

РАЗОМ У МАЙБУТНЄ

DEKART
TOSCANO

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦІЇ**

**20
23**

ЗМІСТ



ДИСКОВІ БОРОНИ

Дискова борона с незалежними дисками	04
Навісна дискова борона з незалежними дисками DEKART - VEKTOR	05
Складна дискова борона з незалежними дисками	06
Складна дискова борона з незалежними дисками DEKART - VEKTOR	08
Дискова борона важкого типу	09



КУЛЬТИВАТОРИ

Складний пружинний передпосівний культиватор	13
Пружинний культиватор міжрядний	14
Міжрядний пружинний культиватор - складний	16



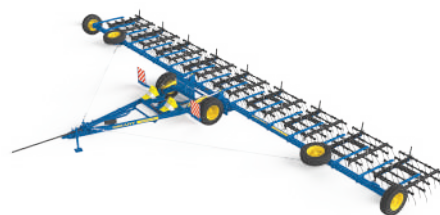
ПНЕВМАТИЧНІ СІВАЛКИ

Анкерна пневматична сівалка точного висіву	19
Дискова пневматична сівалка точного висіву	21
Телескопічна пневматична сівалка точного висіву	23



ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧІ

Глибокорозпушувач до 45 см	10
Глибокорозпушувач важкого типу до 70 см	11
Глибокорозпушувач DEKART - INTEGRAL	12



ЗУБОПРУЖИННІ БОРОНИ

Зубопружинна борона LEMMA	18
---------------------------	----



КОТОК ВАЖКОГО ТИПУ

Коток важкого типу складний	23
-----------------------------	----

Ми молода і надзвичайно амбітна українська компанія.

Однією з головних задач нашої компанії, є розробка та виробництво сільськогосподарської техніки з використанням найновіших передових технологій.

Ми намагаємось вирішувати задачі любой складності та творити революцію в рівні та методах підходу до розробки інноваційної сільськогосподарської техніки.

Кожна деталь наших машин є продумана, прорахована та випробувана, щоб забезпечити високу продуктивність роботи та довговічність виробу.

www.dekart.group



**Вітаємо в компанії DEKART!
В нашій системі координат.**

■ Крім власного виробництва компанія DEKART представляє на українському ринку бренд TOSCANO

TOSCANO *Agricultural Machinery*

Машинобудівна компанія TOSCANO, виробляє обладнання для обробітку ґрунту, прополювання, висіву насіння та подрібнення рослинних рештків.

Завдяки сучасному роботизованому виробництву з 1995 року компанія впровадила десятки інновацій і стала відомою як провідний бренд у світі. Сьогодні в Україні TOSCANO пропонує сучасну та надійну техніку для українських сільгоспвиробників. Об'єднавши інноваційні розробки із передовими можливостями, компанія реалізує продукцію більш ніж 100 діловим партнерам на 5 континентах. TOSCANO виконує 99% техпроцесів на власному підприємстві, загальною площею 50000 м2, з більш ніж 300 членами команди.



TOSCANO пропонує найнадійніші агрегати в найпопулярніших напрямках

- Міцні та сучасні дискові борони
- Надійні передпосівні культиватори
- Кремезні глибокорозпушувачі
- Сучасні просапні сівалки
- Продуктивні просапні культиватори
- Якісні прикоткуючи котки
- Великий вибір різноманітних фрез та мультчерів

Завдяки якості та високій надійності техніки TOSCANO – вона користується високим попитом у українських аграріїв.

www.toscano.com.ua

ДИСКОВА БОРОНА З НЕЗАЛЕЖНИМИ ДИСКАМИ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- 3-х точкова система з'єднання
- Кріплення незалежних стійок на еластомірах
- 51 см стандартний диск (56 см опційно)
- Трубочастий коток
- Гідравлічне регулювання прикотуючого коток



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

								
Незалежна дискова борона		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Кількість дисків	Вага	Діаметр диска	Робоча глибина
код	тип	к.с.	см	см	шт	кг	см	см
GBBA-20	20 дисків	70-100	250	265	20	1470	51 (56)	12 (14)
GBBA-24	24 диски	80-110	300	315	24	1658	51 (56)	12 (14)
GBBA-28	28 дисків	90-120	350	365	28	1895	51 (56)	12 (14)

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ



№	Код	Опції
1	EKBGL-01	Зубчастий коток
2	EK-BG-11	Металевий дисковий коток 20
2	EK-BG-12	Металевий дисковий коток 24
2	EK-BG-13	Металевий дисковий коток 28
3	EKBGDF-01	Диски / діаметр 56 см
4	EK-BG-51	Причіпна система
5	EK-BG-21	Рубаючий коток (20)
5	EK-BG-22	Рубаючий коток (24)
5	EK-BG-23	Рубаючий коток (28)

НАВІСНА ДИСКОВА БОРОНА З НЕЗАЛЕЖНИМИ ДИСКАМИ

DEKART

vector

NEW!



ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ

- Навісне агрегаткування
- Діаметр диску - 560-620 мм
- Глибина обробітку - від 4 до 16 см
- Робоча швидкість - 10 - 15 км/год
- Витрати палива - 4,5 - 5,5 л/га
- Міцний трубчатий коток

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

					
Навісна дисківа борона	Потужність трактора	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість дисків	Вага
назва	к.с.	см	см	шт	кг
VECTOR - 2,5	від 100	250	294	20	1476
VECTOR - 3	від 130	300	341 (300)	24	1805
VECTOR - 4	від 160	400	444	32	2180

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ • диски діаметром 62 см • причіпна система • вирівнююча планка

ПЕРЕВАГИ



**НАДІЙНІ ДИСКИ
З ПІДВИЩЕНИМ
РЕСУРСОМ**

Диски з боровмисної сталі, працюють довше ніж звичайні.



ПЕРЕВАГИ ПРУЖИННОЇ СТІЙКИ

- Самоочищення за рахунок вібрації;
- 3D захист від зламу;
- Зниження необхідної потужності трактора понад 20%;
- Рівномірна глибина обробітку



МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Міцна надійна конструкція зі сталі з підсиленими елементами.



**НАДІЙНИЙ
ПІДШИПНИКОВИЙ ВУЗОЛ**

Закритий дворядний підшипник, що не потребує обслуговування. Захищений від агресивного зовнішнього впливу.







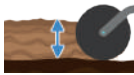

СКЛАДНА БОРОНА З НЕЗАЛЕЖНИМИ ДИСКАМИ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- 2-х точкова система з'єднання
- Кріплення незалежних стійок на еластомерах
- 51 см стандартний диск (56 см опційно)
- Трубчастий коток (2 штуки)
- Гідравлічне регулювання прикотуючого котку
- Бічні пластини запобігають викиду ґрунту



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

								
Складна дискова борона		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Транспортна ширина	Вага	Робоча глибина	Діаметр диска
код	тип	к.с.	см	см	шт	кг	см	см

• ПРИЧІПНА

GBBK-Ç-32	32 диски	140-180	400	415	290	3750	12	51
GBBK-Ç-36	36 дисків	160-190	450	465	290	3950	12	51
GBBK-Ç-40	40 дисків	170-210	500	515	290	4150	12	51
GBBK-Ç-44	44 диски	180-230	550	565	290	4350	12	51
GBBK-Ç-48	48 дисків	190-250	600	615	290	4550	12	51

• НАВІСНА

GBBK-A-32	32 диска	130-170	400	415	290	2650	12	51
GBBK-A-36	36 дисків	150-180	450	465	290	2850	12	51
GBBK-A-40	40 дисків	160-200	500	515	290	3050	12	51
GBBK-A-44	44 диска	170-220	550	565	290	3250	12	51
GBBK-A-48	48 дисків	180-240	600	615	290	3450	12	51

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

1



2



3



4



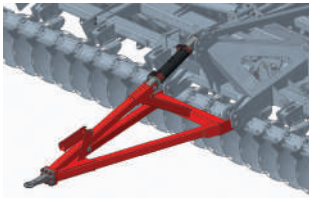
5



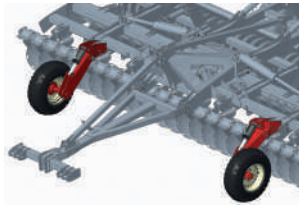
6



7



8



№	Код	Опції
1	EKBGL-01	Зубчатий коток
2	EK-KBG-01	Металевий дисковий коток 32
2	EK-KBG-02	Металевий дисковий коток 36
2	EK-KBG-03	Металевий дисковий коток 40
2	EK-KBG-04	Металевий дисковий коток 44
2	EK-KBG-05	Металевий дисковий коток 48
3	EKBGDF-01	Диски / діаметр 56 см
4	EK-KBG-11	Рубаючий коток 32-36
4	EK-KBG-12	Рубаючий коток 40
4	EK-KBG-13	Рубаючий коток 44-48
5	EK-KBG-22	Додатковий дисковий блок
6	EK-KBG-21	Гідравлічна підвіска коліс
7	EK-KBG-31	Одноточкова система зчипки
8	EK-KBG-41	Колесо глибини (не можна використовувати з Рубаючий коток!)

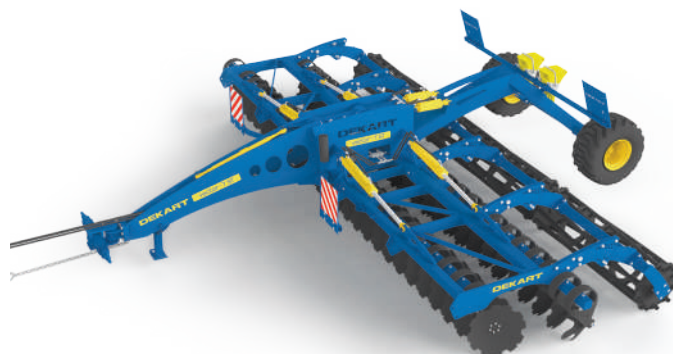
**ПРИЧІПНА ДИСКОВА БОРОНА
З НЕЗАЛЕЖНИМИ ДИСКАМИ**

DEKART







vector

ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ

- Причіпне агрегування
- Діаметр диску - 560-620 мм
- Глибина обробітку - від 4 до 16 см
- Робоча швидкість - 10 - 15 км/год
- Витрати палива - 4,5 - 5,5 л/га
- Міцний трубчатий коток
- Гідравлічна система складання в транспортне положення



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

					
Навісна дискова борона	Потужність трактора	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість дисків	Вага
назва	к.с.	см	см	шт	кг
VECTOR - 4ST	від 160	400	300	32	2760
VECTOR - 5ST	від 190	500	300	36	4690
VECTOR - 6ST	від 210	600	300	44	5230
VECTOR - 7ST	від 250	700	300	52	5705

ПЕРЕВАГИ



**НАДІЙНІ ДИСКИ
З ПІДВИЩЕНИМ
РЕСУРСОМ**

Диски з боровмисної сталі, працюють довше ніж звичайні.



