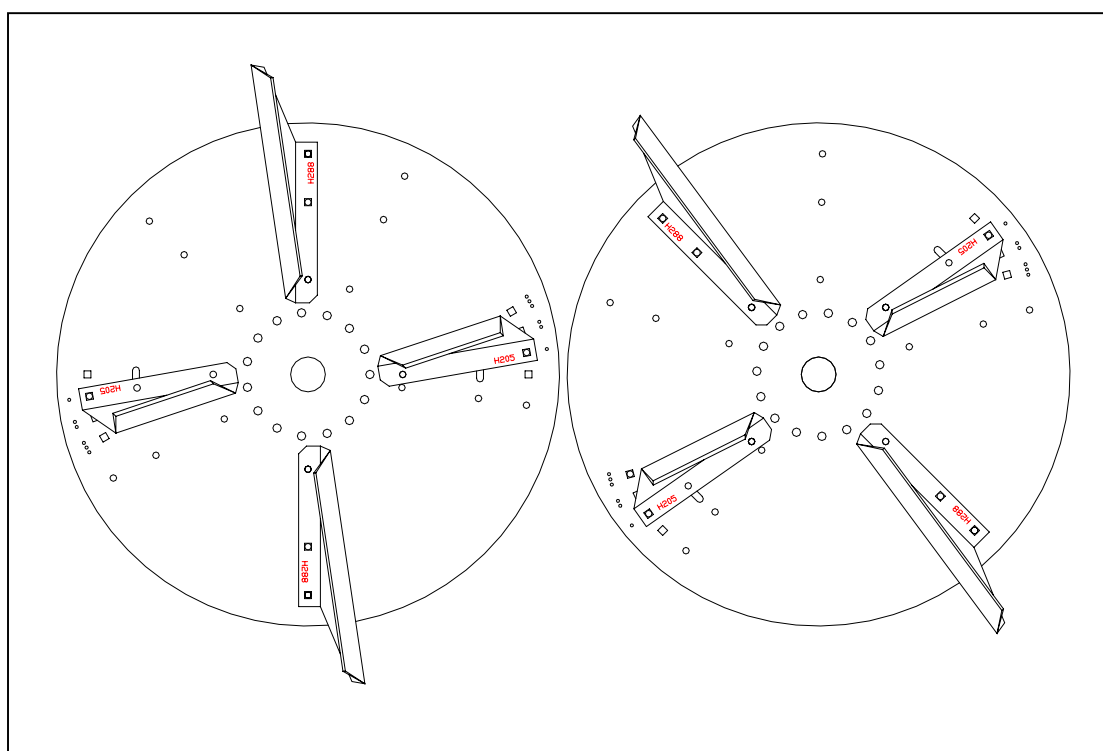


Установочные данные для Н – разбрасывающего механизма

для „Güstrower – разбрасыватели удобрения“

(со скрепковым механизмом)



Maschinen- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Glasewitzer Chaussee 30
D – 18273 Güstrow

Tel: (D) 03843/21750
Fax: (D) 03843/218851
www.mua-landtechnik.de

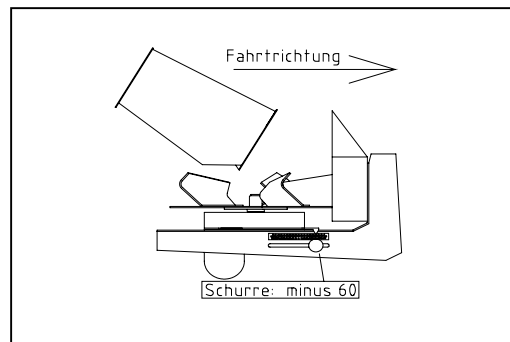
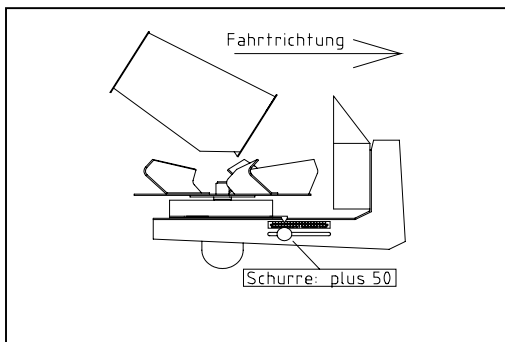
Februar 2010

