

ARK GROUP

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ СІЛЬГОСПТЕХНІКА ТА ЗАПЧАСТИНИ



ВІДМІННА ГРА НА СВОЄМУ ПОЛІ

ЗМІСТ

Культиватори суцільного обробітку	
KPA ATLAS	4
Культиватори 5-ти рядні	
KPA-01 ATLAS	8
Дискові луцильники	
BDA SHARK	12
Глибкорозпушувачі	
GRA GRAND	16
Ротаційні борони	
RBA ROTOR	20
Міжрядні культиватори	
KRNA RAZOR	24
Катки подрібнювачі серії Zark	
KTTP AGREOS	28
Передпосівні компактори серії Zark	
KPPA AKRON	32
Борони дискові серії Zark	
BDAD KRATOS	36
Фронтальний навантажувач	
NT LEADER	40
Корчувач	
KR BASIS	42
Візок розкидача	
VRA CART 3000	44
Обладнання для	
JCB MANITOU	46

КУЛЬТИВАТОРИ СУЦІЛЬНОГО ОБРОБІТКУ

KPA | ATLAS

Культиватори КНА / КПА призначені для комплексного обробітку ґрунту, підрізання, вичісування та ущільнення поверхнього шару поля перед посівом. Він працює з тракторами, які мають потужність від 60 к.с.

Конструкція агрегатів зі зниженою масою дозволяє використовувати менш потужні трактори зі збереженням ефективності обробітку.

КПА застосовують для всіх типів ґрунтів, внаслідок комплектації якісними стійками. Культиватори цієї серії показують неперевершену якість обробки на полях з великою кількістю рослинних решток та на парах.

Дворядна гребінка забезпечує рівномірне розподілення і вичісування поживних залишків та ґрунтових утворень. Трубочастий коток остаточно формує правильну ґрунтову фракцію та ущільнює поверхню.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ☑ Рівномірність глибини обробітку за всією шириною та довжиною захоплення
- ☑ Жорстка конструкція рами
- ☑ Простота налаштування
- ☑ Висока продуктивність обробітку
- ☑ Вирівнювання та часткове ущільнення ґрунту
- ☑ Низька ймовірність забивання поживними рештками
- ☑ Рівна підшва обробленої ділянки

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРА ATLAS

	3NC	4NC	4PC	5PC	5PG	6PG	8PG
Продуктивність, га / год	3,4	4,6	4,8	6	6	7	9
Робоча швидкість, км / год	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12
Транспортна швидкість, км / год	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20
Глибина обробки, мм	60 -120	60 -120	60 -120	60 -120	60 -120	60 -120	60 -120
Кількість робочих органів (260 / 310), шт	13 / 11	17 / 15	17 / 15	21 / 18	23 / 19	27 / 23	36 / 32
Ширина лапи, мм	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310
Маса агрегату, кг	755 / 850	855 / 985	1250 / 1345	1350 / 1485	1870 / 2020	1900 / 2170	2400 / 2700
Потужність трактора, к.с.	60	70	82	90	110-130	130-150	160-180

ШИРИНА ОБРОБІТКУ	3м	4м	4м	5м	5м	6м	8м
НАВІСНИЙ	●	●					
ПРИЧІПНИЙ			●	●			
ГІДРАВЛІЧНА РАМА					●	●	●

* Комплектація зі стійками 70*12 (260 мм ширина) / Wil-Rich (310 мм ширина).



Відеоогляд

Ціна :

УНІКАЛЬНІ РЕШЕННЯ

KPA | ATLAS

01 Механічне регулювання глибини обробітку

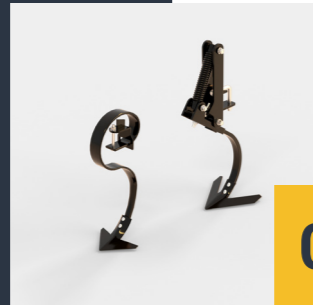
Простота та надійність під час роботи



01

02 Сійки 70 x 12 або Wil-Rich

Комплектація різними видами робочих органів за індивідуальним запитом.



02

03 2x рядні гребінки які регулюються за висотою та кутом атаки

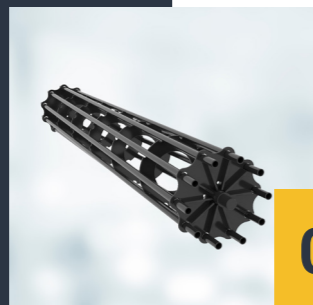
Можливість ефективно обробляти різні типи ґрунтів, поля з великою кількістю поживних решток та вологу землю



03

04 Трубчастий спіралевидний коток

Коток має більшу площу дотику з землею, тому він краще перебиває та ущільнює ґрунт. Відсутність центробіжного валу гарантує вільне пересипання ґрунту без намотування рослинних решток



04

05 Брус рами 80 x 80 x 6 мм

Для довговічності та міцності агрегата



05

06 Наявність основного комплекту болтів

Можливість швидко вирішити ймовірні проблеми під час роботи на полі



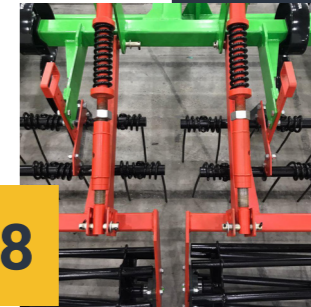
06



07

Місце змащування в карті котка

Таке розташування дає можливість збільшити термін експлуатації підшипника



08

Пружинний амортизатор

Коток під час роботи пружини та розбиває грудки, а також краще ущільнює ґрунт. Це дає можливість отримати кращі сходи врожаю.



09

Чотири ряди робочих органів

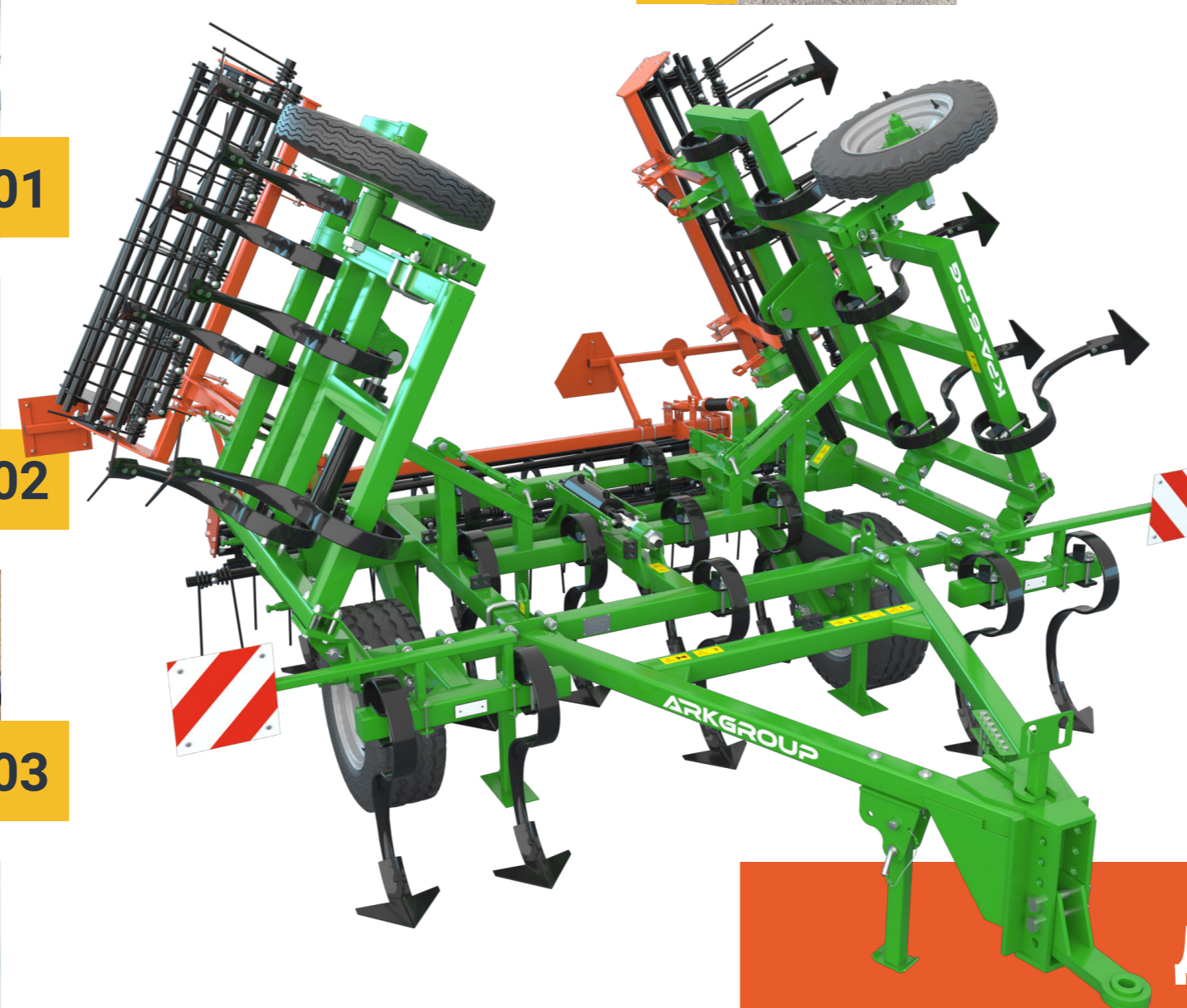
Широке розташування унеможлиблює забивання поживними рештками



