

# AGROKALINA

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ

2023



# Про компанію

**AGROKALINA**



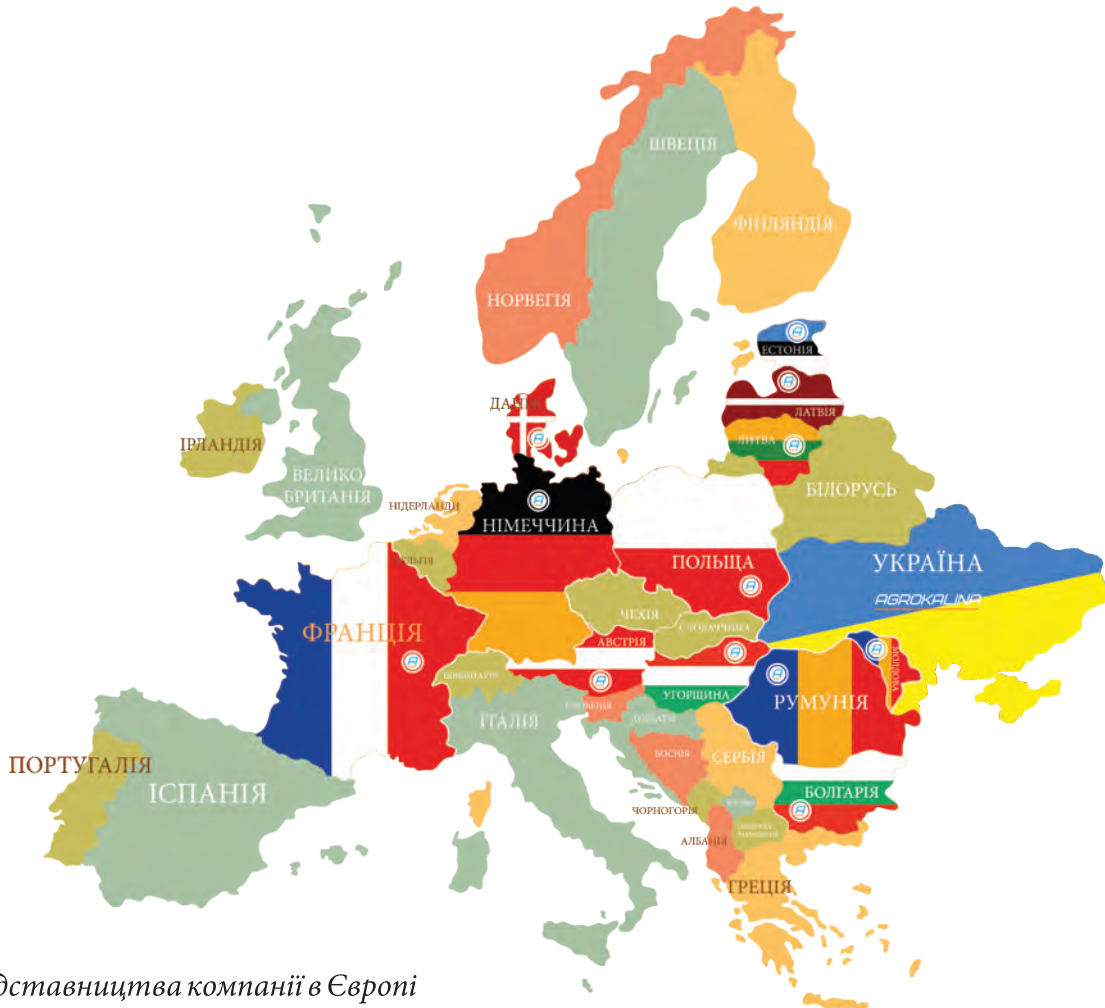
«AGROKALINA» є виробником сільськогосподарської техніки, мета якої розробляти, виробляти та реалізовувати продукцію високої якості, яка відповідає найвимогливішим потребам фермерів і аграрних компаній. Агрегати своїм конструктивним рішенням призначені для сучасного агрономічного методу господарювання, який допомагає сільсько-господарським підприємствам при мінімальних затратах коштів досягти високих врожаїв.

✓ розробка і консультація — всі ідеї, які використані в конструкціях агрегатів «AGROKALINA», виходять із консультування з агрономами і механіками господарств, вони мають змогу через нашу компанію реалізувати свої ідеї і таким чином впливати на розробку агрегату.

✓ виробництво — агрегати «AGROKALINA» виготовлені із якісних матеріалів на сучасному обладнанні. Це дає можливість отримати якісну продукцію за доступною ціною.

✓ підвищення родючості ґрунту — наші нові розробки в області посіву, боронування і обробітку ґрунту — це нове слово в розвитку екологічних методів підвищення родючості ґрунту. Таким чином, технології «AGROKALINA» вносять свій внесок в рентабельність і екологічність вирощування сільськогосподарських культур.

Для сільгоспвиробників підприємство пропонує техніку власного виробництва для посіву, обробітку ґрунту та догляду за посівами яка рекомендується для різних технологій обробітку ґрунту.



Представництва компанії в Європі

# Компактор Komprast

Причіпний культиватор (компактор) «Komprast» швидко та якісно підготує ґрунт до сівби по зораному полю. Один прохід агрегату забезпечує ідеально підготовлений ґрунт для посіву.



Насіннєве ложе і вирівняний дрібногрудочкуватий посівний шар ґрунту створюється завдяки оптимальному поєднанню у машині стрілчастих лап, планкових та кільчасто-шпорових котків.

Глибина обробітку регулюється зміною положення стрілчастих лап відносно передніх планкових та задніх кільчасто-шпорових котків.

Багаторядове встановлення стрілчастих лап на рамі культиватора забезпечує точну глибину обробітку ґрунту та унеможливлює забивання робочих органів.

Застосування культиватора сприяє дружній появі сходів сільсько-господарських культур.

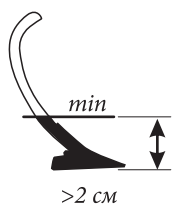
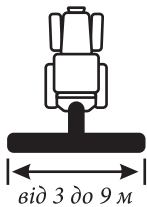
Ширина захвату – в залежності від комплектації від 3 до 9 метрів.

Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.

Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям від 90 до 340 кінських сил.

В транспортне положення переводиться встановленою на культиваторі гідросистемою.

Ширина в транспортному положенні для машини з робочою ширинорою захвату до 6 метрів – 3 метри, до 9 метрів – 4,5 метра.



від 90 к.с.



від 2500 кг

				<b>KG</b>
90-110	3	15	2500	
110-150	4	20	3500	

				<b>KG</b>
150-180	5	24	4400	
180-240	6	30	5300	

				<b>KG</b>
240-310	8	39	7000	
310-340	9	45	7500	

Робочі органи



Розпушувач колії

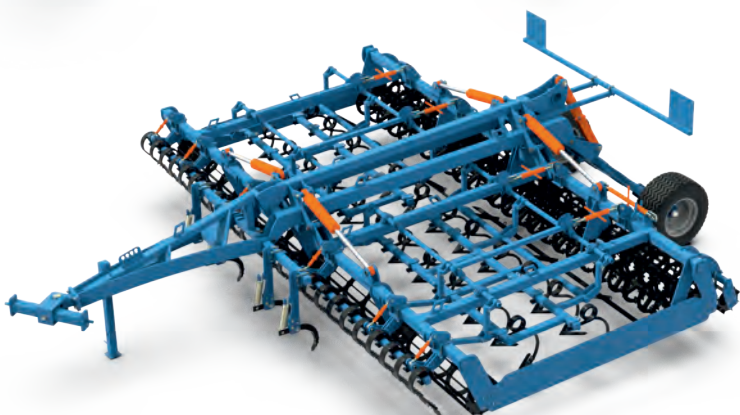
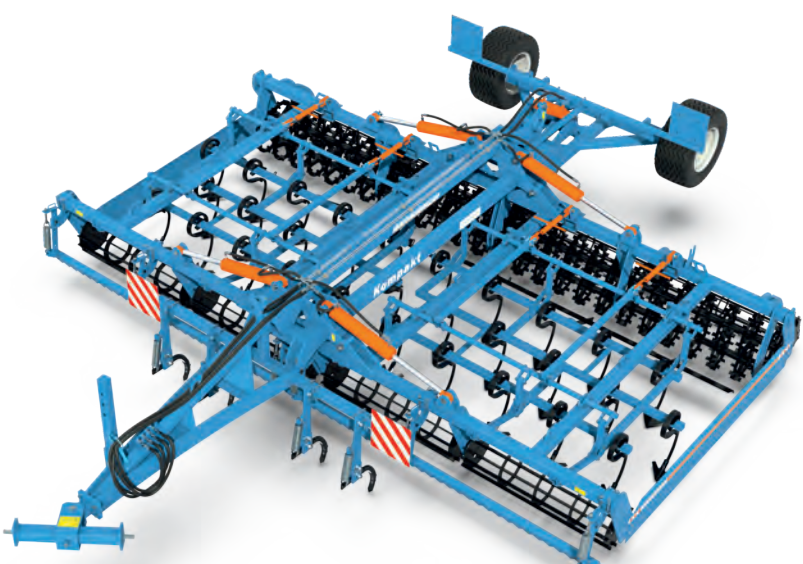
S-подібна стійка  
65x12Квадратна  
стійка

Дворядні задні котки Crosskill

Барабани



Передній планковий



Komпактор Komпakt з квадратними стійками

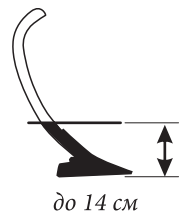
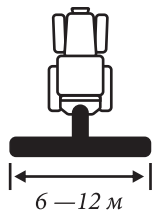
- Висока робоча швидкість до 12 км/год.
- Сприяє дружній появі сходів сільськогосподарських культур.
- Точне регулювання глибини ходу робочих органів забезпечує відмінну підготовку посівного ложа.
- Автоматичний захист робочих органів забезпечує довговічність роботи машини.
- Відмінний ефект вирівнювання поля.

# Культиватор Maktiller

Культиватор «MAKTILLER» призначений для передпосівного обробітку ґрунту на глибину до 14 см.



- Поєднання у машині стрілчастих лап, вирівнювальної дошки, батарей планкових чи прикочувальних котків забезпечує вирівняність поверхні поля, розпушування ґрунту, підрізання та вичісування бур'янів. Завдяки цьому за один прохід агрегату створюється структурований шар ґрунту, який сприяє оптимальному повітряному, водному та температурному режиму.
- Багаторядове (6 рядів) встановлення стрілчастих лап на рамі культиватора забезпечує точну глибину обробітку ґрунту та унеможливлює забивання робочих органів.
- Глибина обробітку встановлюється завдяки талрепам передніх опорних коліс та механізму регулювання задніх котків.
- Ширина захвату — 6, 8 та 12 метрів.
- Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.
- Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям 130-310 к.с.
- В транспортне положення переводиться встановленою на культиваторі гідросистемою.