Уважаемый клиент,

Имеющийся установочные данные - это результат обширных тестов в зал подстилки. Они считаются действительным при следующих условиях:

- Основные настройки разбрасывателя согласно нашим заданным величинам
- Число оборотов диск 1100 об./мин. (если не иначе указано)
- Скорость движения 12 км/ч
- Свойство удобрения как указанный в таблицах
- Разбрасыватель со скребковым механизмом

У знака установки величины спускового желоба следующее значение:



плюс => разбр. станет дольше

минус => разбр. станет короче

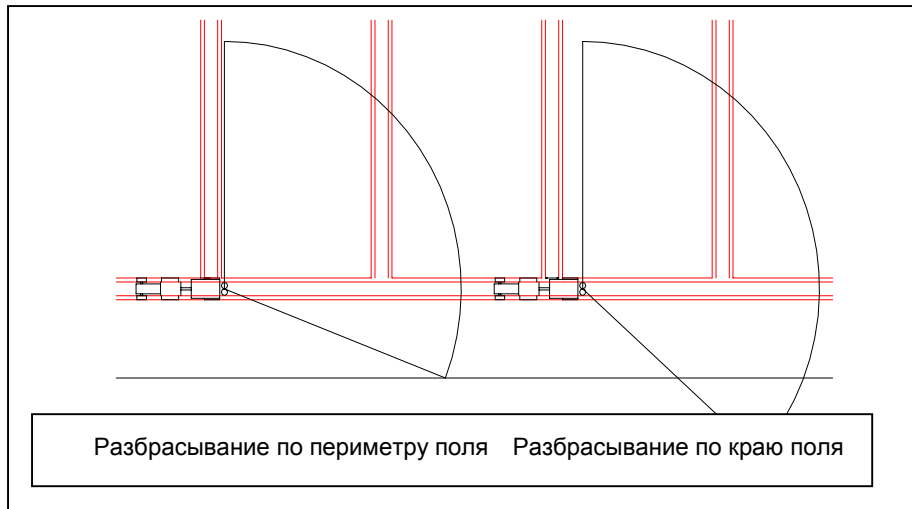
Нормальное разбрасывание: Удобрение производится симметрично к направлению движения.

K.A.S. VARA Rostock (Kratzboden - Streuer, Werte für ca. 12 km/h) **H - Strei** Dichte: 1,01 Korngröße:

Streubreite (m)	Normalstreuen					Menge	Gren: Strei
	Streumenge (kg/ha)						
	80	150	300	450	600		
24	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4.5
28	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -70 / 0	-10%	A 5
32	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 +10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 7.5
36	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	0%	A 8
40	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	/	0%	A 9

Рассеивание до границы:

Удобрение с одной стороны разбрасывают на меньшее расстояние. Цель: по возможности не перебросить удобрение за границу поля.



Пример:

KAS YARA Rostock (Kratzboden - Streuer, Werte für ca. 12 km/h)