10

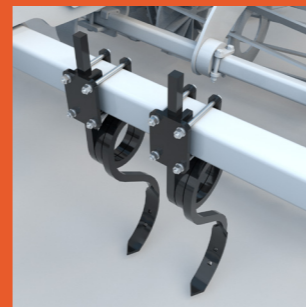
Регулювання носика за висотою

Універсальність та можливість агрегування з усіма видами тракторів



ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Розрихлювач сліду



Ціна :

Лапа шириною 330



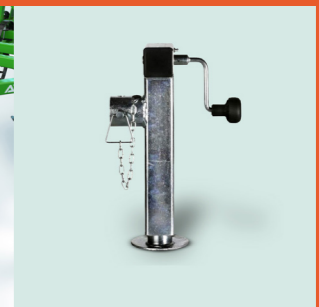
Ціна :

Єврозчіпка



Ціна :

Домкрат



Ціна :

КУЛЬТИВАТОРИ 5-ТИ РЯДНІ

КРА-01 | ATLAS

Культиватори серії "01" КПА ATLAS призначені для суцільного передпосівного обробітку ґрунту і обробки парів з одночасним боронуванням, з питомим опором ґрунту до 0,5 кгс/см² (0,05МПа) і вологістю до 27%. Дана серія машин являється трансформаційною з можливим переобладнанням з 4м на 6м або 8м.

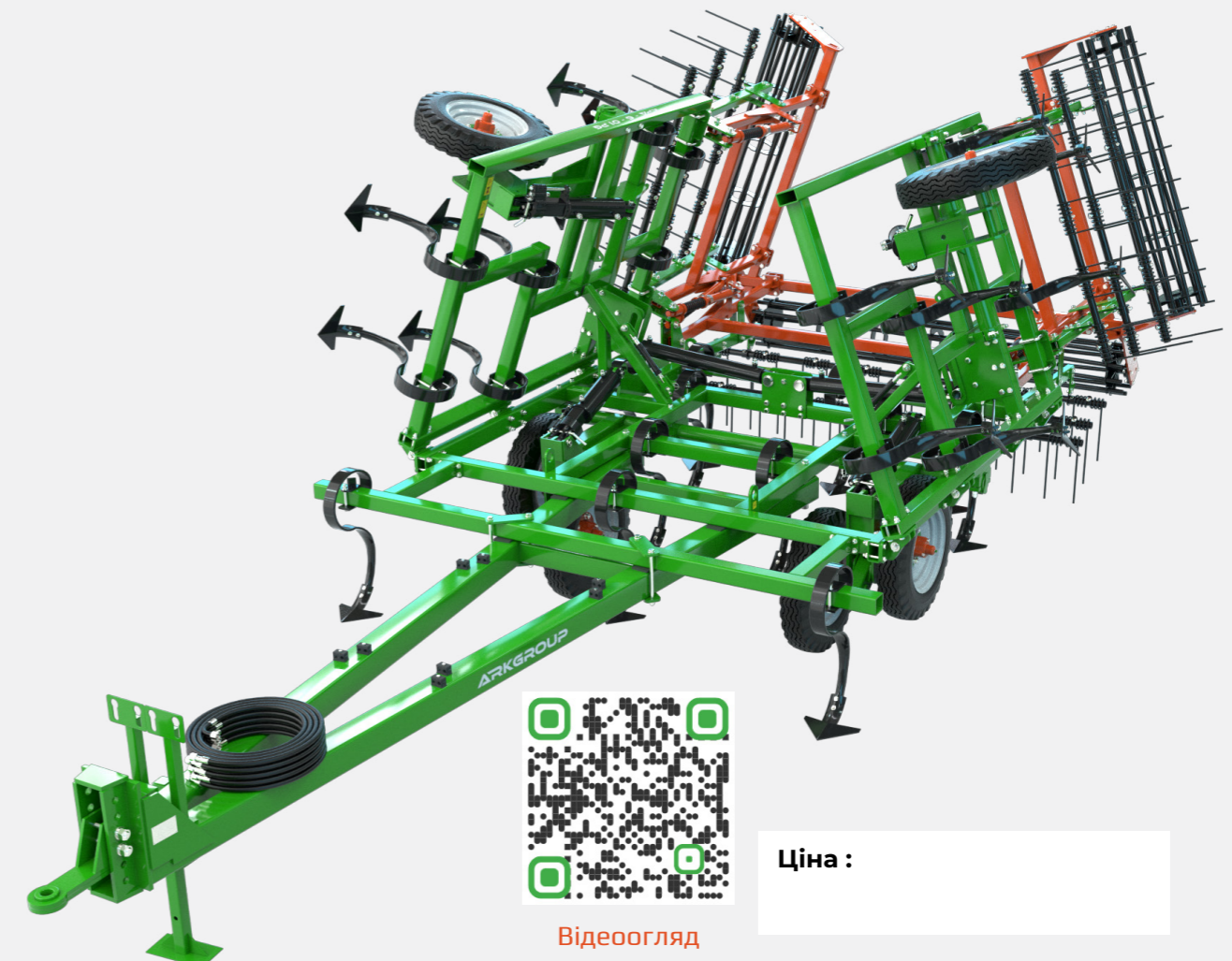
На замовлення культиватор може поставлятися з різними стрільчастими лапами від 260 до 310 мм, при цьому змінюється кількість робочих органів агрегату. За рахунок розміщення робочих органів в 5 рядів, забезпечується рівномірне проходження, навіть грубостеблевих пожнивних залишків, без забивання агрегату.

До конструкційних особливостей відносяться робочі органи Wil Rich для стерньового обробітку (до 17см) або робочій орган із пружинною стійкою 70x12мм для передпосівного обробітку (до 12см), три ряди пружинних гребінок і важкий безосьовий коток.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ☑ Рівномірність глибини обробітку за всією шириною та довжиною захоплення
- ☑ Жорстка конструкція рами
- ☑ Простота налаштування
- ☑ Висока продуктивність обробітку
- ☑ Вирівнювання та часткове ущільнення ґрунту
- ☑ Низька ймовірність забивання пожнивними рештками
- ☑ Рівна підшва обробленої ділянки

ХАРАКТЕРИСТИКИ КПА ATLAS	4PC-01	5PC - 01	5PG - 01	6PG - 01	8PG - 01
Продуктивність, га / год	4,8	6	6	7	9
Робоча швидкість, км / год			до 12		
Транспортна швидкість, км / год			до 20		
Глибина обробки, мм			60-120		
Кількість робочих органів (260 / 310 *), шт	19 / 15	21 / 18	23 / 19	27 / 23	36 / 32
Ширина лапи, мм	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310	260 / 310
Маса агрегату, кг	1950 / 2050	2550 / 2700	2900 / 3000	3300 / 3480	3900 / 4100
Потужність трактора, к.с.	100 - 110	130 - 150	150 - 180	180-200	220-240
ШИРИНА ОБРОБІТКУ	4м	5м	5 м	6м	8м
ПРИЧІПНИЙ	●	●			
ГІДРАВЛІЧНА РАМА			●	●	●



Ціна :

Відеоогляд

* Комплектація зі стійками 70*12 (260 мм ширина) / Wil-Rich (310 мм ширина).

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

KPA-01 | ATLAS

Механічне регулювання глибини обробітку

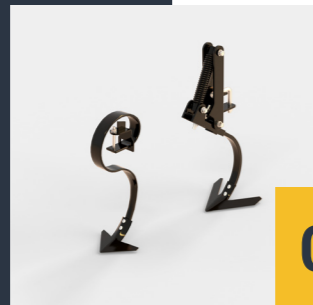
Простота та надійність під час роботи



01

Сійки 70 x 12 або Wil-Rich

Комплектація різними видами робочих органів за індивідуальним запитом.