## Мультитипний обробіток



Стійка Will Rich



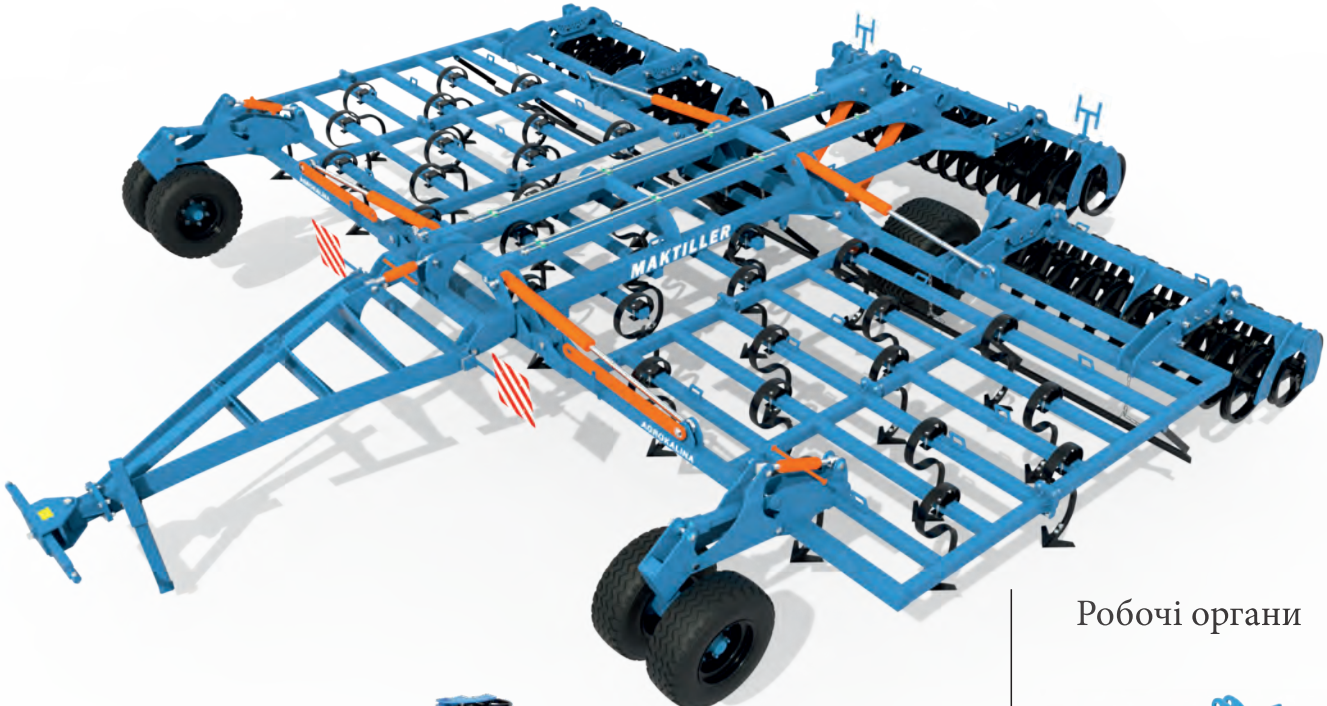
Квадратна стійка



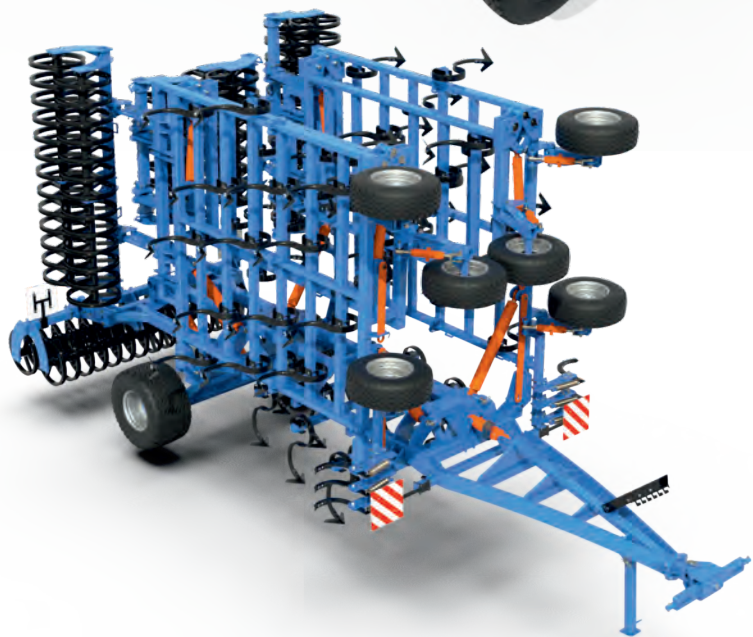
S-подібна стійка  
70x12 мм



Стійка-долото



Робочі органи



Подвійний барабан



Прикочуючий коток

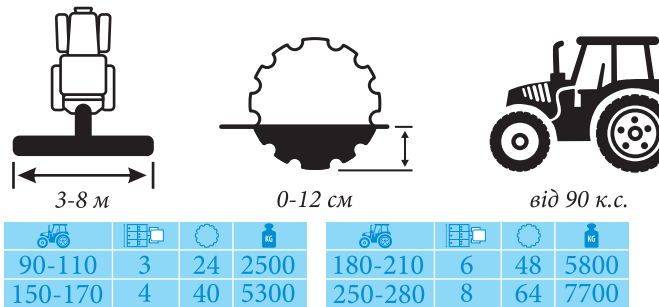
*Maktiler-12 в складеному вигляді*

# Дискатор *DEFT*

Дискатор *DEFT* від компанії AGROKALINA поєднує в собі найкращі конструктивні рішення відомих світових брендів і, як результат, — машина з раціонально скомпонованими робочими органами, за один прохід по стерні чи неораному полю розпушує ґрунт і подрібнює та перемішує рослинні рештки.



- Диски Bellota діаметром 510 мм виготовлені зі спеціальної насиченої бором загартованої сталі встановлені на рамі за допомогою S подібних стійок, можуть рухатися у вертикальній площині та відносно напрямку руху, що сприяє копіюванню рельєфу поверхні поля.
- Встановлений оптимальний у двох площинах кут атаки дисків забезпечує стабільність глибини обробітку, розпушування ґрунту, подрібненню та перемішуванню рослинних решток. Розташування дисків на відстані між ними 125 мм унеможливлює забивання рослинними рештками.
- Необхідна глибина обробітку регулюється встановленням дисків відносно передніх опорних коліс та задніх котків.
- Довговічність конструкції машини обумовлюється використанням у вузлах кріплення дисків не обслуговуючих дворядних радіально-упорних підшипників типу SKF і FKL та колісних вузлів від компанії Bohnenkampf.
- Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.
- Ширина захвату в залежності від комплектації від 3 до 8 м.
- Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям від 90 до 310 кінських сил.
- В транспортне положення переводиться за допомогою встановленої на дискаторі гідросистемою.