ПЕРЕВАГИ ПРУЖИННОЇ СТІЙКИ

- Самоочищення за рахунок вібрації;
- 3D захист від зламу;
- Зниження необхідної потужності трактора понад 20%;
- Рівномірна глибина обробітку



МІЦНА КОНСТРУКЦІЯ

Міцна надійна конструкція зі сталі з підсиленими елементами.



**НАДІЙНИЙ
ПІДШИПНИКОВИЙ ВУЗОЛ**

Закритий дворядний підшипник, що не потребує обслуговування. Захищений від агресивного зовнішнього впливу.







ДИСКОВА БОРОНА ВАЖКОГО ТИПУ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- 1 точкове з'єднання
- 61 см діаметр диска
- Регулювання кута обробки ґрунту
- 18-36 дисків



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

						
Дискова борона важкого типу		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Вага	Діаметр диска
код	тип	к.с.	см	см	кг	см
GBAV-18	18 дисків	60-70	200	240	1430	61
GBAV-20	20 дисків	70-80	220	260	1510	61
GBAV-22	22 диски	80-90	240	280	1570	61
GBAV-24	24 диски	90-100	260	300	1630	61
GBAV-26	26 дисків	100-110	280	320	1690	61
GBAV-28	28 дисків	110-120	300	340	1730	61
GBAV-30	30 дисків	120-130	320	360	1900	61
GBAV-32	32 диски	130-140	340	380	1980	61
GBAV-34	34 диски	140-150	360	400	2060	61
GBAV-36	36 дисків	150-160	380	420	2150	61

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

①



№	Код	Опції
1	EKAG-01	Автоматична система налаштування

ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧ ДО 45 СМ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

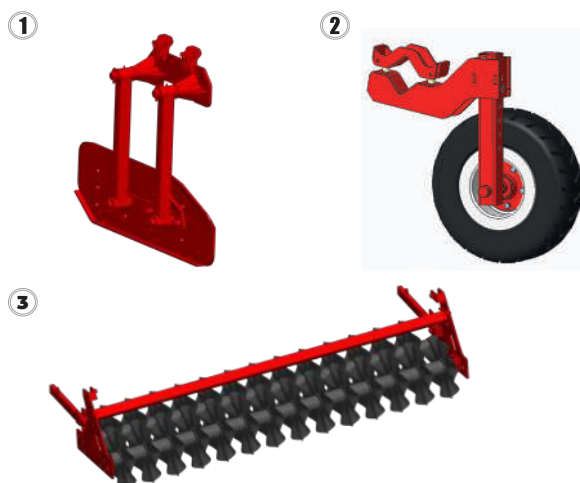
- Універсальне 3-х точкове з'єднання
- Система розпушувальних різців
- 2 вали з ножами
- Подвійний коток на гідравлічних циліндрах
- Індикатор глибини розпушування



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

						
Глибокорозпушувач	Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Кількість мотиг	Вага	Робоча глибина
код	к.с.	см	см	шт	кг	см
IPST-03	70-100	175	195	3	700	45
IPST-05	90-110	235	255	5	1064	45
IPST-07	110-160	305	315	7	1304	45
IPST-09	140-200	390	405	9	1870	45
IPST-11	160-240	480	495	11	2200	45

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ



№	Код	Опції
1	EKIPS-01	Бічні пластини (2 шт. в 1 комплекті)
1	EKIPS-02	Бічні пластини (9 шт. в 1 комплекті)
2	EKIPS-03	Опорне колесо
3	EKIPD-03	Металевий коток 3
3	EKIPD-05	Металевий коток 5
3	EKIPD-07	Металевий коток 7
3	EKIPD-09	Металевий коток 9
3	EKIPD-11	Металевий коток 11

ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧ ВАЖКОГО ТИПУ ДО 70 СМ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальне 3-х або 4-х точкове з'єднання
- Система розпушувальних різців
- 2 вали з ножами
- Подвійний коток на гідравлічних циліндрах
- Індикатор глибини розпушування



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

						
Глибокорозпушувач	Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Кількість мотиг	Вага	Робоча глибина
КОД	К.С.	СМ	СМ	ШТ	КГ	СМ
IPAT70-05	210-310	235	255	5	2400	70
IPAT70-07	260-360	305	315	7	2800	70
IPAT70-09	310-400	390	405	9	3750	70
IPAT55-05	150-200	235	255	5	2300	55
IPAT55-07	190-250	305	315	7	2650	55
IPAT55-09	220-330	390	405	9	3550	55
IPAT55-011	250-390	480	495	11	3950	55

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

①



№	Код	Опції
1	EKIPS-3	Бічні пластини (2 шт. в комплекті)

**ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧ
INTEGRAL**

DEKART

integral

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

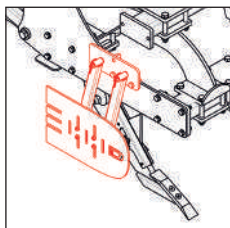
- Навісне агрегування
- Універсальне 3-х точкове кріплення
- Система розпушуючих різців
- Подвійний загострений коток
- Індикатор глибини
- Витрати палива - 10-18 л/га



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

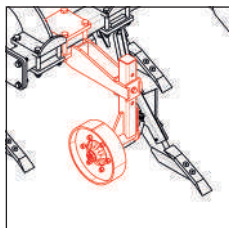
						
Глибокорозпушувач	Потужність трактора	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість мотиг	Вага	Робоча глибина
назва	к.с.	см	см	шт	кг	см
INTEGRAL - 3	від 240	3	300	5	2780	до 50
INTEGRAL - 4	від 290	4	400	7	3400	до 50

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ



БІЧНІ ПЛАСТИНИ

Запобігають викиду землі на сусідні рядки



ОПОРНЕ КОЛЕСО

Допомагає стабілізувати рівень заглиблення глибокорозпушувача



РОБОЧИЙ ОРГАН З ТВЕРДОСПЛАВНОЮ НАПЛАВКОЮ

Забезпечує збільшений ресурс зносу глибокорозпушувача

СКЛАДНИЙ ПРУЖИННИЙ ПЕРЕДПОСІВНИЙ КУЛЬТИВАТОР

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальна 3-х точкова система підключення CAT II
- Ролик з пружинними амортизаторами
- 4 колеса з регулюванням глибини (2 колеса з регулюванням глибини для моделі 4100)
- 41-61-81 мотик
- Обладнано вирівнювачем ґрунту



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

							
Складний пружинний культиватор		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Транспортна ширина	Кількість мотиг	Вага
код	тип	к.с.	см	см	см	шт	кг

• З КОТКОМ

КТКЛ-01	4100	90-120	410	425	300	41	1500
КТКЛ-03	6100	120-140	610	625	300	61	2250
КТКЛ-05	8100	140-160	810	825	300	81	2950

• З ЗУБОВОЮ БОРОНОЮ

КТКЛ-02	4100	90-120	410	425	300	41	1500
КТКЛ-04	6100	120-140	610	625	300	61	2250
КТКЛ-06	8100	140-160	810	825	300	81	2950

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

три варіанти робочих органів:

- стрілочна лапа, • «гусина» лапа, • оборотний долотоподібний наконечник



ПРУЖИННИЙ КУЛЬТИВАТОР МІЖРЯДНИЙ








СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальна 3-точкова система з'єднання
- Диски для захисту рослин
- Режим блокування
- Регульовані по висоті колеса



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- БЕЗ ЄМНОСТІ ДЛЯ ДОБРИВ

							
Міжрядний пружинний культиватор		Потужність трактора	Робоча ширина	Транспортна ширина	Кількість мотиг	Вага	Стандартний розмір ряду*
код	кількість блоків та півблоків	к.с.	см	см	шт	кг	см
YCAU-13	3 блоки	40-50	195	325	15	305	70
YCAU-04	4 блоки (2+2)	50-60	225	325	16	335	70
YCAU-14	4 блоки	50-60	225	325	20	335	70
YCAU-05	5 блоків (3+2)	60-70	295	325	21	520	70
YCAU-15	5 блоків	60-70	295	325	25	520	70
YCAU-06	6 блоків (4+2)	70-80	365	450	26	610	70
YCAU-07	7 блоків (5+2)	75-85	440	450	31	690	70
YCAU-09	7 блоків	75-85	440	450	35	690	70
YCAU-08	8 блоків (6+2)	80-85	505	520	36	780	70
YCPG-05	5 блоків (3+2)	60-70	195	325	13	450	45
YCPG-06	6 блоків (4+2)	70-80	240	325	16	500	45
YCPG-07	7 блоків (5+2)	75-85	285	325	19	580	45
YCPG-08	8 блоків (6+2)	80-85	330	350	22	650	45

* Може проводитися для міжрядь від 40 см до 60 см.
Будь ласка, зв'яжіться для отримання додаткової інформації

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

①



②



③



④



⑤



№	Код	Опції
1	ЕКУС-60	Ємність для добрив (Пластик - 3 блоки)
1	ЕКУС-61	Ємність для добрив (Пластик - 4 блоки)
1	ЕКУС-62	Ємність для добрив (Пластик - 5 блоків)
1	ЕКУС-63	Ємність для добрив (Пластик - 6 блоків)
1	ЕКУС-64	Ємність для добрив (Пластик - 7 блоків)
1	ЕКУС-65	Ємність для добрив (Пластик - 8 блоків)
2	ЕКУС-41	Передня система прополювання (4 блоки / 2 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-31	Передня система прополювання (4 блоки / 4 повних + 4 півблоку)
2	ЕКУС-42	Передня система прополювання (5 блоків / 3 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-32	Передня система прополювання (5 блоків / 5 повних)
2	ЕКУС-43	Передня система прополювання (6 блоків / 4 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-44	Передня система прополювання (7 блоків / 5 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-49	Передня система прополювання (7 блоків / 7 повних)
2	ЕКУС-45	Передня система прополювання (8 блоків / 6 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-46	Передня система прополювання (9 блоків / 7 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-47	Передня система прополювання (10 блоків / 8 повних + 2 півблоку)
2	ЕКУС-48	Передня система прополювання (12 блоків / 10 повних + 2 півблоку)
3	ЕКУС-71	Плуг для борозди
4	МУСА-14	Коток (повний)
5	МУСР-15	Коток (половина)

