

FIELDKING

We Help Farmers **FEED** The World



ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН



ПОСЕВ И
ПЛАНТАЦИЯ



УРОЖАЙ И
ПОСЛЕУРОЖАЙНАЯ
ОБРАБОТКА



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



ПЕРЕВОЗКА

106 СТРАН И ИХ ЧИСЛО РАСТУТ...

ОПИСАНИЕ	FKSRRTMG-175	FKSRRTMG-200	FKSRRTMG-225	FKSRRTMG-250	FKSRRTMG-275	P.T.O RPM			
							A	B	ROTOR R.P.M (C/D)
Ширина обработки почвы (см)	175	200	225	250	275	540	20	16	183
Коробка передач 	Мульти (4 скорости)						16	20	287
Боковая трансмиссия	Редукторный привод						17	19	256
Тип лезвий	Тип L/ C						19	17	205
Количество фланцев	7	8	9	10	11		22	14	270
Количество лезвий 	42	48	54	60	66				
Защита редуктора от перегрузки	Срезной болт / муфта скольжения								
Вес с прикатывающим катком (примерно кг) 	560	590	630	660	690				
Мощность трактора (л.с.) 	----	----	945	1000	1055				
Вес (кг. прикл.) 	50-65	55-70	65-80	75-90	80-90				



Усиленная многоскоростная коробка передач



Спиральное расположение лопастей



Сверхпрочный хомут для крепления трубки передачи



Лезвия из боросодержащей стали



Карданный вал с защитой от перегрузки

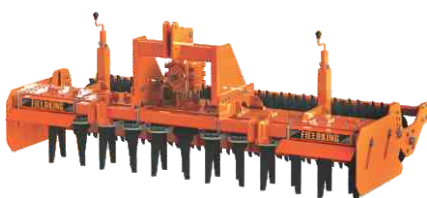


Редукторный привод



Сверхпрочные роторные культиваторы (ПОЧВОГО ФРЕЗА) с несколькими скоростями

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОЧВАЯ ФРЕЗА МАХХ



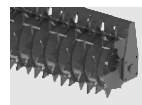
ОПИСАНИЕ	FKRPHO8-200	FKRPHO10-250	FKRPHO12-300
Ширина обработки почвы (мм / дюйм)	1990 / 78"	2470 / 97"	2950 / 116"
Скорость вращения вала отбора мощности (об/мин)	540		
Количество роторов	8	10	12
Количество лезвий	16	20	24
Размер лезвий	300 x 14		
Расстояние между роторами	240		
Максимальная рабочая глубина (мм / дюйм)	280 / 11"		
Защита редуктора от перегрузки	Срезной болт / муфта скольжения		
Вес (кг/ фунты прикл.)	700 / 1544	820 / 1808	940 / 2072
Вес с прикатывающим катком (кг/фунты прикл.)	950 / 2094	1120 / 2469	1290 / 2844
Мощность трактора (л.с.)	90-120		



Редуктор



Ножи из боросодержащей стали



Каток-измельчитель почвы



секционный Каток-измельчитель



Карданный вал с защитой от перегрузки

ОПИСАНИЕ	FKMODH-22-12	FKMODH-22-14	FKMODH-22-16	FKMODH-22-18	FKMODH-22-20	FKMODH-22-22	FKMODH-22-24
Болт захвата/ Ось (мм)	28 (Твердый квадратный стержень)						
Количество дисков	12	14	16	18	20	22	24
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск						
Диаметр диска (мм)	508 x 3 T (20") or 560 x 4 T (22")						
Ширина обработки почвы (мм прикл.)	1420	1635	1852	2068	2285	2502	2718
Расстояние между дисками (мм)	228						
Подшипниковые втулки	4		6	8			
Вес (кг. прикл.)	390	430	500	575	615	676	731
Мощность трактора (л.с.)	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100



Регулировка захвата



Комбинация плоского Диска и Зубчатого Диска (из Боросодержащей стали)