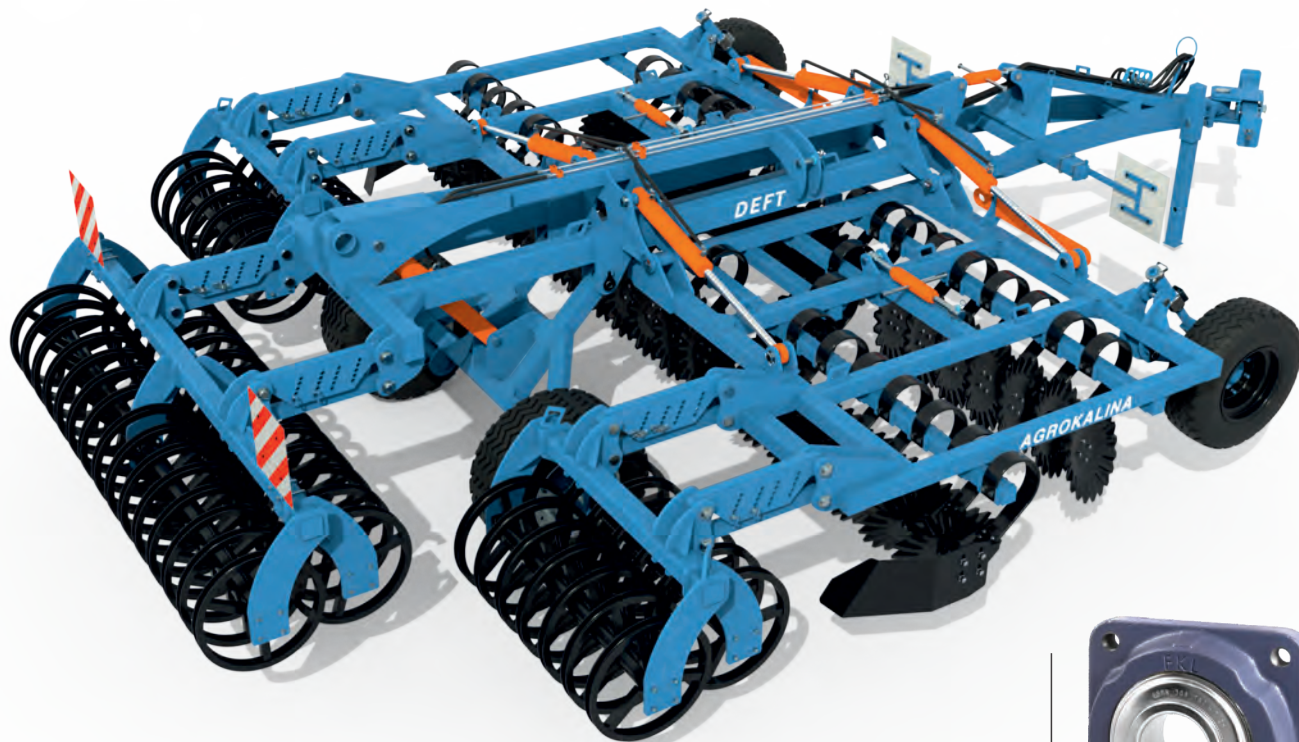


## Подрібнюйте пожнивні рештки

Робочі органи

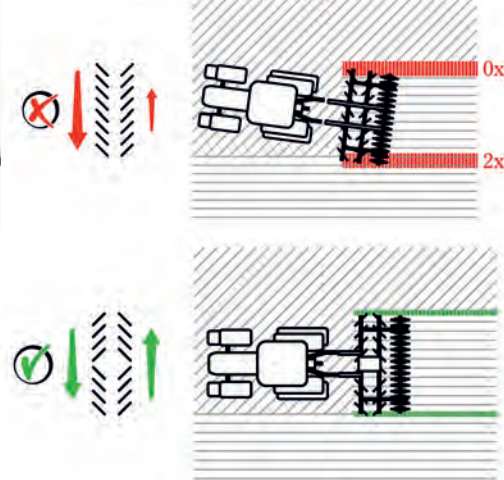
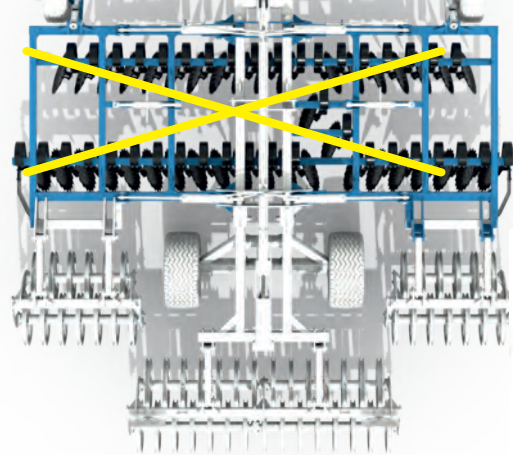


Скупиниця Agro Point II50



підшипник  
300-та серія

X-подібне розташування дисків забезпечує прямолінійність та стабільність руху машини на швидкості до 12 км/год.



Дискатор з X-подібним розташуванням дисків



диск і стійка BELOTTA  
Ø560мм

# Дискатор DEFT квадратна стійка

Дискатор DEFT від компанії AGROKALINA поєднує в собі найкращі конструктивні рішення відомих світових брендів і, як результат, — машина з раціонально скомпонованими робочими органами, за один прохід по стерні чи неораному полю розпушує ґрунт і подрібнює та перемішує рослинні рештки.