МІЖРЯДНИЙ ПРУЖИННИЙ КУЛЬТИВАТОР - СКЛАДНИЙ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальна 3-точкова система з'єднання
- Міцне шасі/подвійний профіль
- Диски для захисту рослин
- Режим блокування
- Регульовані по висоті колеса



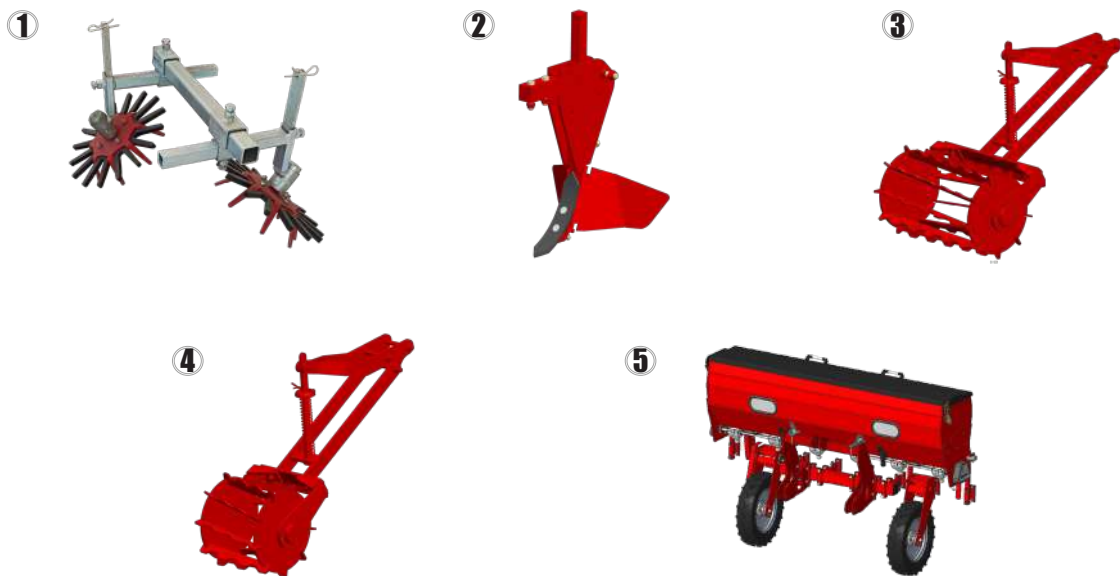
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• БЕЗ ЄМНОСТІ ДЛЯ ДОБРИВ

								
Складний пружинний культиватор		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Транспортна ширина	Вага	Стандартний розмір ряду*	Об'єм бункера
код	кількість блоків та півблоків	к.с.	см	см	см	кг	см	л
КТУСАУ-01	7 блоків (5+2)	80-90	450	480	265	750	70	720
КТУСАУ-04	7 блоків	80-90	480	480	265	800	70	720
КТУСАУ-03	9 блоків (7+2)	90-100	590	620	300	950	70	850
КТУСАУ-05	9 блоків	90-100	620	620	300	1000	70	850
КТУСРС-01	8 блоків (6+2)	80-90	450	480	265	850	45	720
КТУСРС-10	10 блоків	80-90	480	480	265	900	45	720
КТУСРС-02	12 блоків (10+2)	90-100	590	620	300	1050	45	850

* Може проводитися для міжрядь від 40 см до 60 см.
Будь ласка, зв'яжіться для отримання додаткової інформації

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ



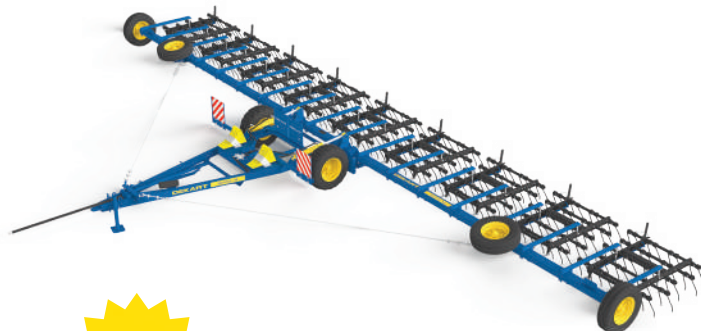
№	Код	Опції
1	ЕКУС-41	Передня система прополювання (4 блока / 2 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-31	Передня система прополювання (4 блока / 4 повних)
1	ЕКУС-42	Передня система прополювання (5 блоків / 3 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-32	Передня система прополювання (5 блоків / 5 повних)
1	ЕКУС-43	Передня система прополювання (6 блоків / 4 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-44	Передня система прополювання (7 блоків / 5 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-49	Передня система прополювання (7 блоків / 7 повних)
1	ЕКУС-45	Передня система прополювання (8 блоків / 6 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-46	Передня система прополювання (9 блоків / 7 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-47	Передня система прополювання (10 блоків / 8 повних + 2 півблоки)
1	ЕКУС-48	Передня система прополювання (12 блоків / 10 повних + 2 півблоки)
2	ЕКУС-71	Плуг для борозди
3	МУСА-14	Коток (повний)
4	МУСР-15	Коток (півблок)
5	ЕК-КУС-100	Ємність для добрив 5 повних + 2 півблоки / 7 повних (соляшник, кукурудза)
5	ЕК-КУС-101	Ємність для добрив 8 повних + 2 півблоки / 10 повних (буряк)
5	ЕК-КУС-102	Ємність для добрив 7 повних + 2 півблоки / 9 повних (соляшник, кукурудза)
5	ЕК-КУС-103	Ємність для добрив 10 повних + 2 півблоки (буряк)