Регулировочный шток



Подшипниковая втулка



Блокировка оси захвата



Навесная дисковая борона со смещением

КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ ДИСКОВАЯ БОРОНА



ОПИСАНИЕ	FKCMDH-26-16	FKCMDH-26-18	FKCMDH-26-20	FKCMDH-26-22	FKCMDH-26-24
Болт захвата/ Ось (мм)	28/ 40 (Твердый квадратный стержень)				
Количество дисков	16	18	20	22	24
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск				
Диаметр диска (мм)	610 x 4.5 T (24") или 660 x 6 T (26")				
Ширина обработки почвы (мм прикл.)	1912	2128	2345	2562	2778
Расстояние между дисками (мм)	228				
Подшипниковые втулки	6	8			
Вес (кг. прикл.)	840	960	1025	1095	1170
Мощность трактора (л.с.)	50-60	60-70	70-80	90-100	105-125



Двойные преимущества Натяжная планка



Простой механизм для различного состояния почвы



Термически обработанный боросодержащий стальной диск. Зубчатые диски спереди и гладкие диски сзади.



Встроенная подшипниковая ступица для долгого срок службы.

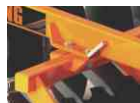


Гидравлический цилиндр с Регулируемый Угол наклона захвата (доступен опционально)



Замок Оси захвата

ОПИСАНИЕ	FKMODHNS-16	FKMODHNS-18	FKMODHNS-20	FKMODHNS-22	FKMODHNS-24	FKMODHNS-26
Рама (мм)	122 x 61 x 6 (трубчатая рама)					
Болт захвата / ось захвата (мм)	32 (цельный квадратный стержень)					
Количество дисков	16	18	20	22	24	26
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск					
Диаметр диска (мм)	560 x 4 Т (22")					
Ширина среза (мм прикл.)	1809	2034	2259	2484	2709	2934
Расстояние между дисками (мм)	228					
Подшипниковые втулки	6			8		
Вес (кг прикл.)	605	645	685	770	810	850
Мощность трактора (л.с.)	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110



Регулировка захвата



Комбинация плоского диска и диска с насечками (борная сталь)



Регулируемый измельчитель



Подшипниковая втулка



Блокировка оси захвата

Навесная дисковая борона со смещением серии Hunter (ХУНТЕР)



Гидравлическая борона легкой и тяжелой серии



ОПИСАНИЕ	FKLDHNN-26-18	FKLDHNN-26-20	FKLDHNN-26-22	FKLDHNN-26-24	FKLDHNN-26-28	FKLDHNN-26-32
Болт захвата/ Ось (мм)	40 (Твердый квадратный стержень) с гайкой с обеих сторон					
Количество дисков	18	20	22	24	28	32
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск					
Диаметр диска (мм)	610 x 4.5Т (24") or 660 x 6 Т (26")					
Ширина обработки почвы (мм прикл.)	2100	2300	2500	2700	3100	3500
Расстояние между дисками (мм)	228					
Размер шин	10.0/75-15.3 (8-16 PR)			10.0/75-15.3 (8-16 PR), 13.0/55-16 (14 PR), 400/60-15.5 (18 PR)		
Подшипниковые втулки	6			8		
Вес (кг прикл.)	1535	1630	1710	1845	2015	2170
Мощность трактора (л.с.)	50-70			115-135	140-165	170-190



Комбинация плоских дисков и дисков с насечками



Гидравлический цилиндр грузоподъемностью 3 тонны



Ход цилиндра Обеспечение сегмента управления



Фиксатор угла наклона захвата



Подшипниковая втулка



Более широкая бескамерная шина



Блокировка оси захвата

ОПИСАНИЕ	FKUSHDNN-28-24	FKUSHDNN-28-28	FKUSHDNN-28-32	FKUSHDNN-28-36
Захвата ось (мм)	40 (Твердый квадратный стержень)			
Количество дисков	24	28	32	36
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск			
Диаметр диска (мм)	710 x 7 Т (28")			
Ширина обработки почвы (мм прикл.)	3118	3658	4198	4738
Расстояние между дисками (мм)	270			
Размер шин	400/60-15.5 (18 PR)			
Подшипниковые втулки	8		12	
Вес без измельчителя (кг прикл.)	3004	3492	3980	4468
Вес с измельчителем (примерно кг)	3379	3942	4505	5068
Мощность трактора (л.с.)	125-140*	145-165*	170-200*	210-235*

* Из-за дополнительного собственного веса сверхмощная гидравлическая борона работает на более высоком диапазоне мощности трактора (л.с.)