H - Streuwerk
Dichte: 1,01 kg/l
Korngröße: 2,9/3,7/4,9

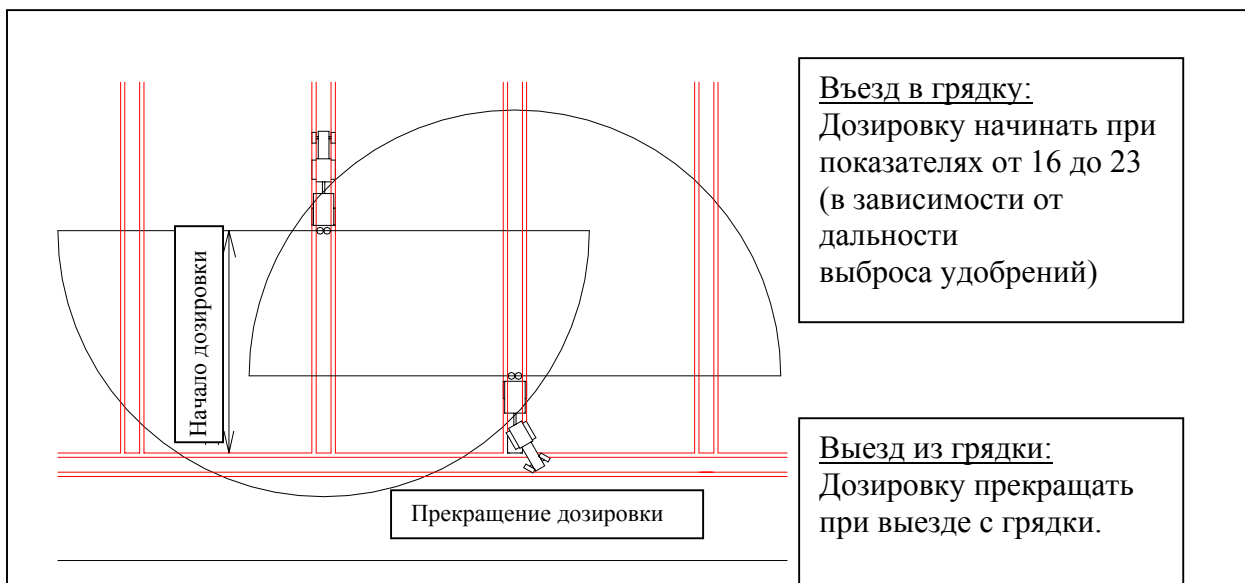
	Normalstreuen Streuenge (kg/ha)					Menge	Grenzstreuen Streuenge (kg/ha)		
	80	150	300	450	600		80	300	600
24	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1
28	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -70 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5
32	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 +10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5
36	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	0%	A 8	A 7	/

Рассеивание вдоль края:

Удобрение с одной стороны разбрасывают на меньшее расстояние. Цель: по возможности равномерно разделить удобрение до границы поля. В таких случаях мирятся с попаданием удобрения за границу поля.

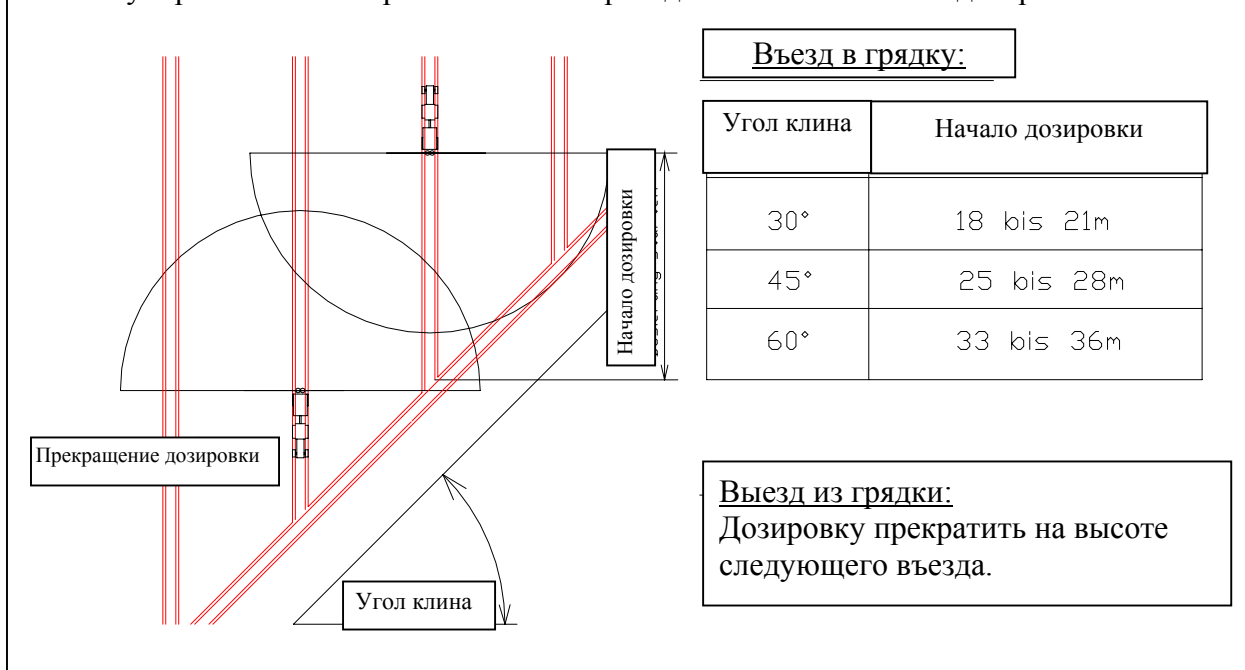
Для этого данные рассеивания до границы устанавливаются на следующей по величине рабочей ширины.