— Типи котків



Гумовий коток Otico



Steel Run One



Steel Run Double



V-Ring



UU-Ring



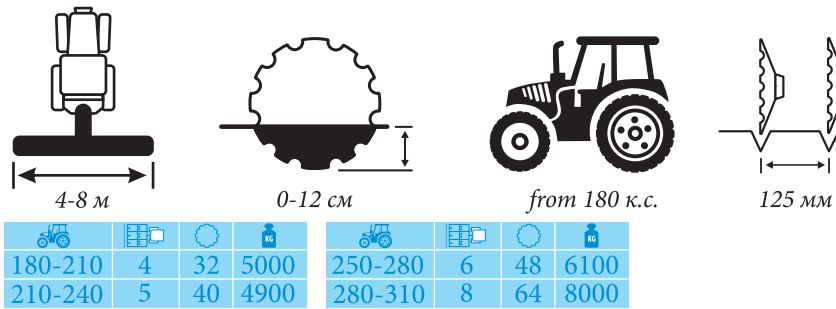
VV-Ring



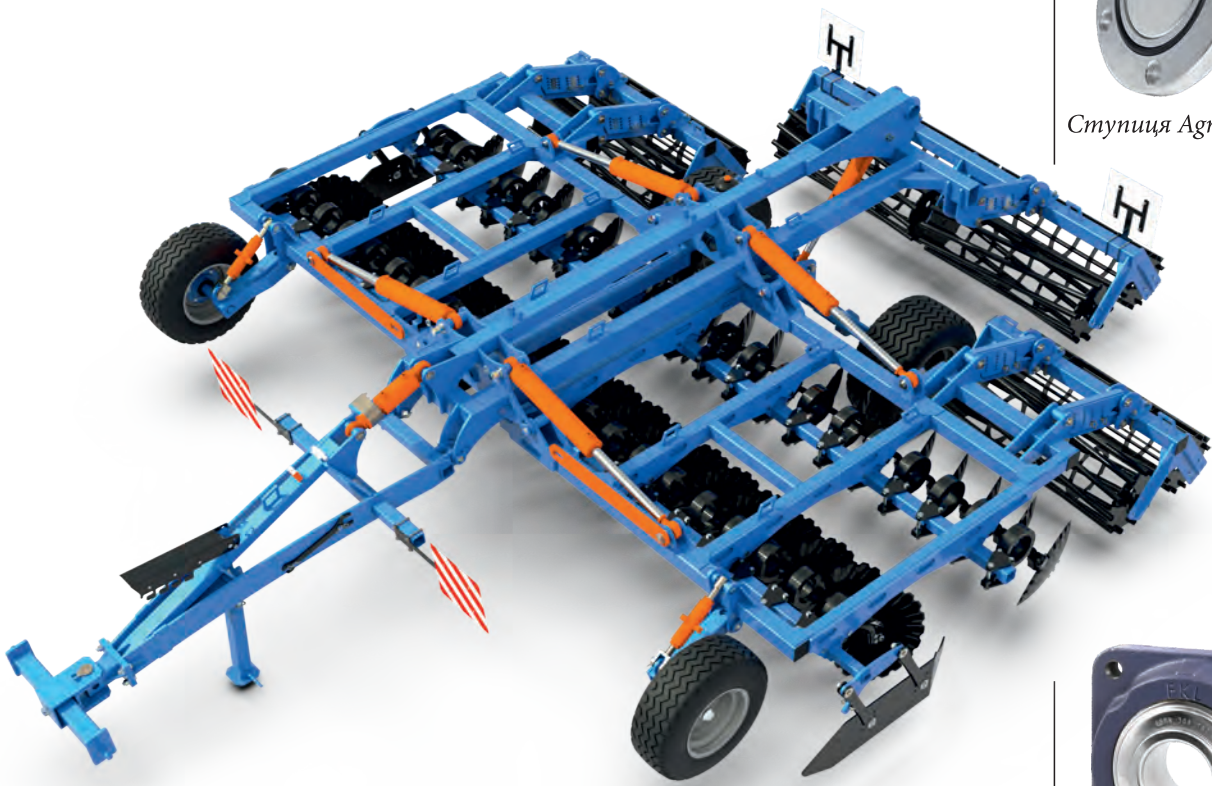
Одинарний барабан



Подвійний барабан

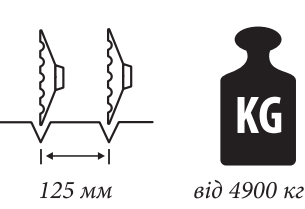
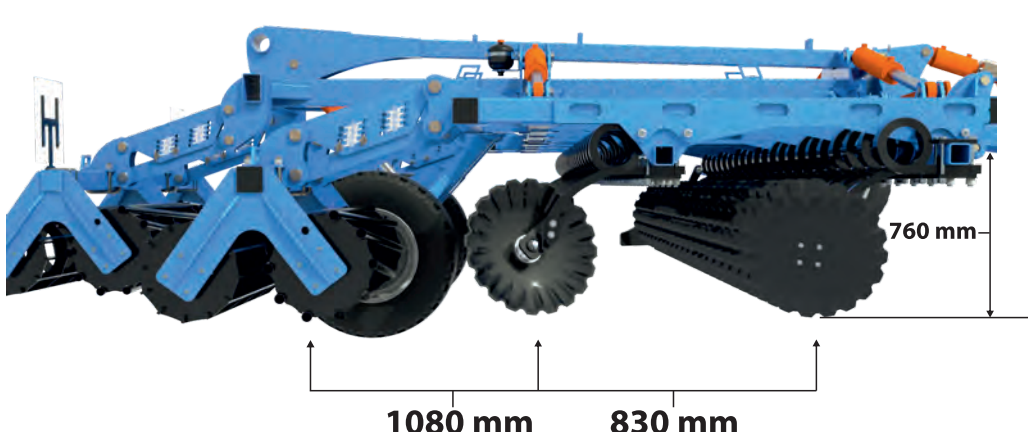


## Grind crop residues



### Велика відстань між секціями

Це дозволяє працювати швидше і виключає ризики забивання. Техніка може часто забиватися під час лущення стерні або роботі по великій кількості рослинних решток. У своїй категорії Deft має найбільшу відстань між переднім і заднім рядом дисків 830 мм, а відстань між заднім рядом дисків і барабаном становить 1080 мм. Кліренс рами 760 мм також дозволяє пропускати велику кількість пожнивних решток.



*U-shaped profile*



*Ступниця Agro Point II50*



*підшипник  
300-та серія*



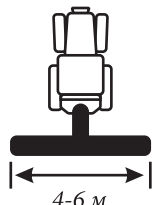
*диск і квадратна стійка  
BELOTTA Ø560мм*

## Турбокультиватор VERDIS ваш помічник у боротьбі з ущільненням ґрунту

Фермери у всьому світі регулярно стикаються з проблемами переущільнення і ерозії ґрунту і, як наслідок, втрати потенційного врожаю. Вирішенням цих проблем стало впровадження технології вертикального обробітку ґрунту.