Комбинация плоских и зубчатых дисков



Гидравлический цилиндр грузоподъемностью 4 и 6 тонн



Система блокировки шин



Фиксатор угла наклона захвата



Подшипниковая втулка



Более широкая бескамерная шина



Блокировка оси захвата



Дополнительный собственный вес для более глубокого проникновения

Гидравлическая борона серии Ultra



ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА



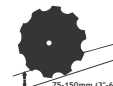
ОПИСАНИЕ	FKMDHDCT-22-12	FKMDHDCT-22-16	FKMDHDCT-22-20	FKMDHDCT-22-24	FKMDHDCT-22-28
Болт захвата/ Ось (мм)	Сельхоз Ступица				
Количество дисков	12	16	20	24	28
Тип диска	Зубчатый				
Диаметр диска (мм)	560 x 4.5 Т (22")			560 x 4.5 Т (22") / 610 x 4.5 Т (24")	
Ширина обработки почвы (мм прикл.)	1498	2000	2500	3000	3500
Расстояние между дисками (мм)	250				
Тип подшипника	12	16	20	24	28
Вес (кг прикл.)	808	1125	1442	1759 - 1959	2076 - 2361
С собственным весом (кг прикл.)	-----	-----	1634	1951 - 2151	2524 - 2809
Мощность трактора (л.с.)	45-55	55-65	65-90	95-120	125-150



Антивибрационная амортизирующая резина



Дополнительный собственный вес для более глубокого проникновения



Диск из борсодержащей сталь



Измельчитель (опционально)



Прикатывающий каток (опционально)

ОПИСАНИЕ	FKRMBPH-25-36 - 2	FKRMBPH-25-36 - 3
Количество борозд	2	3 (2+1 опционально)
Зубья (мм)	80x25 / 80 x 36	
Отвальная доска (мм)	8 (Т)	
Нож плуга (мм)	10 (Т)	
Острые лемеха (мм)	100 x 15 (Т) Кованый	
Подшипник головной части	32213, 33015	
Механизм поворота	Гидравлический	
Ширина обработки почвы (мм)	700	1050
Глубина обработки почвы (макс. мм)	355	
Вес (кг прибл.)	430 / 460	590 / 635
Безопасность	Срезной болт	
Мощность трактора (л.с.)	55-70	75-100



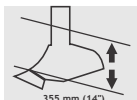
Прочная рама



Зубы из борсодержащей стали и срезной болт для защиты от перегрузок



Поворотный механизм для регулировки плуга



Долговечное, износостойкое лезвие из стали



Шина в сборе (опционально)



Плуг оборотный отвальной

Плуг с фиксированным отвалом Jumbo



ОПИСАНИЕ	FKJMBP-36-2	FKJMBP-36-3	FKJMBP-36-4
Количество борозд	2	3	4
Рама (мм)	120 x 120 x 8		
Зубья (бористая сталь)	130 x 36		
Отвальная доска (мм)	8		
Нож плуга (мм)	10		
Острые лемеха (мм)	40 x 25 Бар (кованый)		
Бабка плуга (мм)	120 x 120 x 8		
Ширина обработки почвы (мм, регулируемая)	700	1010	1310
Глубина обработки почвы (мм) (мин.)	280		
Безопасность	Срезной болт		
Глубинное колесо	No	Да (опционально)	
Вес (кг прибл.)	350	420	530
Необходимая мощность (л.с.)	50-70	70-90	90-110



Дышло с двойным шестигранником



Зубы из борсодержащей стали с защитой от перегрузки



Прочная и жесткая рама



Срезной болт для защиты от перегрузки



Колесо контроля глубины и колеса для транспортировки (опционально)