02

2х рядні гребінки які регулюються за висотою та кутом атаки

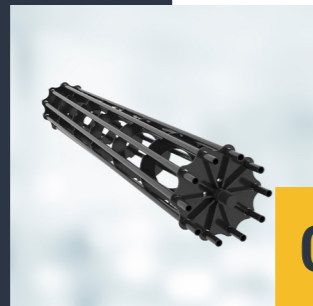
Можливість ефективно обробляти різні типи ґрунтів, поля з великою кількістю поживних решток та вологу землю



03

Трубчастий спіралевидний коток

Коток має більшу площу дотику з землею, тому він краще перебиває та ущільнює ґрунт. Відсутність центробіжного валу гарантує вільне пересипання ґрунту без намотування рослинних решток



04

Брус рами 80 x 80 x 6 мм

Для довговічності та міцності агрегата



05

Наявність основного комплекту болтів

Можливість швидко вирішити ймовірні проблеми під час роботи на полі



06

07



Місце змащування в карті котка

Таке розташування дає можливість збільшити термін експлуатації підшипника

08



Пружинний амортизатор

Коток під час роботи пружини та розбиває грудки, а також краще ущільнює ґрунт. Це дає можливість отримати кращі сходи врожаю.

09



5 рядів робочих органів

Завдяки 5 рядам, ще якісніше виконує свою роботу. Унеможлиблює пропуск необроблених ділянок поля.

10



Регулювання носика за висотою

Універсальність та можливість агрегування з усіма видами тракторів

11

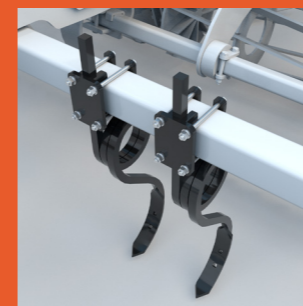


Тандемні колеса

Для рівномірного та якісного обробітку ґрунту на хвилястих ділянках поля

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Розрихлювач сліду



Ціна :

Лапа шириною 330



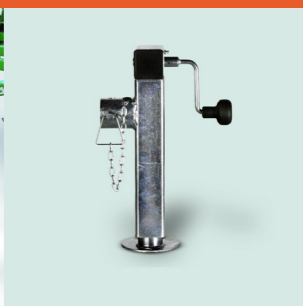
Ціна :

Єврозчіпка



Ціна :

Домкрат



Ціна :

ДИСКОВІ ЛУЩИЛЬНИКИ

BDA | SHARK

Агрегати цієї серії оптимально підходять для всіх типів ґрунтів, передпосівної обробки та для полів з великою кількістю рослинних решток. Диска борона забезпечує інтенсивне та рівномірне перемішування рослинних решток на робочу глибину до 12 см.

Незалежні пружинні стійки робочих органів забезпечують безвідмовну та ефективну роботу борони на засмічених та кам'янистих ділянках поля. Внаслідок різнонаправлених коливань відбувається самоочищення робочих органів від рослинних залишків та ґрунту.

Коток забезпечує якісне ущільнення поверхневого шару і дозволяє коригувати ґрунтову фракцію. Комбінований агрегат забезпечує високу продуктивність при відносно низькій витраті палива. Це також дозволяє працювати на швидкості до 12 км/год без зниження ефективності обробки.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ☑ Кожен ряд дисків заходить ґрунт під кутом атаки 16° переднього ряду та 19° заднього ряду робочих органів
- ☑ Форма дисків сприяє кращому перерізанню рослинних решток. Це також зменшує опір землі агрегату, тому економить паливо й підвищує продуктивність
- ☑ Можливість заміни диска, не розбираючи підшипника
- ☑ Висока швидкість роботи
- ☑ Багатофункціональне налаштування за індивідуальними потребами

ХАРАКТЕРИСТИКИ BDA SHARK

	1.8NC	2.4NC	3.2NC	4NC	2.4PC	3.2PC	4PC	4PG	5PG	6PG	8PG
Продуктивність, га / год	2,15	2,8	3,8	4,8	2,8	3,8	4,8	4,8	6	6	9,6
Робоча швидкість, км / год	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Транспортна швидкість, км / год								до 20			
Глибина обробки, см								12			
Кількість рядів, шт								2			
Кількість робочих органів	14	18	24	32	18	24	32	34	38	50	66
Діаметр дисків, мм								510			
Маса конструкції	890	1050	1300	1920	1550	1870	2350	2520	2820	3650	5300
Потужність трактора (рекомендована)	від 60	від 80	90-110	120-140	від 80	90-110	120-140	120-140	150-180	180-220	220-280

ШИРИНА ОБРОБІТКУ 1,8м 2,4м 3,2м 4м 2,4м 3,2м 4м 4м 5м 6м 8м

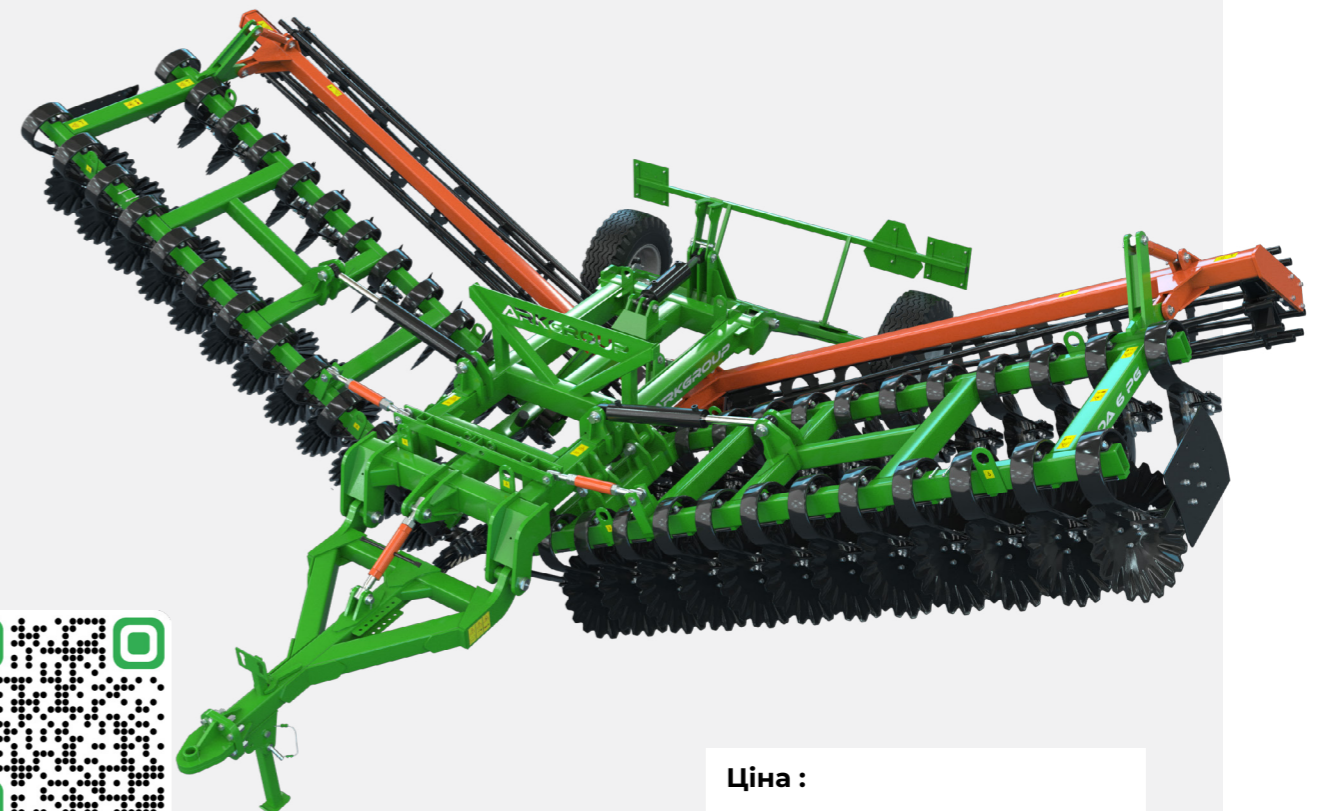
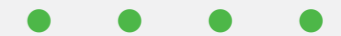
НАВІСНА



ПРИЧІПНА



**ГІДРАВЛІЧНА
РАМА**



Відеоогляд

Ціна :

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

BDA | SHARK



06



З'ємна вісь. Ступиця закордонного виробництва
Надійність техніки заощаджує кошти в майбутньому

07



Коток без центробіжного валу
Не забивається пожнивними залишками.

08



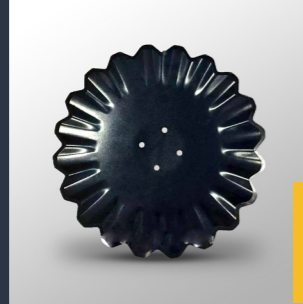
З'ємний носик
При зношуванні можна встановити деталь закордонного виробництва або просто замінити на іншу

09



Основний комплект болтів
Швидко ремонтується в разі пошкодження

02



Диск Super Sharp
Диски такої форми перебивають грудки та перерізають пожнивні рештки, не вивертаючи при цьому брил землі

03



Стійка 90 x 14 з обмежувачами
Має жорстке кріплення і разом з тим добре пружинить під час роботи, тому не забивається

04



Підшипниковий вузол на дисках не обслуговується
Довговічність експлуатації роботи, тому не забивається

05



Збільшена відстань між рядами дисків
Диски не забиваються пожнивними рештками. Під час роботи агрегата передній ряд піднімає масу землі й органічних залишків таким чином, що вони встигають зупинитись перед тим, як будуть підняті другим рядом дисків.