- Турбокультиватор VERDIS виконує ряд важливих функцій: подрібнює пожнивні рештки, розпушує, мульчує та вирівнює поверхню обробляючи ґрунт у вертикальній площині хвилеподібними дисками зменшуючи ущільнення ґрунту та руйнуючи плужну підошву.
- Пружинна борона вирівнює поверхню поля та розподіляє рослинні рештки. Встановлений позаду борони планчастий коток частково вирівнює та ущільнює поверхню поля.
- На рамі турбокультиватора встановлені шість рядів хвилеподібних дисків, трирядна пружинна борона та планчастий коток.
- Диски кріпляться на відстані 180 мм один від одного за допомогою амортизуючих стійок, що забезпечує рух дисків у вертикальному положенні.
- Восьмивильові диски з шириною хвилі 65 мм, виготовлюються діаметром 545 мм.
- Багаторядна розстановка дисків на індивідуальних амортизуючих стійках дозволяє працювати при підвищенні вологості ґрунту та при наявності на поверхні поля великих і погано розподілених пожнивних рештках.
- Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.
- Ширина захвату – в залежності від комплектації від 4 до 6 м.
- Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям від 180 до 340 кінських сил.
- В транспортне положення переводиться за допомогою встановленої на агрегаті гідросистемою.



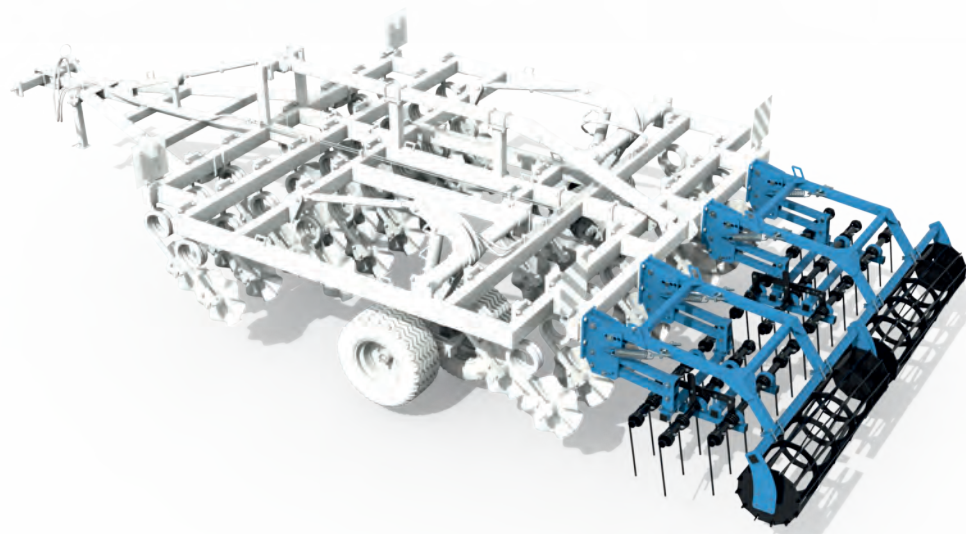
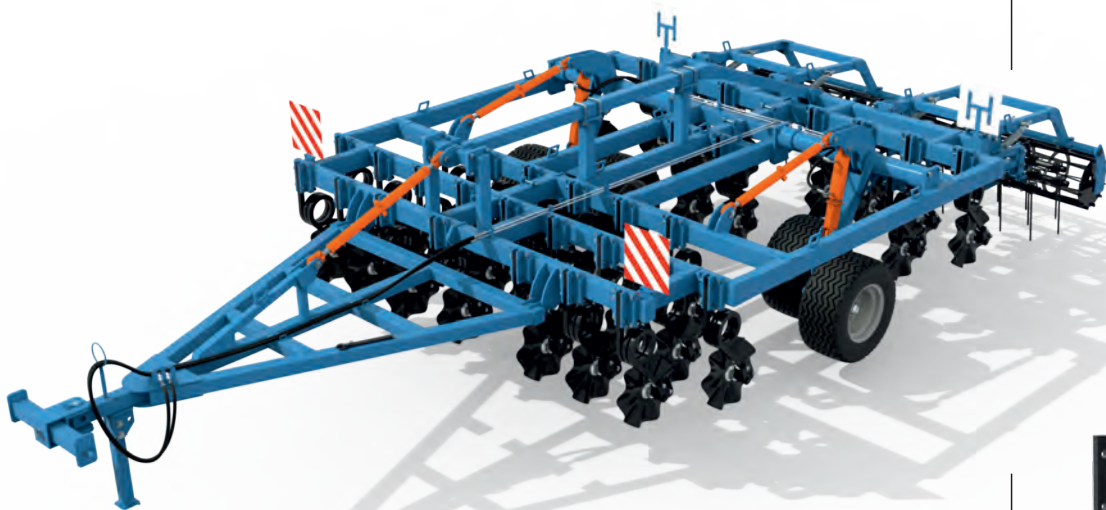
180-240	4	15	6700
320-380	6	20	9300

## Вертикальний обробіток ґрунту

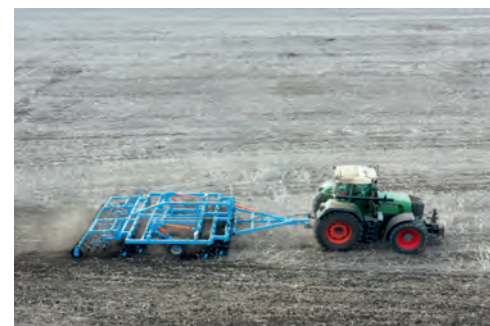
Робочі органи



Диск



Пружинна навіска та планчастий барабан



VERIDS під час роботи



Стійка з диском



Пружинна навіска



Планчастий барабан  
планки розташовані під кутом

## *Система вертикального обробітку ґрунту Excellent*

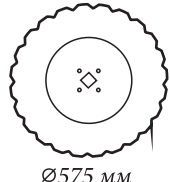
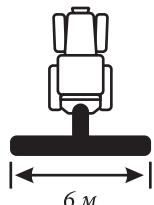
Система вертикального обробітку ґрунту Excellent забезпечує винятково високу якість розрізання пожнивних решток, перемішування їх з ґрунтом та підготовки посівного ложа за один прохід, реалізуючи ексклюзивний 5-кроковий процес обробітку. Справжній вертикальний обробіток гарантує подрібнення решток і перемішування з ґрунтом без руйнування його структури в зоні, критично важливій для висіяного насіння і розвитку коренів паростків. Завдяки ножам (вертикальний обробіток), розроблених для подрібнення навіть найміцніших пожнивних решток, можна бути впевненим у тому, що в результаті осіннього обробітку за зиму буде досягнуто їх максимальне розкладання. Крім того, під час весняного обробітку ви досягнете своїх цілей у підготовці посівного ложа навіть за значної кількості решток.