ОПИСАНИЕ	FKR-5	FKR-7
Ширина (мм)	2150	2840
Длина (мм)	2660	
Высота (мм)	1270	
Рабочая глубина (макс. см)	40	
Рабочая ширина (мм)	1810	2500
Количество зубьев (шт.)	5	7
Длина без ролика (мм)	1120	
Расстояние между зубьями (см)	25 - 30	
Вес без измельчителя (кг прибл.)	495	789
Вес с измельчителем (кг прибл.)	852	1160
Мощность трактора (л.с.)	55-60 (4WD) / 60-65 (2WD)	



3-точечная навеска из листового металла (TPL)



Зубья специальной конструкции с предохранительным болтом



Спиральный измельчитель (опционально)



Хомут для крепления зубьев и срезной болт

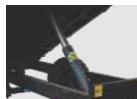


Плуг чизельный (РЫХЛИТЕЛЬ)

Самосвальный прицеп



ОПИСАНИЕ	FKAT2WT-E-2TON	FKAT2WT-E-3TON	FKAT2WT-E-5TON	FKAT2WT-E-9TON	FKAT2WT-E-10TON
Внешние размеры (мм)	(2435 x 1219 x 457)	(2435 x 1828 x 610)	(3048 x 1828 x 610)	(3658 x 1828 x 610)	(3962 x 2134 x 610)
Основное шасси (мм)	100 x 50	125 x 65	150 x 75	200 x 75	
Лист пола (мм)	4				
Лист боковой стенки (мм)	2/3 (Рифлёный)	3 (Рифлёный)			
Шины (дюймов)	6.00x16, 7.50x16, 9.00x16	7.50 x 16, 9.00 x 16, 12.5/80-15.3 & 400 / 60-15.5 (14 to 18 PR)			10.00 x 20, 15.0/70-18
Диаметр кольцевого сцепного устройства (мм)	50			65	
Объем гидравлического цилиндра (тонн)	2	10		15	20
Ось (тормоза опционально) (мм)	65 & 75 Квадратный	75 Квадратный		90 Квадратный	100 Квадратный
Осевой подшипник	32214 Внутренний и 32211 Внешний			32017 Внутренний и 32211 Внешний	32216 Внутренний и 32218 Внешний
Вес (кг прибл.)	600	1014	1180	1553	1820
Листовая рессора (опционально)	914			1066	
Мощность трактора (л.с.)	20-35	35-50	50-70	70-90	90-120



Телескопический гидравлический цилиндр



Съемное дышло для увеличения грузоподъемности



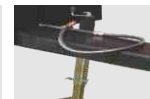
Гофрированный лист для прочности



Отражатели и индикаторы тормоза для безопасности



Широкие шины для лучшей устойчивости и сцепления с дорогой



Вертикальный винтовой домкрат для удобства парковки

ОПИСАНИЕ	FKAT2WT-E-3TON	FKAT2WT-E-5TON	FKAT2WT-E-9TON
Внешние размеры (мм / футы)	(2435 x 1828 x 610 mm) (8ft. x 6ft. x 2ft.)	(3048 x 1828 x 610 mm) (10ft. x 6ft. x 2ft.)	(3658 x 1828 x 610 mm) (12ft. x 6ft. x 2ft.)
Основное шасси (мм)	125 x 65 (Трубчатый)	160 x 80 (Трубчатый)	
Лист пола (мм)	4		
Лист боковой стенки (мм)	3 (Профированный)		
Шины (дюймов)	7.50 x 16, 9.00 x 16, 12.5/80-15.3 & 400 / 60-15.5 (14 to 18 PR)		
Диаметр кольцевого сцепного устройства (мм)	50		65
Объем гидравлического цилиндра	8 (тонн)		8 (тонн)
Ось (тормоза опционально) (мм)	75 Square		90 Square
Осевой подшипник	32214 Внутренний и 32211 Внешний		32017 Внутренний и 32211 Внешний
Листовая рессора (опционально) мм	1265	1580	1900
Вес (кг прикл.)	914		1066
Мощность трактора (л.с.)	30-50	50-70	70-90