**ЗУБОПРУЖИННА БОРОНА
LEMMA**

DEKART

lemma

Зубопружинна борона LEMMA має удосконалену конструкцію, яка дозволяє її транспортування по дорогах загального значення з дотриманням габаритних вимог. А також забезпечує міцність, надійність та довговічність конструкції, не зважаючи на велику ширину обробітку землі.



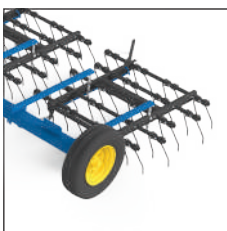
ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ

- борона причіпна
- швидкість роботи - 15 км/год
- глибина обробітку до 9 см
- витрати палива - 0.8-1.5 л/г
- кут нахилу зубців регулюється в межах 15-90° (з кроком 15°) на всій секції одночасно
- транспортна ширина 3 м

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

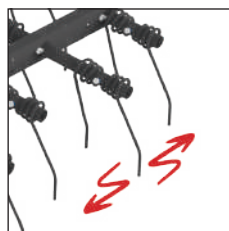
						
Зубопружинна борона	Кількість робочих секцій	Кількість робочих органів	Вага	Ширина захвату	Продуктивність	Потужність трактора
назва	шт	шт	кг	м	г/год	к.с.
LEMMA - 11	7	140	1750	11	16,5	від 50
LEMMA - 14	9	180	1900	14	21	від 80
LEMMA - 17	11	220	2220	17	25,5	від 100
LEMMA - 20	13	260	2530	20	30	від 120
LEMMA - 23	15	300	2890	23	34,5	від 140
LEMMA - 26	17	340	3170	26	39	від 170

ПЕРЕВАГИ



ІДЕАЛЬНЕ КОПІЮВАННЯ РЕЛЬЄФУ

Завдяки підвішуванню окремих робочих секцій на ланцюгах, LEMMA успішно копіює будь-який, навіть найскладніший рельєф.



ВИСОКА ЯКІСТЬ РОБОТИ БЕЗ ЗАБИВАННЯ

Завдяки вібраційній дії пружних зубців борона не забивається та забезпечує високу якість розпушування ґрунту



НАДІНІ ТА ДОВГОЖИВУЧІ ЗУБЦІ

Пружинний зубець виготовлений із високоякісної сталі з особливою термічною обробкою. Діаметр зубця складає 10 мм.

АНКЕРНА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА ТОЧНОГО ВИСІВУ


СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальна 3-точкова система з'єднання
- Коробка передач потужності з валом 1 3/8" Z:6
- 3 типи посівного агрегату;
 - Стандартний посівний агрегат (90 мм тип анкеру)
 - Tekirdag посівний агрегат (90 мм тип анкеру)
 - Посівний агрегат для буряка (70 мм тип анкеру)
- Подвійний сепаратор насіння
- Електронний лічильник площі
- Відстань між блоками: мін 28 см
- Гідравлічна система маркерів
- Місткість насінневого бака: 34 л/бак
- На відміну від стандартних сівалок у сівалках 7, 8 та 12 рядів:
 - Рама: 150x150
 - Привідне колесо: 4 шт
 - Коробка передач: 2 шт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- БЕЗ ЄМНОСТІ ДЛЯ ДОБРИВ

							
Пневматична сівалка точного висіву		Потужність трактора	Загальна ширина	Вага	Швидкість редуктора	Ємність для насіння	Відстань між рядами
код	тип	к.с.	см	кг	об/хв	л	см
РЕМ-ВМ-04 / РЕМ-ВР-04*	4 рядів	60-65	300	700	540	34x4	45-80
РЕМ-ВМ-05 / РЕМ-ВР-05*	5 рядів	70-75	350	850	540	34x5	45-80
РЕМ-ВМ-06 / РЕМ-ВР-06*	6 рядів	80-90	400	900	540	34x6	45-80
РЕМ-ВМ-07 / РЕМ-ВР-07*	7 рядів	90-100	500	1100	540	34x7	45-75
РЕМ-ВМ-08 / РЕМ-ВР-08*	8 рядів	100-110	580	1200	540	34x8	45-75
РЕМ-ВР-12*	12 рядів	110-130	580	1550	540	34x12	45