Суть Verti-till полягає в створенні природної структури родючого шару землі з ефективним вертикальним проникненням в ґрунт на оптимальну для конкретного типу ґрунтів глибину. Таким чином метод вертикального обробітку ґрунту усуває ущільнення, підтримує стан родючого шару, що позитивно впливає на ріст і розвиток сільськогосподарських культур надалі, а значить — підвищення врожайності культурних рослин. Отже, значення Verti till для фермерів досить помітне, а досвід аграріїв в різних країнах, зокрема й в Україні, показує, що вертикальна обробка ґрунту ефективна, економічна, підходить для різних умов.



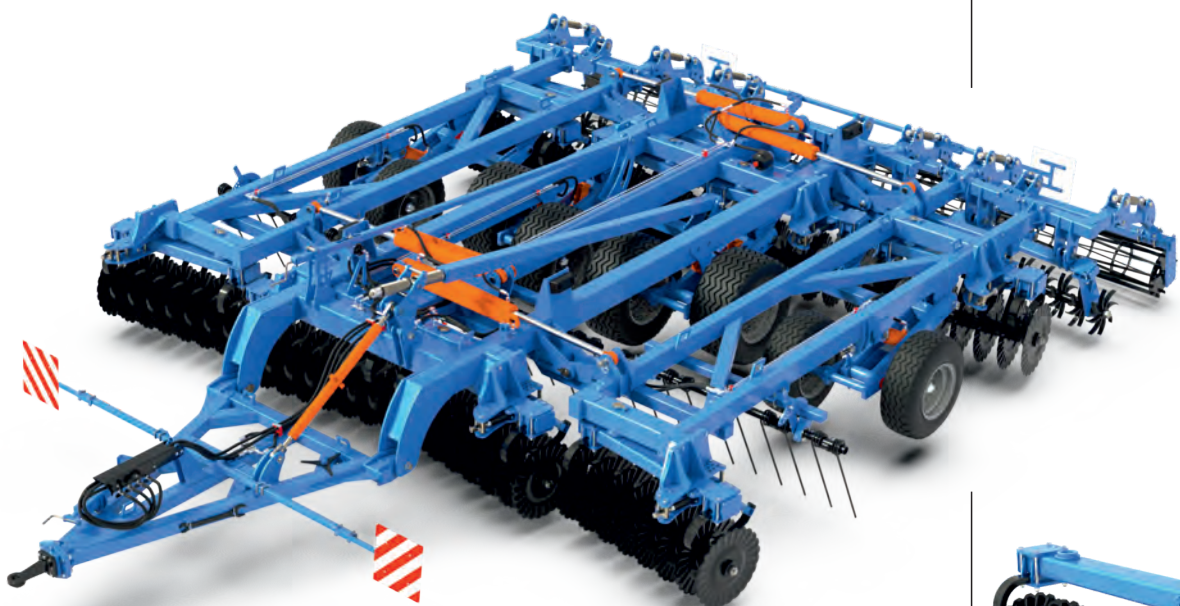
*Обробіток ґрунту по системі Verti-till має вагомі переваги:*

- помітне підвищення врожайності та якості землі;*
- зниження витрат господарства на паливо та ресурси;*
- збереження біологічної активності ґрунту та зменшення ерозії, яка є однією з серйозних проблем фермерів.*



	300-380		63		9320
--	---------	--	----	--	------

## Вертикальний обробіток ґрунту



Відстань між ножами



Exellent під час роботи

Робочі органи



Диск Ø575 мм



Секція з дисками



Батарея зірочок



Планчастий барабан  
планки розташовані під кутом



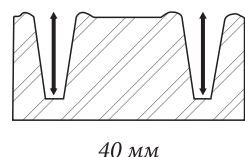
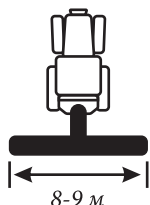
# *Пружинна борона DEREX*

Пружинна борона DEREX забезпечує закриття вологи, вирівнювання поверхні ґрунту, розподіл рослинних решток. Робота пружинної борони DEREX сприяє мінералізації соломи та інших рослинних решток.

Вертикальні диски, встановлені на рамі машини за допомогою пружинних стійок Belotta розпушують ґрунт, частково підрізають кореневища, подрібнюють рослинні рештки. Міцні та надійні граблини борони, розміщені у п'ять рядів на рамі машини, за рахунок регулювання кута атаки здатні виконувати як боронування, так і розподіл пожнивних решток по поверхні поля. Можливе використання борони у технологіях No Till, Strip Till. Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.



- Зменшення випаровування вологи після збору жатки;
- Боротьба з бур'янами;
- Прискорення розкладання залишків після збору врожаю;
- Рівномірний розподіл рослинних залишків;
- Ідеальна підготовка поля до сівби.



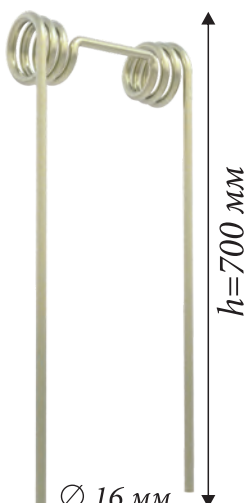
від 150 к.с.



від 2400 кг

від 150	8	40	kg
від 220	9	40	2900

Робочі органи



Граблина



Диск SuperSharp  
зі стійкою BELOTTA



Диск  
зі стійкою BELOTTA



DEREX під час роботи

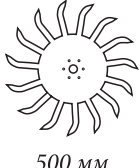
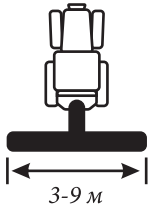


# Борона ротаційна ANTOKS

Борона ротаційна ANTOKS – незамінна машина при підготовці ґрунту до сівби, до та після сходового розпушування верхнього шару ґрунту, руйнування ґрунтової кірки поліпшенні водного, повітряного та температурного режимів посівного шару, знищенні ниткоподібних бур'янів. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів підприємство гарантує довгий строк служби машини, навіть при експлуатації в самих важких умовах.