Профированный лист



3-х сторонний опрокидывающийся цилиндр



Шарнирный механизм



Трубчатая конструкция Шасси

Трехсторонний самосвальный прицеп



Неопрокидывающийся прицеп



ОПИСАНИЕ	FKAT4WNT-E-5T	FKAT4WNT-E-9T
Внешние размеры	(3048 x 1828 x 534 mm) 10 футов x 6 футов x 1.75 футов	(3658 x 1828 x 610 mm) 12 футов x 6 футов x 2 футов
Основное шасси (мм)	150 x 75	
Лист пола (мм)	4 (Т)	
Лист боковой стенки (мм)	2 (Т) Гофрированный	
Шины	4 шт. 7.5 x 16	
Балка сцепного устройства (мм)	75 x 40	100 x 50
Диаметр кольцевого сцепного устройства (мм)	50	
Ось (мм)	75 кв. (передний и задний)	
Осевой подшипник	32214 and 32213	
Вес (кг прикл.)	1600	1800
Мощность трактора (л.с.)	50-70	70-90



Профированный лист



Шина в сборе



Кольцевое сцепное устройство



Вращающийся диск

ОПИСАНИЕ	FKPMCP-4	FKPMCP-6
Доступна для рядов	4	6
Минимальное расстояние между рядами (мм)	304	
Глубина для колеса регулировки глубины (макс. мм)	102	
Емкость бункера для семян (литры)	27 x 4	27 x 6
Емкость бункера для удобрений (литры)	130 x 2	185 x 3
Рабочая ширина (мм)	2065	
Общая ширина (мм)	2600	4200
Длина (мм)	1560	
Вес (кг прикл.)	1495	2240
Трактор (л.с.)	50-60	70 и выше



Резервуар для удобрений



Колесо регулировки глубины



Резервуар для семян

Пневматическая сеялка



Разбрасыватель удобрений



ОПИСАНИЕ	BFS-180	BFS-250	BFS-400	BFS-500
Емкость (литр)	180	250	400	500
Разбрасывающая способность (футы)	26.5-46			
Трансмиссия	1:1			
Вес (кг прикл.)	54	56	60	63
Мощность трактора (л.с.)	20			



Бункер



Регулировочная рукоятка



Смешивающие лопасти



Редуктор



Вращающиеся лопасти

ОПИСАНИЕ	FKTMS-550	FKTMS-1100
Емкость (литров)	550	1100
Материал бака	Полиэтилен (устойчивый к УФ-излучению и полупрозрачный)	
Общая длина (мм)	1220	1460
Общая ширина (мм)	1113	1271
Общая высота (мм)	1322	1280
3-точечное крепление	Категория-II	
Тип насоса	Мембранный насос	
Размах крыльев (м)	10 / 12	
Количество форсунок	20 / 24	
Карданный вал (об/мин)	540	
Вес рамы (кг прибл.)	162	200
Мощность трактора (п.с.)	50-70	75-90



Мембранный насос



Пружинные секции штанги



Тройники без капельниц



Полиэтиленовый бак

Навесной штанговый опрыскиватель на трактор



Надежная рядовая сеялка для посева различных культур (РОБУСТ)



ОПИСАНИЕ	FKMCP 3-HD	FKMCP 5-HD
Количество рядов	3 РЯДА	5 РЯДА
Требуемый трактор (п.с.)	35 - 60	60 and above
Дозатор для семян	Вращающийся диск с ячейками по периферии.	
Дозатор для удобрений	Мешалка и скользящее отверстие	
Тип и сцепное устройство	Сеялка навесная для трактора с 3-точечной навеской (TPL)	
Рама	Прочный и надежный	
Пространство между рядами	От 40 до 80 см и регулируется с помощью U-образных зажимов	
Привод	С ведущими колесами	
Глубина посева	Регулируемая (пневматические колеса для регулировки глубины предусмотрены с обеих сторон сеялки)	
Разрыхлители борозд	Тип лопаты	
Вместимость бункера для семян	6-10 кгс на бункер для семян	
Вместимость бункера для удобрений (кг)	180-200	300-350
Отдельные трубки	Специальные трубки поставляются отдельно для семян и удобрений опускаются для контроля расстояния между семенами и удобрениями	
Габариты и вес машины (мм)	2260x1219x1219 и вес 400 кгс	3429x1219x1219 и вес 600 кгс

