

FIELDKING

We Help Farmers **FEED** The World



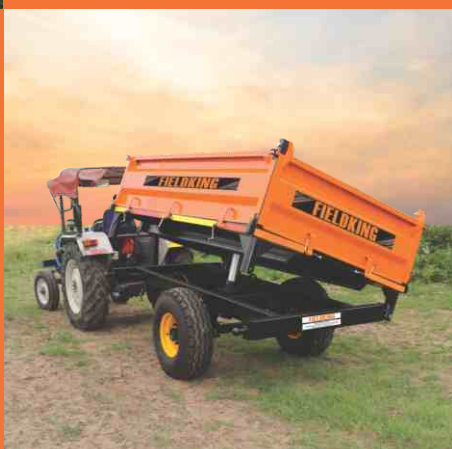
ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН



ПОСЕВ И
ПЛАНТАЦИЯ



УРОЖАЙ И
ПОСЛЕУРОЖАЙНАЯ
ОБРАБОТКА



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



ПЕРЕВОЗКА

106 СТРАН И ИХ ЧИСЛО РАСТУТ...

ОПИСАНИЕ	FKSRTTMG-175	FKSRTTMG-200	FKSRTTMG-225	FKSRTTMG-250	FKSRTTMG-275	
Ширина обработки почвы (см)	175	200	225	250	275	
Коробка передач	Мульти (4 скорости)					
Боковая трансмиссия		Редукторный привод				
Тип лезвий		Тип L / C				
Количество фланцев	7	8	9	10	11	
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 прибл.)	50-65	55-70	65-80	75-90	80-90	



Сверхпрочные роторные культиваторы (ПОЧВОГО ФРЕЗА) с несколькими скоростями



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОЧВАЯ ФРЕЗА MAXX



ОПИСАНИЕ	FKRPH08-200	FKRPH10-250	FKRPH12-300
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 прибл.)	700 / 1544	820 / 1808	940 / 2072
Вес с прикатывающим катком (кг/фунты прибл.)	950 / 2094	1120 / 2469	1290 / 2844
Мощность трактора (л.с.)		90-120	



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 прибл.)	1420	1635	1852	2068	2285	2502	2718
Расстояние между дисками (мм)	228						
Подшипниковые втулки	4	6			8		
Вес (кг прибл.)	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

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 прибл.)	1912	2128	2345	2562	2778
Расстояние между дисками (мм)	228				
Подшипниковые втулки	6			8	
Вес (кг прибл.)	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 борсадержащий стальной диски. Зубчатые диски спереди и гладкие диски сзади.	Встроенная подшипниковая ступица для долгого срока службы.	Гидравлический цилиндр с Регулируемый Угол наклона захвата (доступен опционально)	Замок Оси захвата
--------------------------------------	---	---	--	---	-------------------

ОПИСАНИЕ	FKMODHHS-16	FKMODHHS-18	FKMODHHS-20	FKMODHHS-22	FKMODHHS-24	FKMODHHS-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 T (22")					
Ширина среза (мм прибл.)	1809	2034	2259	2484	2709	2934
Расстояние между дисками (мм)	228					
Подшипниковые втулки	6					
Вес (кг прибл.)	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



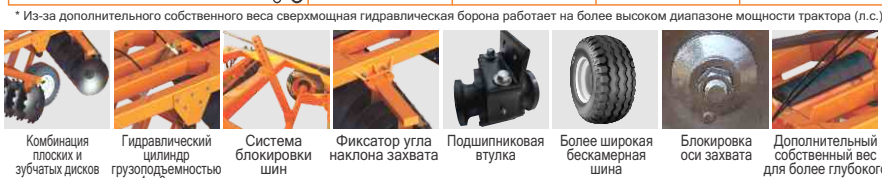
ОПИСАНИЕ	FKLDHH-26-18	FKLDHH-26-20	FKLDHH-26-22	FKHDHH-26-24	FKHDHH-26-28	FKHDHH-26-32
Болт захвата/ Ось (мм)	40 (Твердый квадратный стержень) с гайкой с обеих сторон					
Количество дисков	18	20	22	24	28	32
Тип диска	Передний диск Зубчатые и задний плоский диск					
Диаметр диска (мм)	610 x 4.5T (24") or 660 x 6 T (26")					
Ширина обработки почвы (мм прибл.)	2100	2300	2500	2700	3100	3500
Расстояние между дисками (мм)	228					
Размер шин	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 прибл.)	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	FKUSHDHH-28-24	FKUSHDHH-28-28	FKUSHDHH-28-32	FKUSHDHH-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 T (28")			
Ширина обработки почвы (мм прибл.)	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 прибл.)	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*