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

- Подвійний коток
- Коток СТС
- Рублячий коток
- Єврозчіпка
- Диск "Ромашка"
- Домкрат
- Щиток
- Опорне колесо

Ціна :	Ціна :	Ціна :	Ціна :
Ціна :	Ціна :	Ціна :	Ціна :

ГЛИБОКОРОЗПУШУВАЧІ

GRA | GRAND

Глибокорозпушувач дозволяє швидко та ефективно розпушувати важкі ґрунти та створювати відповідні канали в плужній підшві.

Завдяки своїй конструкції агрегат може обробляти всі типи ґрунтів на глибину до 55 см. У конструкції глибокорозпушувачів від ARK Group використовуються робочі органи Європейських виробників.

Можливість внесення добрив на задану глибину підвищує ефективність та якість результатів роботи агрегата.

Універсальна конструкція кріплення робочих органів дозволяє встановлювати різні додаткові опції, щоб збільшити спектр задач агрегата та їх якість.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ✓ Гарна аерація землі талою та дощовою водою;
- ✓ підвищується водопроникність ґрунту, адже його структура стає більш пористою;
- ✓ формуються умови для всмоктування та накопичення достатньої кількості запасів вологи з повітря та їх правильний перерозподіл у ґрунті;
- ✓ кількість активних корінців збільшується майже у 2 рази в зоні розпушування;
- ✓ на схилах глибокорозпушувач створює правильну структуру поверхні й запобігає водній та вітровій ерозії;
- ✓ безперерйне проникнення вологи в нижчі шари дозволяє гарно розвиватися кореневій системі сільськогосподарських культур й збільшує врожайність на 12-18%;
- ✓ зменшення ущільненості та руйнування плужної підшви у майбутньому знижує опір ґрунту під час роботи іншими агрегатами. Це заощаджує паливо та зменшує навантаження на ґрунтообробну техніку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ GRA GRAND

	GRA-2	GRA-2	GRA-2	GRA-2.5	GRA-2.5	GRA-3	GRA-3	GRA-4	GRA-4
Транспортна ширина, мм	2000	2000	2000	2500	2500	3000	3000	4000	4000
Транспортна довжина, мм					2900				
Глибина обробки, см					15 - 55				
Кількість робочих органів	3	4	5	4	5	5	7	7	9
Маса конструкції	1630	1800	1870	1970	2040	2150	2350	2580	2780
Потужність трактора (рекомендована)	120-150	160-180	180-220	180-200	220-250	250-280	280-330	340-360	від 350
ШИРИНА ОБРОБІТКУ	2м	2м	2м	2,5м	2,5м	3м	3м	4м	4м



Відеоогляд

Ціна :

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

GRA | GRAND

Модульна конструкція рами

Швидкість та легкість обслуговування. Можна замінити лише один елемент, а не всю раму



01

Гідравлічне регулювання глибини обробки

Швидше та точніше налаштування глибини економить час, а також дає можливість змінювати рівень заглиблення під час руху трактора



02

Подвійний коток з механічним міжосьовим регулюванням

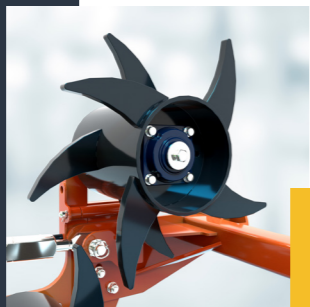
Котки не забиваються землею, також є можливість відрегулювати їх під рівень вологості ґрунту



03

Підшипники закритого типу

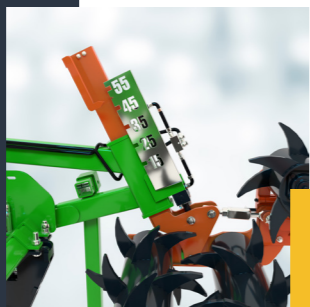
забезпечують високий рівень захисту від забруднення навіть в умовах безпосереднього контакту з землею та рослинною або при впливі вологи.



04

Шкала регулювання глибини обробки ґрунту

Можливість регулювання глибини обробки оператором "на ходу", не виходячи з кабіни трактора



05

06



Гідроциліндри із замками

Фіксація глибини обробки землі за допомогою гідросистеми

07



Швидкоз'ємне долото

Швидкість заміни робочих органів

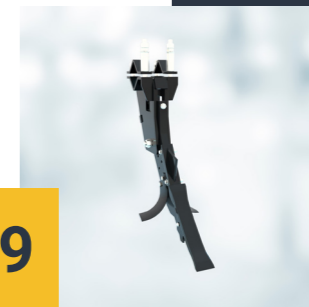
08



Можливість регулювати крила за висотою

Розпушення того шару ґрунту, який потрібно конкретному господарству

09



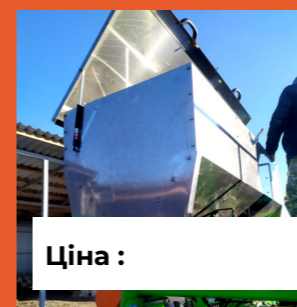
Модульна конструкція стійки

Швидкість та легкість обслуговування. Можна замінити лише один елемент стійки



ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Система внесення мінеральних добрив



Ціна :

Доповнюючі бокові котки



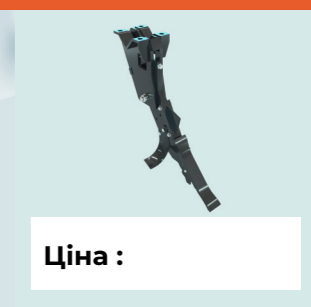
Ціна :

Опорні колеса



Ціна :

Додатковий робочий орган



Ціна :

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

RVA | ROTOR

Стійка з труби
розмірами 40 x 40 x
5 мм

Жорсткість під час
роботи



01

Підшипниковий
вузол – закритого
типу

Не потребує
обслуговування та є
більш довговічним



02

Механічне
регулювання
навантаження на
робочі органи до 450
кг на секцію

Можливість
регулювати секції під
різні типи ґрунтів



03

З'ємні ромбоподібні
зуби (сталь 40х)