Пример: Рассеивание вдоль края рабочая ширина 24 м => используется установочные данные пограничного разбрасывания с рабочей ширины 28 м



Разбрасывание клина:

Клинуобразные поля обрабатывается переведенным включением дозировки.



Удобрение должно на самом деле падать в указанных пределах.
Планируйте время реакции притока удобрения.

При специфического распределения на единицу поверхности к заданой массе удобрения (Изменяют масса удобрения во время поездки) выбираются установочные данные часто-использованной массы удобрения. Скорость движения должна была уменьшаться при гораздо больших массах удобрения и повышаться при гораздо более маленьких массах удобрения.

Для **смешанного удобрения** выбирают установочную величину самой большой составной части. При почти равных долях удобрения с более высоким содержанием азота вкладывает установочную величину.

Не **представленные минеральные удобрения** присоединяются на основе ее наименования, ее плотности и ее размера зерна к наличествующему удобрению и его установочные величины используются.

Заданные установочные величины являют уверенную основу для эксплуатации разбрасывателя.

Так как мы не можем принимать никакую гарантию для того, что консистенция использованного Вами удобрения с от нас протестированный полностью совпадает, мы рекомендуем перепроверку картины разбрасывания посредством пробных чашек.

Размер зерн на таблицах указывает границы минимальной и максимальной величины зерн для 80% удобрения а также средний размер зерн. (данные напечатанные жирным шрифтом)

Если использованное **удобрение** более мелкозернистое чем в таблицах указан, сильно богат пылью или от незначительной прочности мы рекомендуем сдвиг спускного лотка – установочная величина около от 10 до 20 дел. шкал в область минуса.

Пример: установочная величина +10/0 станет –10/0

Как правила рабочие ширины более 28 м не достигается с такими минеральными удобрениями.

Рабочая ширина:

Если не имеется при большой рабочей ширине никакая установочная величина для желаемой массы разбрасывания, то нужно приспособливаться скорость движения.

Пример 1: установленная масса удобрения: (KAS)	550 кг/га при рабочей ширине 40 м
возможная масса удобрения:	300 кг/га
из диаграммы считано:	6 км/ч скорости движения
Установка разбрасывателя:	-40/0, H205 (2) / H288, 1100об./мин. (300 кг/га при 40 м)

Пример 2: установленная масса удобрения: (KAS)	1000 кг/га при рабочей ширине 42 м
возможная масса удобрения:	150 кг/га
из диаграммы считано:	18 км/ч скорости движения
Установка разбрасывателя:	-10/0, H205 (2) / H288, 1100об./мин. (150 кг/га при 42 м)