Комбинация плоских и зубчатых дисков Гидравлический цилиндр грузоподъемностью 4 и 6 тонн Система блокировки угла наклона захвата

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 T (22")				560 x 4.5 T (22") / 610 x 4.5 T (24")
Ширина обработки почвы (мм прибл.)	1498	2000	2500	3000	3500
Расстояние между дисками (мм)	250				
Тип подшипника	12	16	20	24	28
Вес (кг прибл.)	808	1125	1442	1759 - 1959	2076 - 2361
С собственным весом (кг прибл.)	----	----	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 борсадержащей стали
75-150mm (3"-6")

Измельчитель (опционально)

Прикатывающий каток (опционально)

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА



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)	
Острие 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



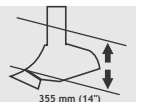
Прочная рама



Зубы из борсадержащей стали и срезной болт для защиты от перегрузок



Поворотный механизм для регулировки плуга



Долговечное, износостойкое лезвие из стали



Шина в сборе (опционально)



Плуг обратный 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	
Острие 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 борсадержащей 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)	65-110



3-точечная навеска из листового металла (TPL)



Зубья специальной конструкции с предохранительным болтом



Сpirальный 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 стени (мм)	2/3 (Рифленый)			3 (Рифленый)	
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		
Ось (тормоза опционально) (мм)	65 & 75 Квадратный	75 Квадратный		90 Квадратный	100 Квадратный
Ось 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 мм) (8ft. x 6ft. x 2ft.)	(3048 x 1828 x 610 мм) (10ft. x 6ft. x 2ft.)	(3658 x 1828 x 610 мм) (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 (Профилированный)	
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 прибл.)	914		1066
Мощность трактора (л.с.)	30-50	50-70	70-90



Профилированный лист



3-х сторонний опрокидывающийся цилиндр



Шарнирный механизм



Трубчатая конструкция Шасси



Неопрокидывающийся прицеп



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



Профилированный 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 прибл.)	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 прибл.)	54	56	60	63
Мощность трактора (л.с.)		20		



Бункер



Регулировочная рукоятка



Смешивающие лопасти



Редуктор



Вращающиеся лопасти

ОПИСАНИЕ	FKTM5-550	FKTM5-1100
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 (л.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 (л.с.)	35 - 60	60 and above
Дозатор для семян	Вращающийся диск с ячейками по периферии.	Мешалка и скользящее отверстие
Дозатор для удобрений	Сеялка навесная для трактора с 3-точечной навеской (TPL)	
Тип и сцепное устройство	Прочный и надежный	
Рама	От 40 до 80 см и регулируется с помощью U-образных зажимов	
Пространство между рядами		
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 трубы	Специальные трубы 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 (г ² /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 (л.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 карданныго вала (об/мин)	540
Емкость вязальной проволоки	2
Шины	
Стандартный размер шин RH	225 / 70 / R15
Стандартный размер шин LH	10.0-80 / 15.3 Бескамерный 10-слойный
Манометрические колеса	400 x 80 - 6PR
Размеры (длина x ширина x высота) мм	5150 x 2580 x 1820
Вес (кг прибл.)	1915
Мощность трактора (л.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	/	MCH88 / MCH100	
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	/	4C6-100M22
	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	Ф620
		Длина	1950
Зерно Разгрузка	Объем зернового бункера	М3	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	Подачи (шага)	56
		Ширина	500 / 550
Жидкость и другие	Теоретическая скорость движения	Км/Ч	0 - 8.68
	Емкость бака гидравлического масла	Литр	21
	Батарея	Модель	Необслуживаемый тип
		Напряжение	12