Швидкість заміни та
обслуговування



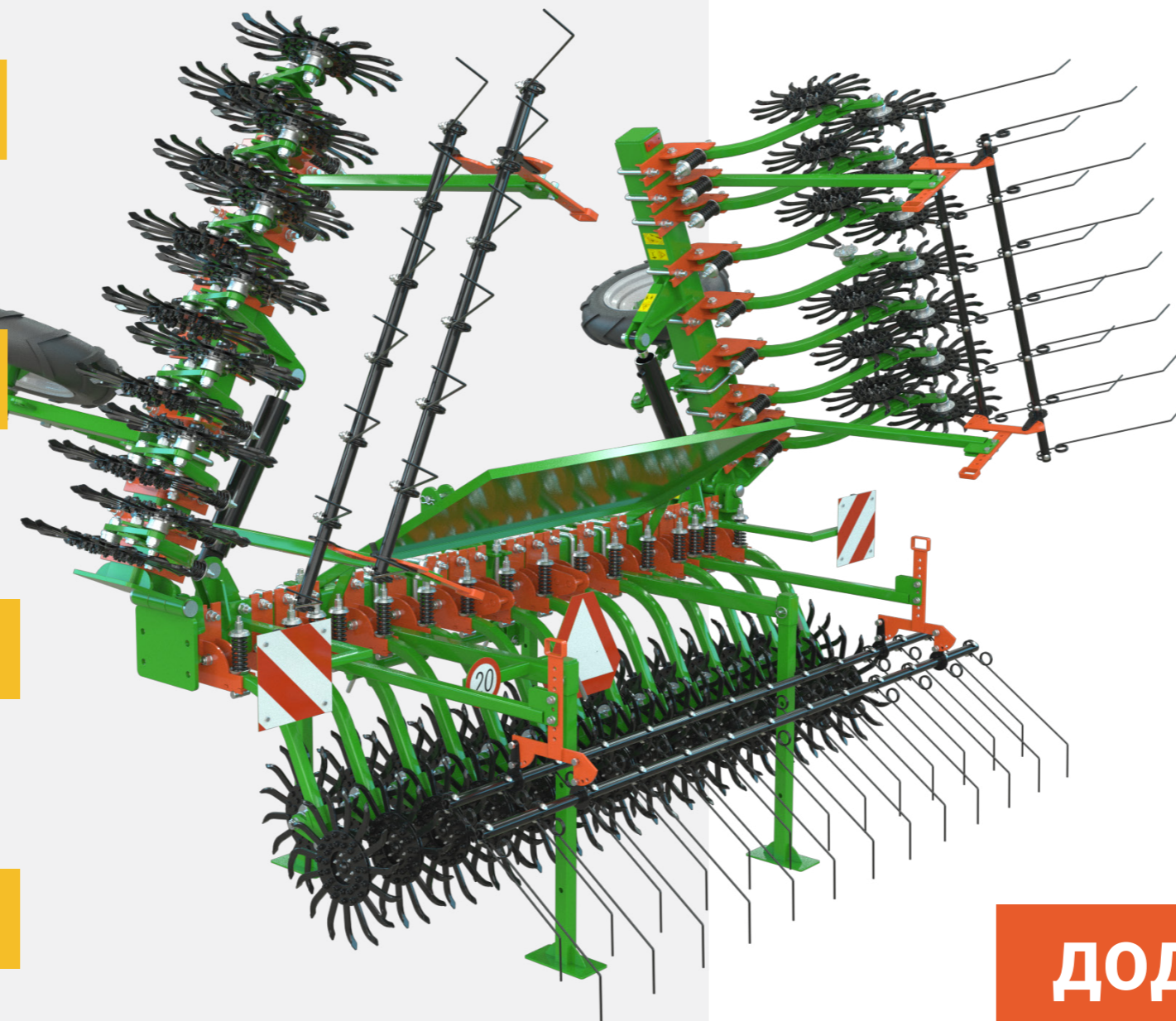
04

Поліамідні втулки
в маятникових
механізмах

Дешева
обслуговування та
довговічність роботи



05



06



Єврозчіпка

Можливість
агрегування з
різними типами
тракторів

07



Транспортний
пристрій

Транспортування
дорогами загального
призначення

08



Гак для
завантаження

Можливість швидкого
завантаження та
розвантаження

09



Опорні колеса

Можливість
налаштувати навіску
трактора в "плаваюче"
положення

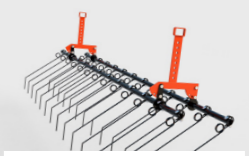
ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Захисний екран

2х рядна зубо-
пружинна гребінка



Ціна :



Ціна :

МІЖРЯДНІ КУЛЬТИВАТОРИ

KRNA | RAZOR

Культиватор **KRNA** Призначений для міжрядного обробки технічних культур з одночасним внесенням гранульованих мінеральних добрив (опція-система внесення рідких добрив).

Забезпечує якісне розпушування ґрунту в міжряддях на задану глибину зі знищенням бур'янів.

Культиватор призначений для обробки посівів кукурудзи, соняшника та інших культур з шириною міжряддя 70 см.

Наявність транспортного пристрою дозволяє використовувати дороги загального призначення. Паралелограмна підвіска секцій робочих органів забезпечує оптимальне копіювання рельєфу поля.

Безкамерні опорні колеса секції культиватора забезпечують їх самоочищення від наливного ґрунту. Культиватори серії KRNA можна використовувати для суцільної культивації.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ☑ Можливість робити і суцільну, і міжрядну обробки
- ☑ Одночасне підрізання бур'яну та підгортання рядка
- ☑ Можливість комплектувати агрегат різними системами внесення добрив
- ☑ Двостороннє підживлення

ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВАТОРА RAZOR

	KRNA-4.2	KRNA-5.6	KRNA-8.4	KRNA 4.2-01	KRNA 5.6-01	KRNA 8.4-01
Робоча швидкість, км/год	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Глибина обробітку, см	6-10	6-10	6-10	10	10	10
Кількість секцій, шт	7	9	13	7	9	13
Ширина міжряддя, мм	450	450	700	450	450	700
Довжина, мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Ширина, мм	4600	6000	9000	4600	6000	9000
Висота, мм	1700	1700	1700	1800	1800	1800
Маса агрегату, кг	660	1050	1800	980	1100	1825
Потужність трактора, к.с.	65	80	від 90	65	80	від 90
ШИРИНА ОБРОБІТКУ	4,2м	5,6м	8,4м	4,2м	5,6м	8,4м



Відеоогляд

Ціна :

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

KRNA | RAZOR

Регулювання пружиною

Дозволяє агрегату працювати на заданій глибині на різних типах ґрунтів та за різних умов



01

Єврозчіпка

Агрегатування з різними типами тракторів



02

Гак для розвантаження

Швидкість розвантаження та завантаження



03

Наявність чистика банджа

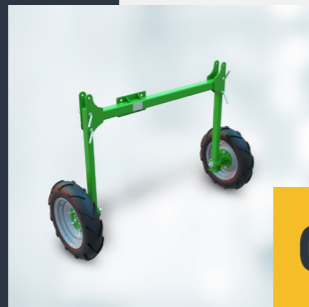
використання агрегату навіть при великій кількості опадів та вологому ґрунті без погіршення якості роботи



04

Транспортний пристрій

Дозволяє пересуватись з агрегатом до дорог загального призначення без порушення ПДР.



05



06



Просте регулювання глибини обробки шляхом переставлення пальця

Дозволяє агрегату працювати на заданій глибині на різних типах ґрунтів та за різних умов

07



S-подібні пружинні стійки 32 x 10 мм

Самоочищення від пожнивних решток та зменшення навантаження на секцію

08



Лапа – 150 мм

Дозволяє забезпечити повне перекриття міжряддя будь якої ширини.

09



Секція на фторопластових втулках

Заощадження на обслуговуванні та довговічність в роботі

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Система внесення сухих добрив

Система внесення рідких добрив

Бокові щитки



Ціна :

Ціна :

Ціна :

КОТКИ ПОДРІБНЮВАЧІ СЕРІЇ ZARK

КТТР | AGREOS

Agreos – подвійний коток-подрібнювач з меншими зусиллями до більшого результату
Подвійний коток-подрібнювач Agreos з малим тяговим опором та широким спектром дії може застосовуватися для різних завдань: у т. ч. обробки стерні ріпаку, соняшнику, кукурудзи або подрібнення сидеральної маси. У робочому положенні вся вага машини посідає різальні інструменти, що забезпечує відмінну якість подрібнення органічної маси.

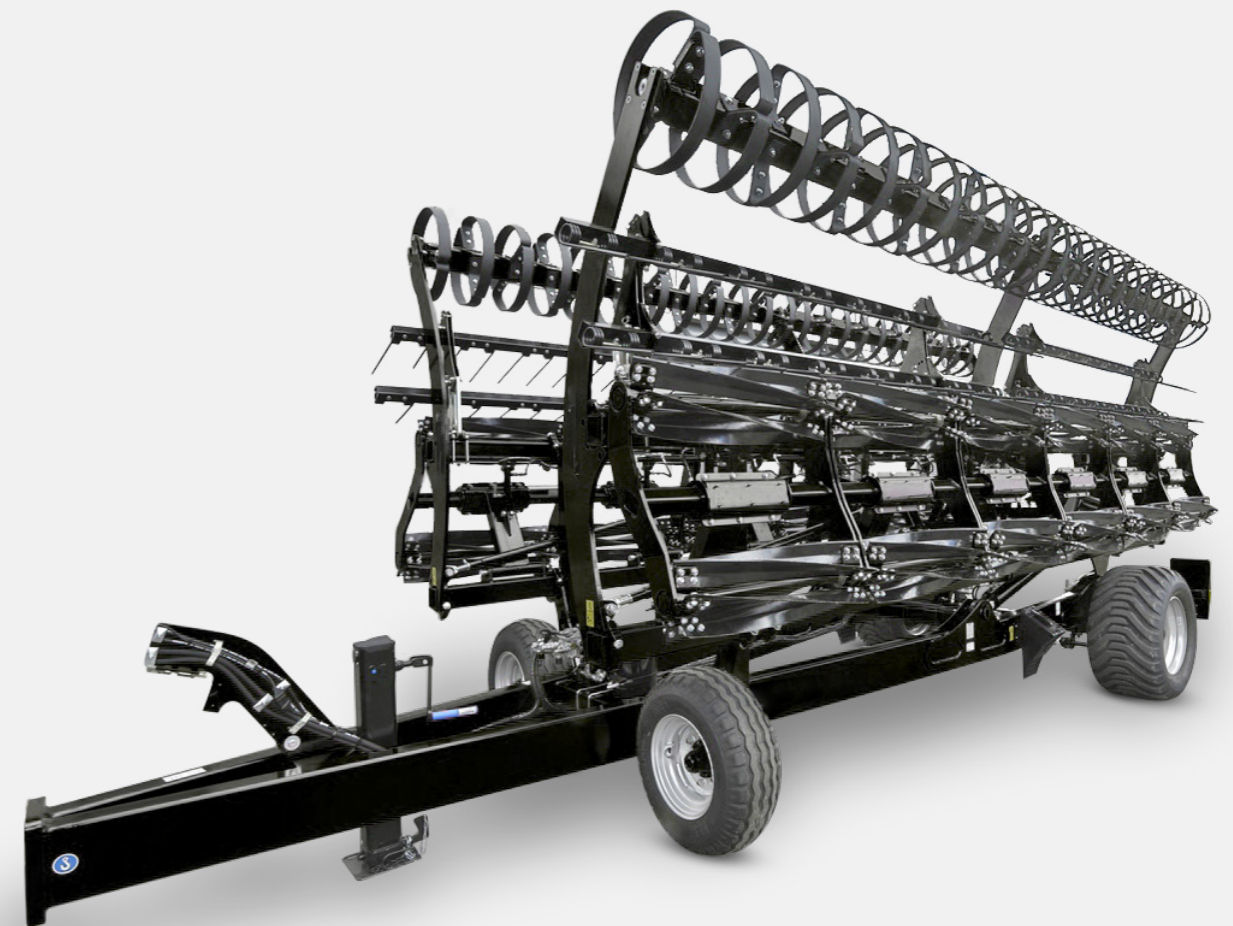
Особливості агрегату: Малий тяговий опір: 240 к.с. при робочій ширині 12 м та швидкості 14 км / год
Унікальний результат роботи по стерні кукурудзи
Ідеальне рішення для подрібнення залишків ріпаку та соняшнику
Подрібнення сидератів