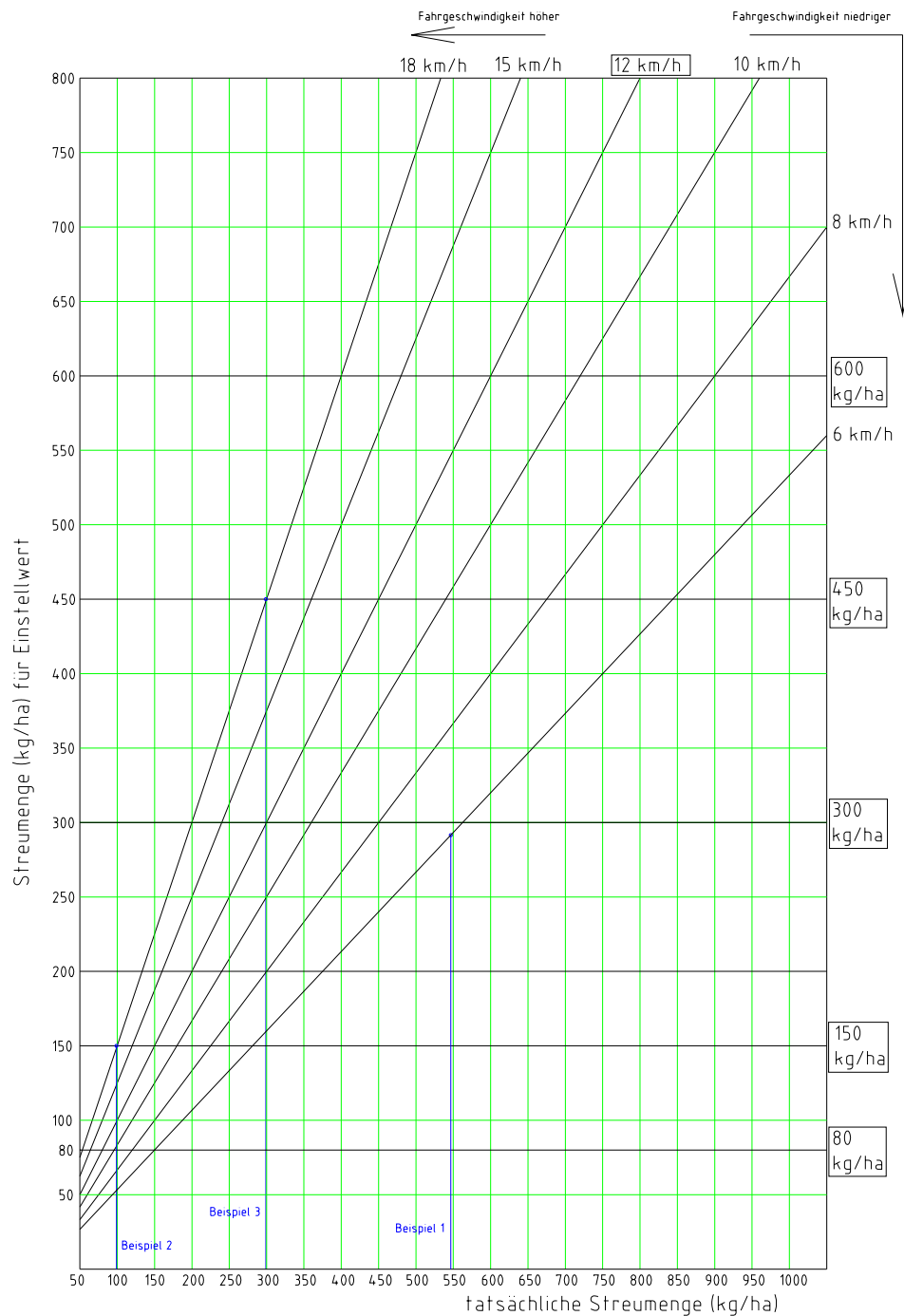
Скорость движения:

Если фактическая скорость движения смягчается значительно от номинальной скорости движения от 12 км/ч установочная величина должна пересчитываться.

Пример: масса удобрения:
(KAS) фактическая скорость движения:
из диаграммы считано:
Установка разбрасывателя:

300 кг/га при рабочей ширине 32 м
18 км/ч
450 кг/га
-60/0, H205 (2) / H288, 1100 об./мин.
(450 кг/га при 32 м)

Промежуточные результаты должны интерполироваться.



Пересчет установочной величины при отклоняющейся массе удобрения и соответственно скорости движения

KAS
YARA Rostock

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,01 кг/л

Размер зёрен: 2,9/3,7/4,9

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -70 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5	28
	32	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 +10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5	32
	36	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	0%	A 8	A 7	/	36
	40	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	/	0%	A 9	A 8,5	/	40
	42	/	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	/	0%	/	A 9	/	42

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Sulfan
YARA Rostock

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,09 кг/л
Размер зёрен: 2,9/3,6/4,8

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	0%	A 6,5	A 6	/	32
	36	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 +5 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	/	/	0%	A 7	A 6	/	36
	40	/	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	/	A 7	/	40

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Optimag
YARA Rostock

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,04 кг/л

Размер зёрен:

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)	80	150	300	450	600		80	300	600	(м)	
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 3,5	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -15 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 5,5	A 3,5	28
	32	H205 (2) / H288 -15 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 7,5	A 7	A 5	32
	36	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	0%	A 8	A 7	/	36
	40	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	A 9	A 8,5	/	40
	42	/	H205 (2) / H288 -20 / 0	/	/	/	0%	/	A 9	/	42

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Nitrophoska 20 - 8 - 8**K+S Nitrogen, Fertiva, Triferto**

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,06 кг/л

Размер зёрен: 2,6/3,5/4,9

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 4	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 -5 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	0%	A 6,5	A 7	/	32
	36	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	/	/	0%	A 7	A 8	/	36
	40	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	/	A 9	/	40

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Entec 26%**K+S Nitrogen, Triferto**

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,94 кг/л

Размер зёрен:

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 +20 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 2	0%	A 7	A 6	A 5	36
	40	/	H205 (2) / H288 -40 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	/	0%	/	A 8	/	40
	42	/	H205 (2) / H288 -50 / 0	/	/	/	0%	/	A 9	/	42

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Ammonsulfatsalpeter ASS26%**K+S Nitrogen, Fertiva, Triferto**

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,96 кг/л

Размер зёрен:

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	24	H205 (2) / H288 +30 / 2	H205 (2) / H288 +40 / 2	H205 (2) / H288 +10 / 0	H205 (2) / H288 -30 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 4,5	A 3	A 1	24
	28	H205 (2) / H288 +30 / 2	H205 (2) / H288 +20 / 0	H205 (2) / H288 (+5 / 0)	H205 (2) / H288 (-40 / 0)	H205 (2) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H288 +20 / 2	H205 (2) / H288 (+20 / 2)	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 (-60 / 0)	H205 (2) / H288 -60 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -20 / 0	H205 (2) / H288 -60 / 0	/	0%	A 7	A 6	/	36
	40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40

Число оборотов диск 1100 об./мин.

() Коэффициент вариации в пределах 15 .20 %

Domogran 45
DOMO Leuna

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность:: 0,98 кг/л

Размер зёрен: 1,7/2,4/3,1

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	(м)										
	28	H205 (3) / H288 +10 / 2	H205 (3) / H288 +10 / 2	H205 (3) / H288 +10 / 3	H205 (3) / H288 -10 / 3	H205 (3) / H288 -50 / 3	-10%	A 4,5	A 5	A 3	28
	32	H205 (3) / H288 -25 / 1,5	H205 (3) / H288 +10 / 2	H205 (3) / H288 -10 / 3	/	/	0%	A 6,5	A 6	/	32
	36	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	36
40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40	

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Ammoniumsulfat, kristallin

DSM

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,10 кг/л

Размер зёрен:

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
		80	150	300	450	600		80	280	600	(м)
Ширина разбр.	(м)										
	12	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	-20%	/	/	/	12
	14	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	-20%	A 5	C 5	C 5	14
	16	H205 (3) / H288 (+40 / 3)	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	H205 (3) / H288 +30 / 1	-10%	A 9	A 9	A 9	16
18	H205 (2) / H288 (+60 / 3)	H205 (3) / H288 +60 / 3	H205 (2) / H288 +50 / 3	H205 (2) / H288 +50 / 3	H205 (2) / H288 +50 / 3	-10%	Normal- streuen	Normal- streuen	Normal- streuen	18	

Число оборотов диск 1100 об./мин.

() Коэффициент вариации в пределах 15 .20 %

Piagran 46
SKW Piesteritz

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,78 кг/л

Размер зёрен: 2,8/3,2/4,2

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)	80	150	210	280	350		80	210	350	(м)	
Ширина разбр.	24	H222 (2) / H222 +10 / 2	H222 (2) / H222 0 / 0	H222 (2) / H222 0 / 0	H222 (2) / H222 -10 / 0	H222 (2) / H222 -10 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +30 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 0 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 0 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
	34	H222 (2) / H288 +10 / 2	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	-5%	A 9	A 9	A 9	34
	36	H222 (2) / H288 0 / 2	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	/	/	0%	A 9	A 9	/	36

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Alzon 46
SKW Piesteritz

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,78 кг/л
 Размер зёрен: 2,8/3,2/4,2