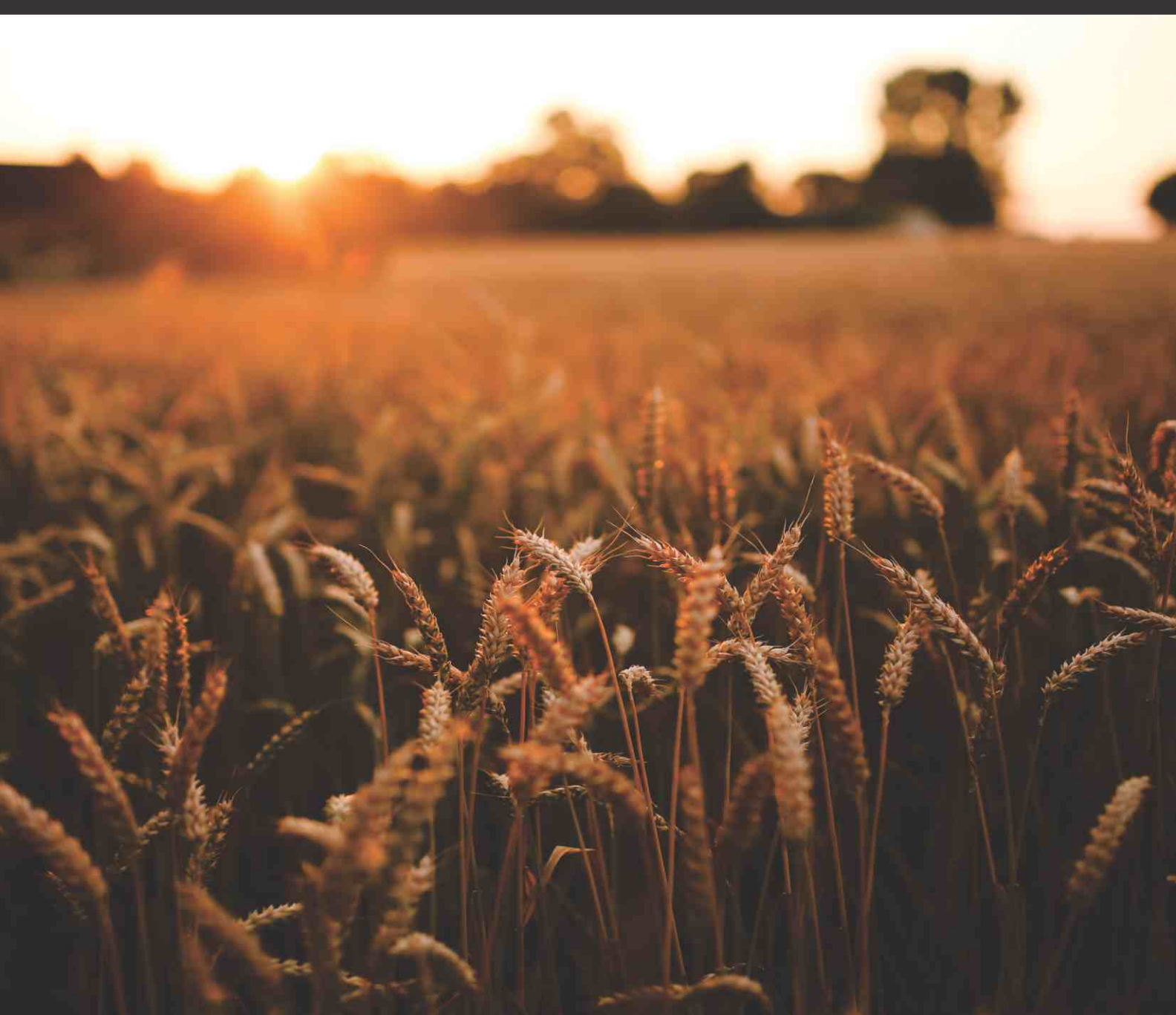
106 СТРАН



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