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- Гнучкість із 3-точ. наважкою! Agreos 3, 5 та 6 може навішуватись на Ваш вибір: спереду або ззаду на трактор.
- 3-рядна важка штригельна борона для рівномірного розподілу органічної маси по поверхні, знищення сходів падалиці та бур'янів. Доступна для Agreos 5, 6, 9, 12 та 18.
- Закрита конструкція катків
- 300 мм вали котків для максимально високої швидкості обертання Agreos = 3-секц., складений для кращого копіювання ґрунту
- Тиск на інструменти за допомогою гідравліки, гідроаккумулятори для захисту від перевантажень
- Перехресне розташування ножів виключає необроблені ділянки ґрунту

ХАРАКТЕРИСТИКИ AGREOS

	Agreos 3	Agreos 5	Agreos 6	Agreos 9	Agreos 12	Agreos 18
Робоча ширина, мм	2900	4600	5700	8900	12200	18200
Транспортна ширина, мм	2990	2350	2350	2980	2990	2990
Вид зчеплення з трактором	3-точ. кат II / III	3-точ. кат II / III	3-точ. кат II / III	3-точ. кат II / III	3-точ. кат II / III	3-точ. кат II / III



КТТР | AGREOS

Закрита конструкція котка

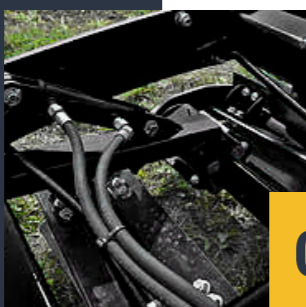
завдяки цьому підшипники не потребують обслуговування



01

Гідравлічна система

тиск подрібнюючої секції здійснюється за допомогою гідравліки, встановлені гідроакумулятори для захисту від перенавантаження



02

Подвійний коток подрібнювач

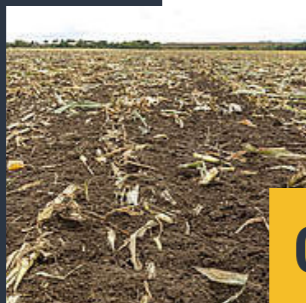
малого діаметру дозволяє якісно подрібнити органічну масу на високих швидкостях



03

Решетки кукурудзи

Широке розташування унеможлиблює забивання поживними рештками



04



06



Результат якісного подрібнення

Ефективне подрібнення поживних решток, та знищення кореневої системи за один прохід незалежно від засміченості поля та від типу культури.

07



Результат якісного обробітку

А також забезпечує знищення личинок кукурудзяного метелика

08



Оптимальна конструкція

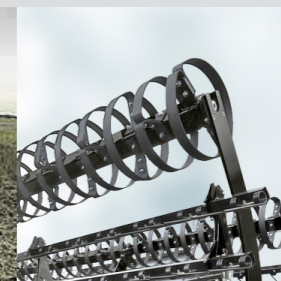
Завдяки конструкції, агрегат може виконувати свої завдання не витрачаючи великого об'єму палива при максимальній швидкості

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Турбодиск

Пружинна гребінка

Коток



Ціна :

Ціна :

Ціна :

ПЕРЕДПОСІВНІ КОМПАКТОРИ СЕРІЇ ZARK

КРРА | АКРОН

КППА – напівпричіпний широкозахватний передпосівний компактор, високопродуктивний агрегат для підготовки поверхні поля за один прохід.

СІМ ОПЕРАЦІЙ ЗА ОДИН ПРОХІД:

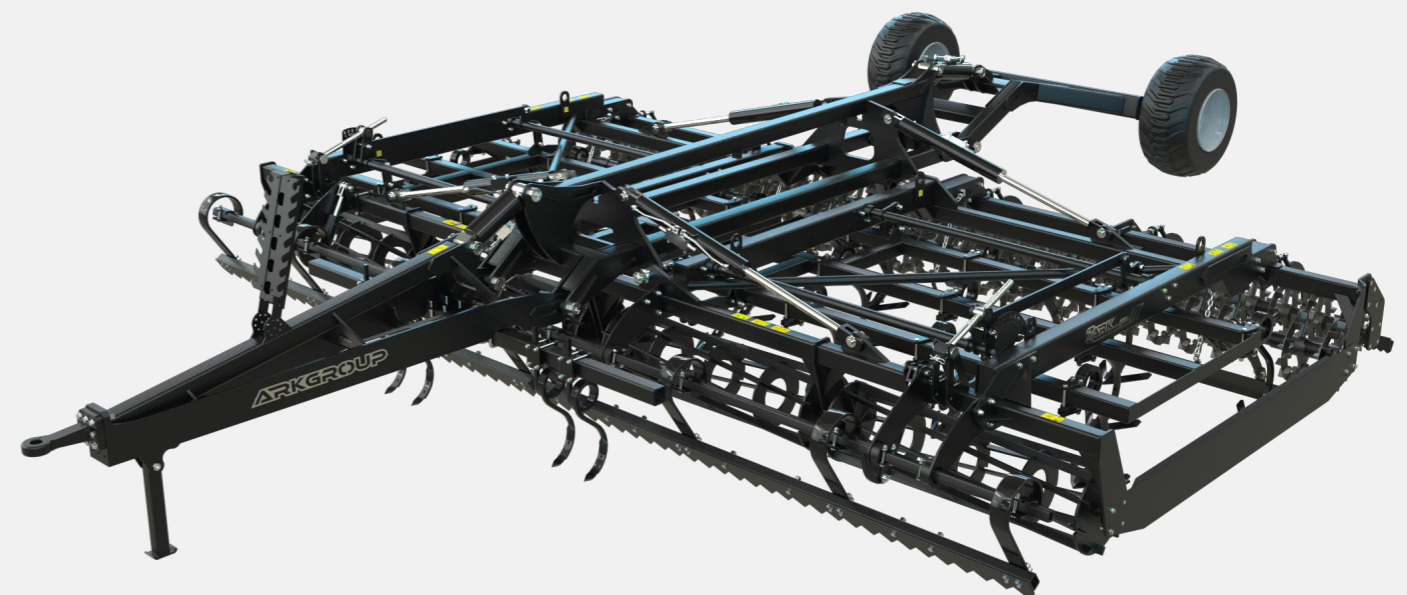
1. Рихлювання сліду трактора
2. Попереднє вирівнювання поля планкою (механічне або гідравлічне регулювання)
3. Подрібнення великих ущільнень опорним пластинчастим котком
4. Інтенсивне розпушування та підрізання ґрунту по всій ширині трьох-рядними секціями стрільчастих лап
5. Проміжне формування поверхні поля планкою
6. Остаточне подрібнення ущільнень(грудок) – створення дрібно-грудкуватої структури та поверхнєве ущільнення ґрунту дворядною секцією чавунних котків
7. Фінішне формування поверхні планкою

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ✓ вирівнювання поверхні, подрібнення брил і підготовка посівного ложа за один прохід
- ✓ просте управління та регулювання: передня вирівнююча планка гідравлічно регулюється прямо з кабіни трактора і цим сприяє швидкій реакції на рельєф;
- ✓ дворядні самоочисні чавунні котки забезпечують ідеальне закриття вологи;
- ✓ фінішна вирівнювальна планка закінчує весь процес обробки ґрунту.
- ✓ низька вартість експлуатації та мінімальна кількість місць змащення;

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРРА АКРОН

	КППА 4000	КППА 5000	КППА 6000	КППА 8000	КППА 10000	КППА 12000
Робоча швидкість, км/год	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16	до 16
Глибина обробітку, см	12	12	12	12	12	12
Кількість рядів культиваторної секції	3	3	3	2	2	2
Кількість стійок, шт	14	18	22	30	36	42
Ширина стрілкової лапи, мм	310	310	310	310	310	310
Тип чавунного котка	Дворядний самоочисний					
Діаметр чавунного котка, мм	400	400	400	400	400	400
Маса агрегату, кг	4900	5350	5700	9000	10500	13000
Потужність трактора, к.с.	140-180	180-210	230-280	280-340	від 380	від 420
ШИРИНА ОБРОБІТКУ	4 м	5 м	6 м	8 м	10 м	12 м