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	210	280	350		80	210	350	(м)
Ширина разбр.	24	H222 (2) / H222 +10 / 2	H222 (2) / H222 0 / 0	H222 (2) / H222 -10 / 0	H222 (2) / H222 -10 / 0	H222 (2) / H222 -10 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +30 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 +10 / 0	H222 (2) / H288 0 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
	34	H222 (2) / H288 +10 / 2	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	-5%	A 9	A 9	A 9	34
	36	H222 (2) / H288 0 / 2	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -10 / 0	H222 (2) / H288 -20 / 0	/	0%	A 9	A 9	/	36

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Piamon
SKW Piesteritz

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,77 кг/л

Размер зёрен: 2,2/3,0/4,0

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
		80	150	210	280	350		80	210	350	(м)
Ширина разбр.	(м)										
	24	H205 (2) / H222 0 / 0	H205 (2) / H222 -10 / 0	H205 (2) / H222 -10 / 0	H205 (2) / H222 -10 / 0	H205 (2) / H222 -20 / 0	-10%	A 6,5	A 6	A 5,5	24
	28	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 +10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 -10 / 0	-10%	A 8	A 7,5	A 7	28
	32	H222 (3) / H288 0 / 0	H222 (3) / H288 -10 / 0	H222 (3) / H288 0 / 1	H222 (3) / H288 -20 / 0	/	-10%	A 9	A 8,5	A 8	32
34	/	H205 (2) / H288 -10 / 0	H222 (3) / H288 -20 / 0	/	/	-5%	/	A 9	/	34	

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Harnstoff, gepillt
SKW Piesteritz

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 0,74 кг/л

Размер зёрен: 1,2/1,7/2,2

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
Ширина разбр.	(м)	80	150	210	280	350		80	210	350	(м)
	12	H222 (3) / H222 +30 / 1	H222 (3) / H222 +30 / 1	H222 (3) / H222 +20 / 1	H222 (3) / H222 +20 / 1	H222 (3) / H222 +20 / 1	/	/	/	/	12
	18	H205 (2) / H222 0 / 1	H205 (2) / H222 0 / 0	H222 (3) / H222 +20 / 1	H222 (3) / H222 +20 / 1	H222 (2) / H222 +10 / 1	/	/	/	/	18
	21	/	H205 (2) / H222 0 / 1	H205 (2) / H222 0 / 0	H205 (2) / H222 -10 / 0	H205 (2) / H222 -10 / 0	-10%	/	A 9	A 9	21
	24	/	H205 (2) / H222 0 / 0	H205 (2) / H288 +20 / 1	H205 (2) / H288 -10 / 0	H205 (2) / H288 0 / 0	0%	/	обычно разбрасыв	обычно разбрасыв	24

Число оборотов диск 1100 об./мин.

Kornkali mit 6%MgO**K+S**

(Разбрасыватель со скребковымподающим устройством, устю данные для 12км/ч)

H - Streuwerk

Плотность: 1,07 кг/л

Размер зёрен: 2,1/3,0/4,2

		Обычное разбрасывание					Разбрасывание по краю поля				
		Кол-во удобрений (кг/га)					Количество	Кол-во удобрений (кг/га)			
(м)		80	150	300	450	600		80	300	600	(м)
Ширина разбр.	28	H205 (2) / H222 +40 / 2	H205 (2) / H222 +40 / 2	H205 (3) / H288 0 / 0	H205 (3) / H288 -20 / 0	H205 (3) / H288 -60 / 0	-10%	A 5	A 4	A 3	28
	32	H205 (2) / H222 +20 / 2	H205 (2) / H222 +20 / 0	H205 (3) / H288 -10 / 0	H205 (3) / H288 -60 / 0	H205 (3) / H288 -60 / 0	0%	A 6	A 5	A 4	32
	36	/	H205 (3) / H288 -40 / 0	H205 (3) / H288 -60 / 0	H205 (3) / H288 (-60 / 0)	H205 (3) / H288 (-60 / 0)	0%	/	A 6	A 5	36
	40	/	/	/	/	/	0%	/	/	/	40

Число оборотов диск 1100 об./мин.

() Коэффициент вариации в пределах 15 .20 %