* сівалка для буряку

• 3 ЄМНІСТЮ ДЛЯ ДОБРИВ

								
Пневматична сівалка точного висіву		Потужність трактора	Загальна ширина	Вага	Швидкість редуктора	Ємність для добрив	Ємність для насіння	Відстань між рядами
код	тип	к.с.	см	кг	об/хв	л	л	см
PEM-BMG-04 / PEM-BPG-04*	4 рядів	60-65	300	880	540	160x2	34x4	45-80
PEM-BMG-05 / PEM-BPG-05*	5 рядів	70-75	350	1000	540	200/240x2	34x5	45-80
PEM-BMG-06 / PEM-BPG-06*	6 рядів	80-90	400	1150	540	200/240x2	34x6	45-80
PEM-BMG-07 / PEM-BPG-07*	7 рядів	90-100	500	1350	540	300x2	34x7	45-75
PEM-BMG-08 / PEM-BPG-08*	8 рядів	100-110	580	1450	540	300x2	34x8	45-75
PEM-BPG-12*	12 рядів	110-130	580	1900	540	160x4	34x12	45

* сівалка для буряку

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ


№	Код	Опції
1	EKBM-01	Колесо типу "V" (за одиницю)
2	EKBM-02	Передній очисний диск (за одиницю)
3	EKBM-03	Передній чизель (за одиницю)
4	EKBM-04	Притискне колесо для насіння (за одиницю)
5	EKBM-05	Ніжки, що покривають насіння (на одиницю)
6	ELPM-01	Контролер потоку насіння (4 блоки)
6	ELPM-02	Контролер потоку насіння (5 блоків)
6	ELPM-03	Контролер потоку насіння (6 блоків)
6	ELPM-04	Контролер потоку насіння (7 блоків)
6	ELPM-05	Контролер потоку насіння (8 блоків)
7	EKPM-02	Мікрогранульний блок (4 блоки)
7	EKPM-03	Мікрогранульний блок (5 блоків)
7	EKPM-04	Мікрогранульний блок (6 блоків)
7	EKPM-05	Мікрогранульний блок (7 блоків)
7	EKPM-06	Мікрогранульний блок (8 блоків)
8	EKPM-01	Гідравлічна система маркерів

ДИСКОВА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА ТОЧНОГО ВИСІВУ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Універсальна 3-точкова система з'єднання
- 6-ти шліцевий вал діаметром 1 3/8" Z:6 (з боку трактора)
- Гідравлічна система маркерів
- Подвійний механізм дозування насіння
- Електронний лічильник площі
- Відстань між блоками: мін 28 см
- Місткість насінневого бака: 36 л/бак
- Діаметр диска: Ø 374 мм
- Колеса типу V з пружинами
- На відміну від стандартних сівалок, у сівалках 7 та 8 рядів:
 - Рама: 150x150
 - Привідне колесо: 4 шт
 - Коробка передач: 2 шт



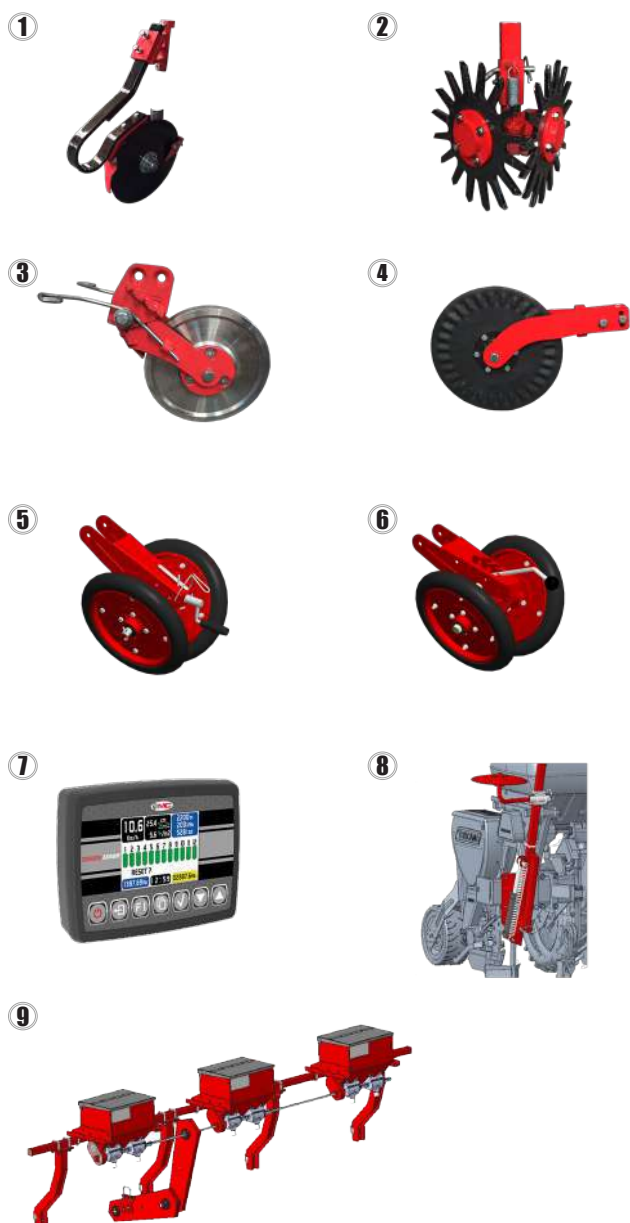
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- БЕЗ ЄМНОСТІ ДЛЯ ДОБРИВ

							
Дискова сівалка точного висіву		Потужність трактора	Загальна ширина	Вага	Швидкість редуктора	Ємність для насіння	Відстань між рядками
код	тип	к.с.	см	кг	об/хв	л	см
PEM-D-04	4 рядів	60-65	300	1050	540	36x4	45-80
PEM-D-05	5 рядів	70-75	350	1200	540	36x5	45-80
PEM-D-06	6 рядів	80-90	400	1250	540	36x6	45-80
PEM-D-07	7 рядів	90-100	500	1450	540	36x7	45-75
PEM-D-08	8 рядів	100-110	580	1600	540	36x8	45-75