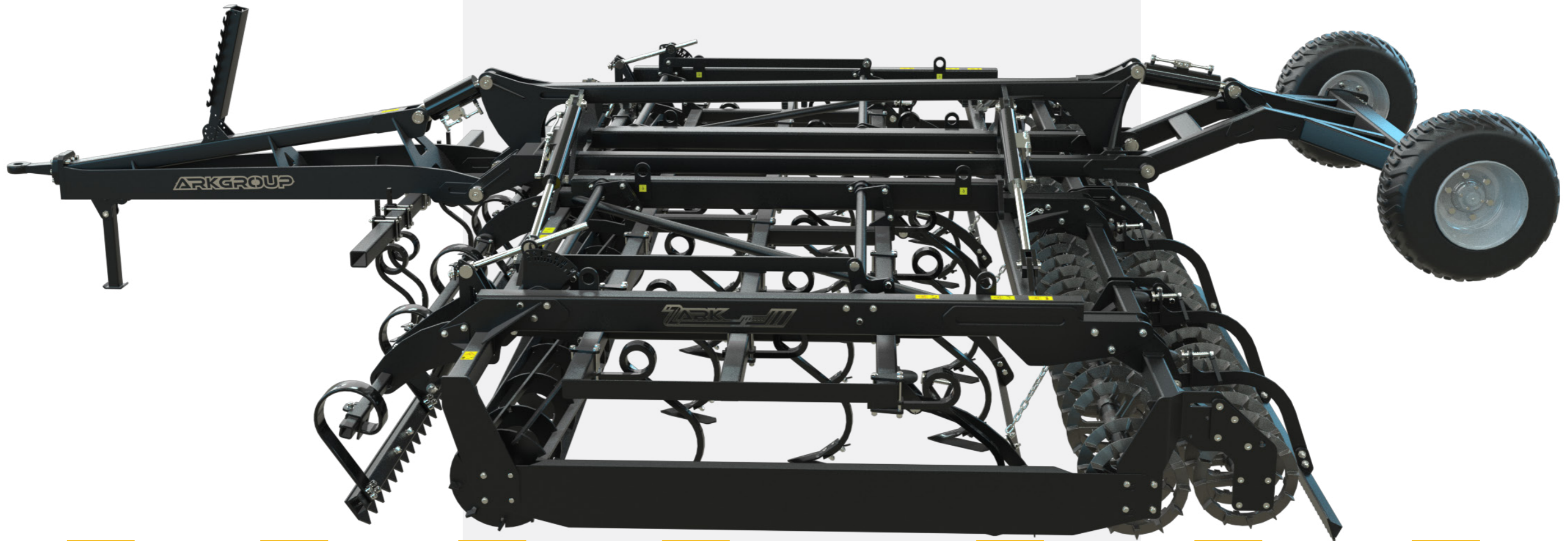


Відеоогляд

Ціна :

УНІКАЛЬНІ РІШЕННЯ

КРРА | АКРОН



01



Розпушувач слідів трактора

Забезпечує роботу всіх наступних робочих органів

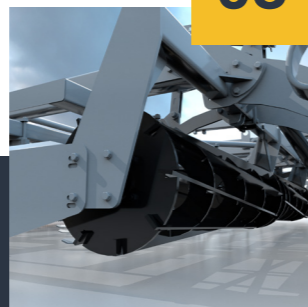
02



Вирівнювальна передня планка

Вирівнювальна передня планка призначена для розрівнення поверхні поля та зниження гребінчатості ґрунту.

03



Пластинчатий коток

Пластинчатий коток для попереднього дроблення ґрунтової фракції

04



Секція стрільчатих лап

Має незалежне регулювання, що дозволяє оптимально налаштувати глибину обробки.

05



Хвилеріз

Заспокоює "Хвилю" і забезпечує оптимальну роботу наступних робочих органів.

06



Дворядні чавунні котки

Забезпечують відмінне дроблення, ущільнення та формування оптимальної ґрунтової фракції.

07



"Фінішна" вирівнювальна планка

Формує фінішний фон

БОРОНИ ДИСКОВІ СЕРІЇ ZARK

BDAD | KRATOS

Дискові причіпні борони серії "ZARK" з листовою демпфрованою стійкою, які призначені для обробки ґрунту всіх типів та створення оптимальних структурних часток ґрунту.

Дискові борони з еластичними гумовими демпферами забезпечують жорсткість конструкції та стабільність ходу агрегату навіть у важких польових умовах. Необслуговувані підшипникові вузли зменшують час на обслуговування та мають збільшений ресурс в порівнянні з "класичними" підшипниками.

Необслуговуваний запобіжний механізм робочого органу у вигляді пружинних демпферів забезпечують відмінне гасіння коливань та вібрацій.

Індивідуальна підвіска дисків забезпечує оптимальне копіювання рельєфу поля і дає змогу працювати по парах та засмічених ділянках.

Щитки забезпечують рівномірність ґрунтового шару на бокових зонах обробки.

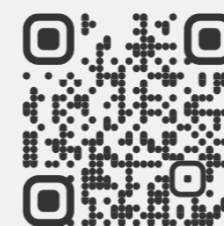
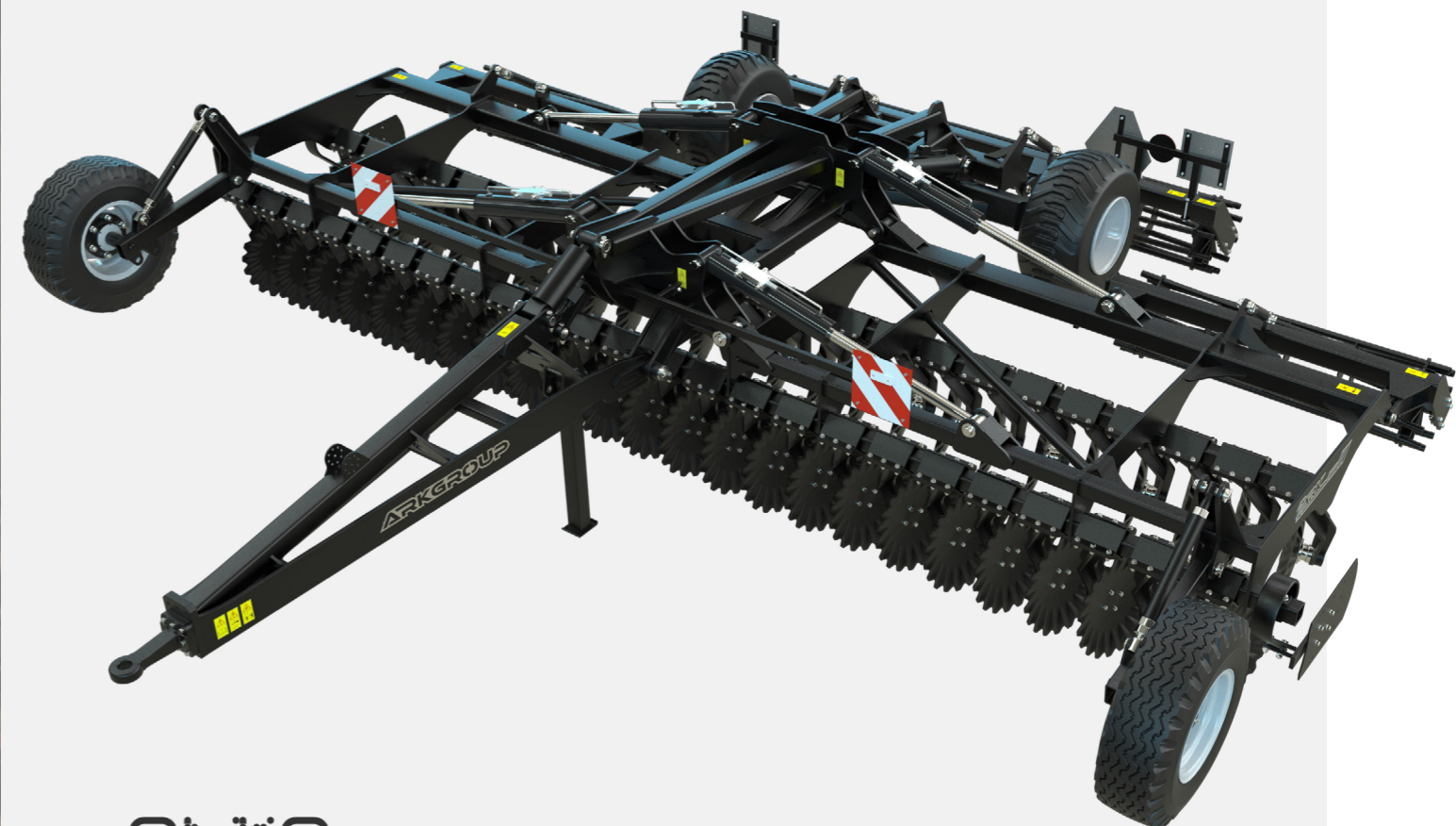
Глибина обробки до 12 см. Можлива комплектація різними котками.