ОПИСАНИЕ	FKRMS-1.80	FKRMS-2.00	FKRMS-2.20
Модель	Боковая ременная передача		
Производительность (г²/ч)	0.59-0.82	0.66-0.91	0.73-1.0
Габаритные размеры (Д x Ш x В) мм	1398 x 2050 x 1000	1398 x 2260 x 1000	1400 x 2450 x 1000
Рабочая ширина (мм)	1800	2000	2200
Минимальный дорожный просвет (мм)	350		
Рубильная установка			
Количество лезвий (шт.)	108	120	132
Вес (кг прибл.)	620	660	740
Мощность трактора (п.с.)	50-60	60-70	70-80



Лезвия измельчителя



Боковой шкив



Сверхмощный редуктор



Каток

Роторный измельчитель (Мульчер)



Квадратный пресс-подборщик



ОПИСАНИЕ	FKSB-656
Ширина подборщика (мм)	186
Камера для тюков (ширина x высота) мм	460 x 360
Длина тюка (плавная регулировка) (мм)	300 - 1350
Скорость вращения карданного вала (об/мин)	540
Емкость вязальной проволоки	2
Шины	225 / 70 / R15
Стандартный размер шин RH	10.0-80 / 15.3 Бескамерный 10-слойный
Стандартный размер шин LH	400 x 80 - 6PR
Манометрические колеса	
Размеры (длина x ширина x высота) мм	5150 x 2580 x 1820
Вес (кг прибл.)	1915
Мощность трактора (п.с.)	45 и выше



Передовой узловязатель в сборе



Пылевой вентилятор



3 вилки для подачи

ОПИСАНИЕ		FKRB-1.8
Тип		Цепь и каток
Диаметр и ширина рулона (мм)		1200 / 1200
Ширина подбора (мм)		1800
Количество рядов подбирающих зубьев (шт.)		5
Количество подбирающих зубьев (шт.)		160
Количество профилированных вальцев (шт.)		8
Скорость вращения карданного вала (об/мин)		540
Длина x Ширина x Высота (мм)		3600 x 2400 x 1950
Вес (кг)		2180
Мощность трактора (л.с.)		70



Управляемые колеса для движения по земле



Более широкие шины для лучшей устойчивости и сцепления с поверхностью.



Разгрузочная рампа



5-рядный подборщик

Рулонный пресс-подборщик



Комбайн для уборки различных культур



Передний режущий брус 2,2 метра



Мощный двигатель



Гусеницы



Изделие			Единица	ФКМЧ - 88 / 100	
Состав			/	Тип самоходной гусеницы	
Модель продукта			/	МСН88 / МСН100	
Емкость подачи			Кг./сек.	5	
Масса			Кг.	3000	
Габаритный размер	Длина		мм	5200	
	Ширина		мм	2750	
	Высота		мм	2750	
Эффективность работы			Г2/Ч	0.5 ~ 0.8	
Минимальный дорожный просвет			мм	350	
Двигатель	Модель		/	4С6-100М22	
	Стиль		/	Четырехтактный, с водяным охлаждением, Турбокомпрессор.	
	Номинальная мощность		КВт	65 / 73	
	Номинальная скорость		об/мин	2400	
заголовка	Ширина заголовка		мм	2200 (опционально: 2000)	
	Тип заголовка		/	Роторный резак	
	Тип катушки		/	Эксцентриковый палец	
	Диаметр катушки		мм	Ф900	
система Зерно уборка	Размер молотильного барабана	Диаметр	мм	Ф620	
		Длина	мм	1950	
Зерно Разгрузка	Объем зернового бункера		МЗ	1.6	
	Диапазон высот разгрузки		мм	880 - 4500	
движение (шасси)	Давление контакта с грунтом гусеницы		кПа	20	
	Ширина колеи		мм	1250	
	Тип трансмиссии		/	Механическая	
	Подача		мм	90	
	Характеристики трека	номера Подачи (шага)			56
		Ширина		мм	500 / 550
	Теоретическая скорость движения		Км/Ч	0 - 8.68	
	Жидкость и другие	Емкость бака гидравлического масла		Литр	21
Батарея		Модель	/	Необслуживаемый тип	
		Напряжение	В	12	