• 3 ЄМНІСТЮ ДЛЯ ДОБРИВ

								
Дискова сівалка точного висіву		Потужність трактора	Загальна ширина	Вага	Швидкість редуктора	Ємність для добрив	Ємність для насіння	Відстань між рядами
КОД	ТИП	к.с.	см	кг	об/хв	л	л	см
PEM-DG-04	4 ряди	60-65	300	1230	540	160x2	36x4	45-80
PEM-DG-05	5 рядів	70-75	350	1350	540	200/240x2	36x5	45-80
PEM-DG-06	6 рядів	80-90	400	1500	540	200/240x2	36x6	45-80
PEM-DG-07	7 рядів	90-100	500	1850	540	300x2	36x7	45-75
PEM-DG-08	8 рядів	100-110	580	2000	540	300x2	36x8	45-75

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ


№	Код	Опції
1	EKDM-01	Система розкидання добрив дискового типу (за одиницю)
2	EKDM-02	Передні пальчикові диски V (за одиницю)
3	EKDM-03	Прес колесо для насіння (за одиницю)
4	EKDM-04	Диск для різання стебла рослин (за одиницю)
5	EKDM-05	Гвинтове регулювання колеса типу "V" (за одиницю)
6	PEM-MJF-01	Колесо V-подібного типу із ступінчастим регулюванням (за одиницю)
7	ELPM-01	Контролер потоку насіння (4 блока)
7	ELPM-02	Контролер потоку насіння (5 блоків)
7	ELPM-03	Контролер потоку насіння (6 блоків)
7	ELPM-04	Контролер потоку насіння (7 блоків)
7	ELPM-05	Контролер потоку насіння (8 блоків)
8	EKPM-01	Гідравлічна система маркерів
9	EKPM-02	Мікрогранульний блок (4 блоки)
9	EKPM-03	Мікрогранульний блок (5 блоків)
9	EKPM-04	Мікрогранульний блок (6 блоків)
9	EKPM-05	Мікрогранульний блок (7 блоків)
9	EKPM-06	Мікрогранульний блок (8 блоків)

ТЕЛЕСКОПІЧНА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА ТОЧНОГО ВИСІВУ



Телескопічна пневматична сівалка точного висіву		Потужність трактора	Транспортна ширина	Вага з ємністю / без ємності для добрив	Швидкість редуктора	Ємність для добрив	Ємність для насіння	Відстань між рядами
код	тип	к.с.	см	кг	об/хв	л	л	см
PEM-DTL-06 PEM-DTLG-06	6 рядів, дискова	100-110	400	1800 / 1600	540	240x2	36x8	45-70
PEM-BTL-06 PEM-BTLG-06	6 рядів, анкерна	100-110	400	1650 / 1450	540	240x2	36x6	45-70

• СІВАЛКИ СКЛАДНОГО ТИПУ

PEM-DKTL-08 PEM-DKTLG-08	8 рядів, дискова	130-160	300	2650 / 1750	540	1000	36x8	45-80
PEM-BK-TL-08 PEM-BK-TLG-08	8 рядів, анкерна	130-160	300	2300 / 1450	540	1000	34x8	45-80

КОТОК ВАЖКОГО ТИПУ - СКЛАДНИЙ

СТАНДАРТНЕ ОБЛАДНАННЯ

- Литі диски радіусом 50 см
- 2 транспортні колеса
- Гідравлічне шасі, що складається
- Надійні підшипникові вузли



Каток, що складається		Потужність трактора	Робоча ширина	Загальна ширина	Ширина при транспортуванні	Вага
код	тип	к.с.	см	см	см	кг
KMER-01	6200	100-140	615	640	265	3300
KMER-02	8200	150-180	815	840	265	4000

ТАКОЖ ПРОПОНУЄМО:

МІЖРЯДНІ ФРЕЗЕРНІ
КУЛЬТИВАТОРИ РІЗНОГО ТИПУ
Шириною 2 - 9 рядків



ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНІ
КУЛЬТИВАТОРИ РІЗНОГО ТИПУ
Шириною від 2,5 до 6 метрів
Глибина обробітку до 30 см



ПОДРІБНЮВАЧІ СТЕБЕЛ/
МУЛЬЧЕРИ
Шириною від 2,3 до 6,6 метра



ПОДРІБНЮВАЧІ ГІЛОК
Шириною від 1,6 до 2,6 метра



ГРУНТОВІ ФРЕЗИ
Шириною від 2,1 до 5,7 метрів
Глибина обробітку до 27 см



САДОВІ ФРЕЗИ
Шириною від 1,5 до 2 метрів
Глибина обробітку до 20 см



КОСАРКИ ДИСКОВІ
Діаметр диска 80 - 100 см



DEKART
TOSCANO

вул. Ак. Вільямса, 2Б, Київ, 02000
вул. Бережанська, м. Тернопіль, 46002

sl@toscano.com.ua

sl@dekart.group

+38 095 774-88-52

+38 067 779-25-18

toscano.com.ua

dekart.group

