	0	0	0	—	0
Комплект едnodисков отваряч с прорези	0	0	0	0	—	0
Комплект едnodисков усилен отваряч	0	0	0	0	—	0
Комплекти помпа за течен изкуствен тор	0	0	0	0	—	0
РАЗНИ						
Транспортни светлини и знаци	S	S	S	S	S	S
Комплект светлини за 7-изводен куплунг	S	S	S	S	S	S
Обезопасяваща верига	S	S	S	S	S	S
Крик за паркиране	S	S	S	S	S	S
Задно прикачно устройство за ремарке	0	0	0	—	—	—

Не всички конфигурации са съвместими една с друга. Свържете се с официалния ни представител – ИНТЕРАГРИ България, за повече информация.

KINZE MANUFACTURING, INC.

ЕФЕКТИВНИ СЕЯЛКИ ОТ ФЕРМЕРИ ЗА ФЕРМЕРИ.

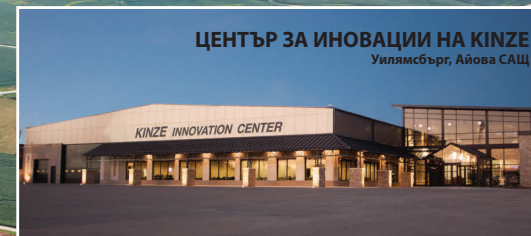
От магазина в Ладора, Айова, до днешния добре организиран кампус от 65 хектара и комплекс офиси с производствена и логистична поддръжка – Kinze е съсредоточена върху една първостепенна задача – конструиране и реализиране на решения за фермери. Това означава вслушване в мненията на хора, които реално притежават и експлоатират оборудване. Не само на наши лоялни, работещи сериозно клиенти, но и на много наши опитни работници и собствениците на Kinze, които също се занимават със земеделие.

ПОСЕТЕТЕ KINZE

Ако планирате пътуване до САЩ, предвидете посещение в световната централа на Kinze Manufacturing и вижте центъра за иновации на Kinze. Предлагат се обиколки на фабриката, които обаче трябва да бъдат планирани предварително. Посетете Kinze.com/KIC или позвънете на (319) 668-1300 за повече информация. За да научите повече за историята на нововъведенията на Kinze, посетете Kinze.com/history.



СВЕТОВНА ЦЕНТРАЛА
Уилямсбърг, Айова САЩ



ЦЕНТЪР ЗА ИНОВАЦИИ НА KINZE
Уилямсбърг, Айова САЩ



KINZE EUROPE
Вилнюс, Литва

ВОДЕНИ ОТ ОСНОВНИТЕ ЦЕННОСТИ:

Интегритет, Фокус върху клиентите, Водещо представяне, Иновации, Взаимно уважение.



Kinze Manufacturing, Inc. » I-80 на Exit 216 » Williamsburg, Iowa 52361-0806 САЩ » www.kinze.com » www.kinze.com/lithuania

© 2015 от Kinze Manufacturing, Inc. Kinze®, знакът Kinze® са търговски марки, собственост на Kinze Manufacturing, Inc.

Kinze Manufacturing, Inc. си запазва правото за промени в конструкцията, дизайна и спецификациите или да прави подобрения по всяко време без уведомление или задължения.

19.10.2015 г.

Упълномощен търговски представител:

Разчитайте на качествено обслужване, прецизна консултация при избора на вашата сеялка и надежден сервиз от единствените официални вносители за България:

ИНТЕРАГРИ България
0700 46 666
www.interagri.bg