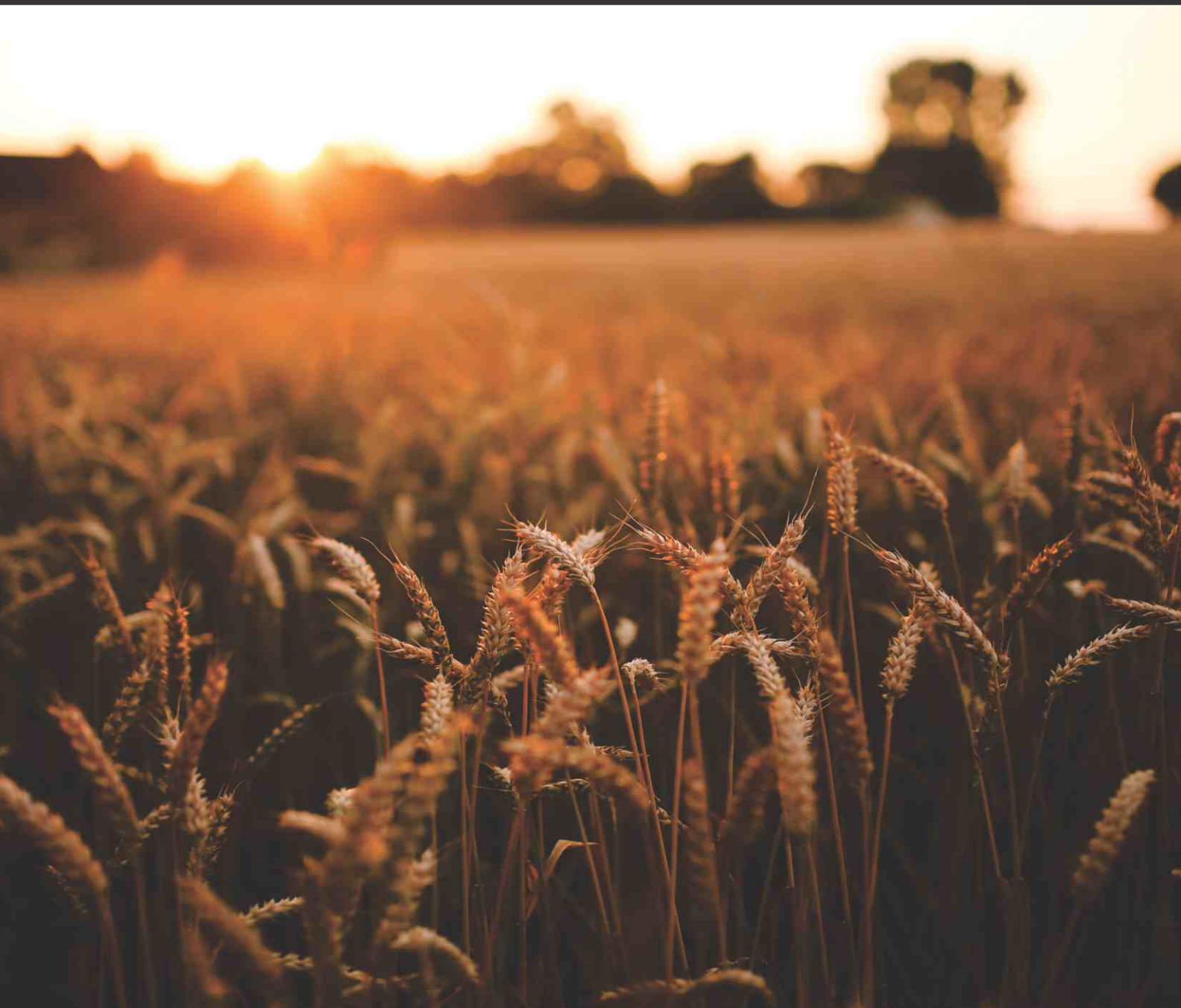
106 СТРАН







1.5 МИЛЛИОНА
ФЕРМЕРОВ



1500 ДИЛЕРОВ



БЕРИ УДИОГ Пвт. Лтд.

 Карнал, Харьяна, Индия  +91-97175-24433
 exports@fieldking.com, vinod.dubey@fieldking.com
 www.fieldking.com