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ☑ Кожен ряд дисків заходить в ґрунт під кутом атаки 17° та кутом підрізання 6°
- ☑ Форма дисків сприяє кращому перерізанню рослинних решток. Це також зменшує опір землі агрегату, тому економить паливо й підвищує продуктивність
- ☑ Можливість заміни диска, не розбираючи підшипника
- ☑ Висока швидкість роботи
- ☑ Багатофункціональне налаштування за індивідуальними потребами

ХАРАКТЕРИСТИКИ BDAD KRATOS

	BDAD 2400	BDAD 3000	BDAD 4000	BDAD 4000	BDAD 5000	BDAD 6000	BDAD 8000
Робоча швидкість, км/год	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15	до 15
Глибина обробітку, см				5-14			
Кількість робочих органів, шт	18	24	32	32	40	48	64
Діаметр диску, мм	510	510	510	510	510	510	510
Вага, кг	1650	2050	3300	3900	4200	4750	5500
Рекомендована потужність трактора, к.с.	від 82	90-110	120 - 160	120 - 160	170 - 220	від 200	200-260
ШИРИНА ОБРОБІТКУ	2.4м	3м	4м	4м	5м	6м	8м



Відеоогляд

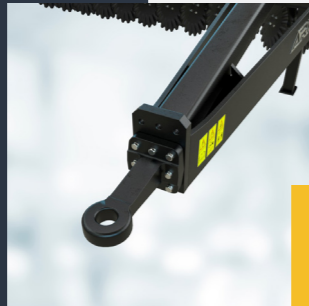
Ціна :

BDAD | KRATOS



З'ємний носик

При зношуванні можна встановити деталь закордонного виробництва або просто замінити на іншу



01

З'ємна вісь. Ступиця закордонного виробництва

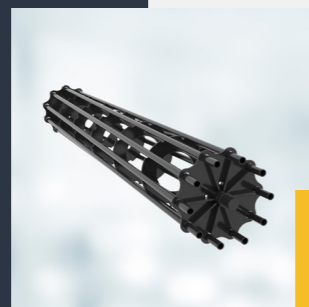
Надійність техніки заощаджує кошти в майбутньому



02

Коток без центробіжного валу

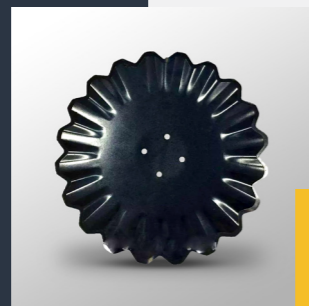
Не забивається пожнивними залишками.



03

Диск Super Sharp

Диски такої форми перебивають грудки та перерізають пожнивні рештки, не вивертаючи при цьому брил землі



04

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

Подвійний коток

Коток СТС

Рублячий коток

Єврозчіпка

Диск "Ромашка"

Домкрат

Щиток



Ціна :



Ціна :



Ціна :



Ціна :



Ціна :



Ціна :



Ціна :

ФРОНТАЛЬНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ

NT | LEADER

Фронтальний навантажувач Leader допоможе розширити можливості використання вашого трактору. В залежності від виду виконуваних робіт, навісне обладнання можна змінити на: захват для тюків, захоплення для колед, захоплення для силосу, вила для гною та соломи, вила для піддонів, ніж для силосу, грейферний ківш і т.д.



ПЕРЕВАГИ РОБОТИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

- ✓ Темп роботи: оптимально підібрані кути набору і розвантаження дозволяють скоротити час роботи, яка виконується більш ефективно.
- ✓ Легка зміна призначення: проста і плавна заміна навісного обладнання
- ✓ Міцність: відповідна форма профілів стріли і кращий сорт сталі, використовуваної для виготовлення його критичних елементів, забезпечують його багаторічну і надійну роботу. Додаткове зміцнення всередині стріли забезпечує кращу стабільність і жорсткість конструкції
- ✓ Зносостійкість: Використовувані спеціальні самозмазуючі втулки, які характеризуються високою міцністю і стійкістю до стирання - це гарантія багатьох років роботи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ, LEADER

NT 1600

Спосіб агрегування	Швидко знімний навісний
Продуктивність, т/год	від 17-55
Ширина захвату, мм	2000
Привід	Гідросистема трактора
Номінальна вантажопідйомність	1600 кг
Висота вивантаження	4500 мм
Маса конструкції	900 кг
Агрегування з тракторами, к.с.	від 80 до 120 к.с

ДОДАТКОВІ ОПЦІЇ

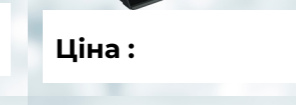
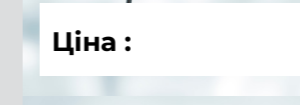
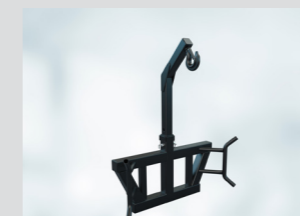
Гак навісний

Ківш 1,4 м.куб

Ківш 0,6 м.куб

Захватчик вилочний

Захват для сіна



КОРЧУВАЧ

KR | BASIS

Корчувач Basis. Через кореневу систему дерев, що проростають понад 20 метрів вглиб оброблюваного ґрунту, втрачаються поживні речовини і дорогоцінна волога. Корчувач Basis, призначений вирішити цю проблему. За рахунок обрізання основної кореневої системи, підіймається врожайність на ділянках полів, що розташовані біля лісосмуги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

NT 1600

Робоча глибина	100 см
Потужність трактора	100 – 150 к.с.
Спосіб агрегування	навісний
Кількість робочих органів	1 шт
Маса агрегату	410 кг

ПЕРЕВАГИ ОБРОБКИ ДАНИМ АГРЕГАТОМ

Представлена модель, має просту і надійну конструкцію, яка підходить для більшості задач.



Ціна :

ВІЗОК РОЗКИДАЧА

VRA | CART 3000

Універсальний візок призначений для встановлення навісних розкидачів мінеральних добрив ємкістю до 3 тон.

За рахунок візка, навісній розкидач перетворюється в причіпний, що дає можливість використовувати машини з меншою потужністю та менше ущільнювати ґрунт.

Для візка підходять розкидачі мінеральних добрив наступних марок: KUHN, RAUCH, GASPARDO, AMAZON

ПЕРЕВАГИ CART 3000

- ☑ Регулювання ширини колісного ходу;
- ☑ Регулювання крил;
- ☑ Комплектування карданом;
- ☑ Брус рами з безшовної труби.

ХАРАКТЕРИСТИКИ VRA

CART 3000

Конструктивна вага, кг	560
Довжина, мм	2550
Ширина, мм	2100-2500
Висота, мм	1600
Коля за центрами коліс, мм	1800-2200
Дорожній просвіт, мм	270
Вантажопідйомність, кг	3500
Швидкість без розкидача, км/г	25
Швидкість з розкидачем, км/г	20
Швидкість на поворотах, км/г	5

01



Універсальне кріплення

02



Опорні подушки регулюються

03



Регулювання ширини колії колес



Відеоогляд

Ціна :

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ

JCB, MANITOU

ЛЮЛЬКА ПІДВІСНА



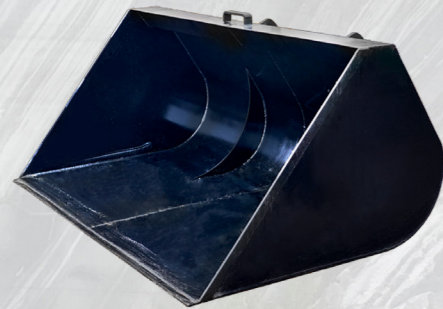
Ціна :

П'ЯТИПОЗИЦІЙНИЙ ВІДВАЛ



Ціна :

КІВШ ДЛЯ НАВАТНАЖУВАЧІВ



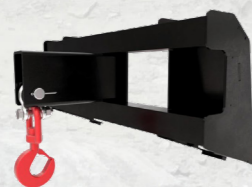
Ціна :

КІВШ-НАПОВНЮВАЧ ДЛЯ БІГ-БЕГІВ
2.0 м³



Ціна :

ГАК ДЛЯ БІГ-БЕГІВ



Ціна :

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКІВ



Ціна :



Адреса виставкового майданчика :
м. Кропивницький, вул. Мурманська, 12

Адреса заводу виробника :
м. Кропивницький, вул. Промислова, 3В

Сервісна служба : +38 067 520 39 39

Робота з дилерами : +38 067 360 64 57

Відділ продажу : +38 099 477 81 13

arkgroup.com.ua