- Робочими органами машини є диски із спеціально сконструйованими зубами.
- Диски до рами машини кріпляться за допомогою підпружинених стійок.
- Досконалість та простота конструкції машини, зокрема широт застосування композитних матеріалів забезпечують її надійність та довговічність.
- Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини.
- Використання підшипникового вузла типу FKL для установки робочих органів суттєво знижує витрати робочого часу на підтримання машини в працездатному стані. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.
- Ширина захвату – в залежності від комплектації від 3 до 9 м.
- Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям від 30 до 105 к.с.
- В транспортне положення переводиться встановленою на машині гідросистемою.

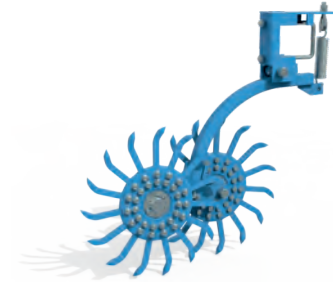


30-45	3	28	510
45-60	4	40	680

80-120	6	60	1350
80-120	6 <sub>EKO</sub>	50	1150

80-120	6 <sub>ст</sub>	50	1450
80-120	9	96	2000

Робочі органи



Стійка



Диск з зубами



ANTOKS-12 в складеному вигляді



ANTOKS у складеному вигляді



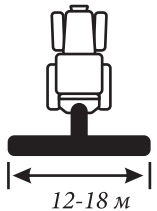
Борона ротаційна ANTOKS  
під час роботи

# Борона ротаційна ANTOKS XL

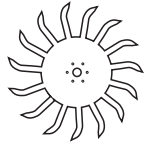
Борона ротаційна ANTOKS – незамінна машина при підготовці ґрунту до сівби, до та після сходового розпушування верхнього шару ґрунту, руйнування ґрунтової кірки, у поліпшенні водного, повітряного та температурного режимів посівного шару, знищенні ниткоподібних бур'янів. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів, підприємство гарантує довгий строк служби машини навіть при експлуатації в самих важких умовах.



- Робочими органами машини є диски із спеціально сконструйованими зубами.
- Диски до рами машини кріпляться за допомогою підпружинених стійок.
- Досконалість та простота конструкції машини, зокрема широта застосування композитних матеріалів, забезпечують її надійність та довговічність.
- Мінімальні затрати праці при обслуговуванні машини. Забезпечення максимальної безпеки для персоналу.
- Ширина захвату машини до 18 метрів дозволяє працювати з високою працездатністю та значно скоротити час роботи на полі, що особливо важливо при весняному обробітку ґрунту.
- Агрегатується з тракторами з тяговим зусиллям від 80 до 140 кінських сил.
- В транспортне положення переводиться встановленою на машині гідросистемою.



12-18 м



Ø500 мм



від 80 к.с.



від 3900 кг

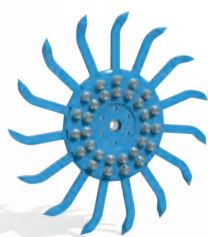
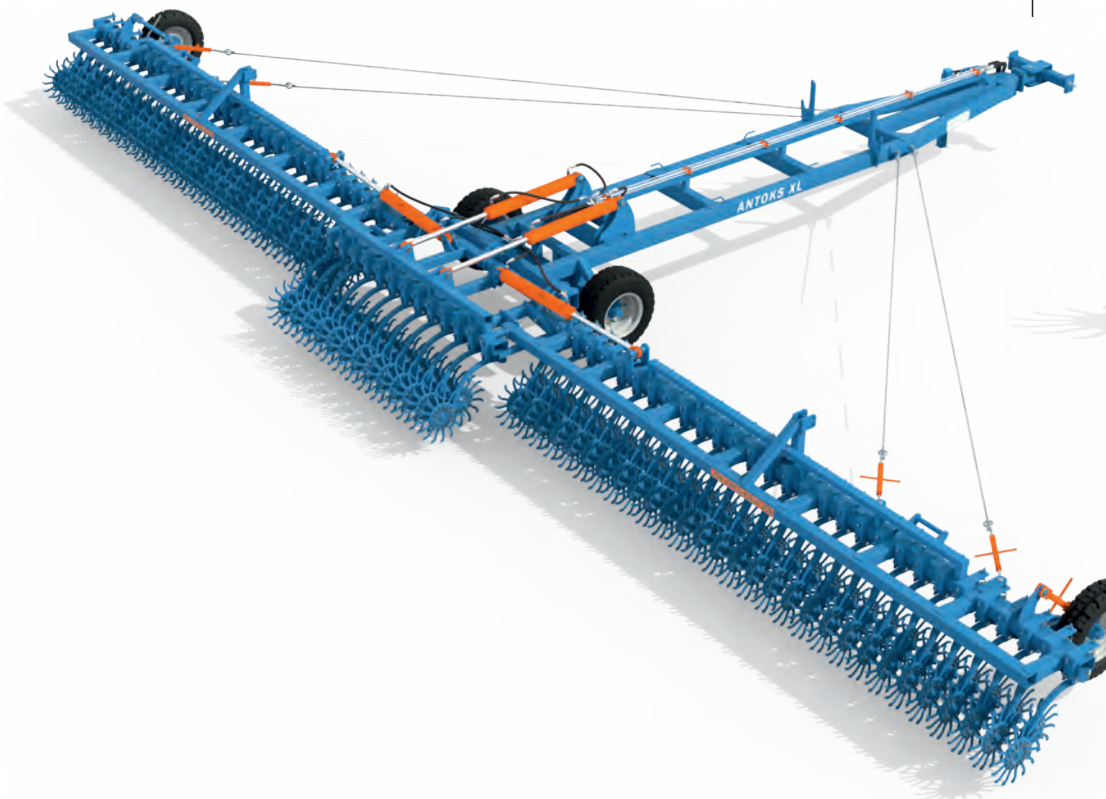
110-140	12	59	3900
130-170	14	69	4500
180-250	18	89	5900

Робочі органи

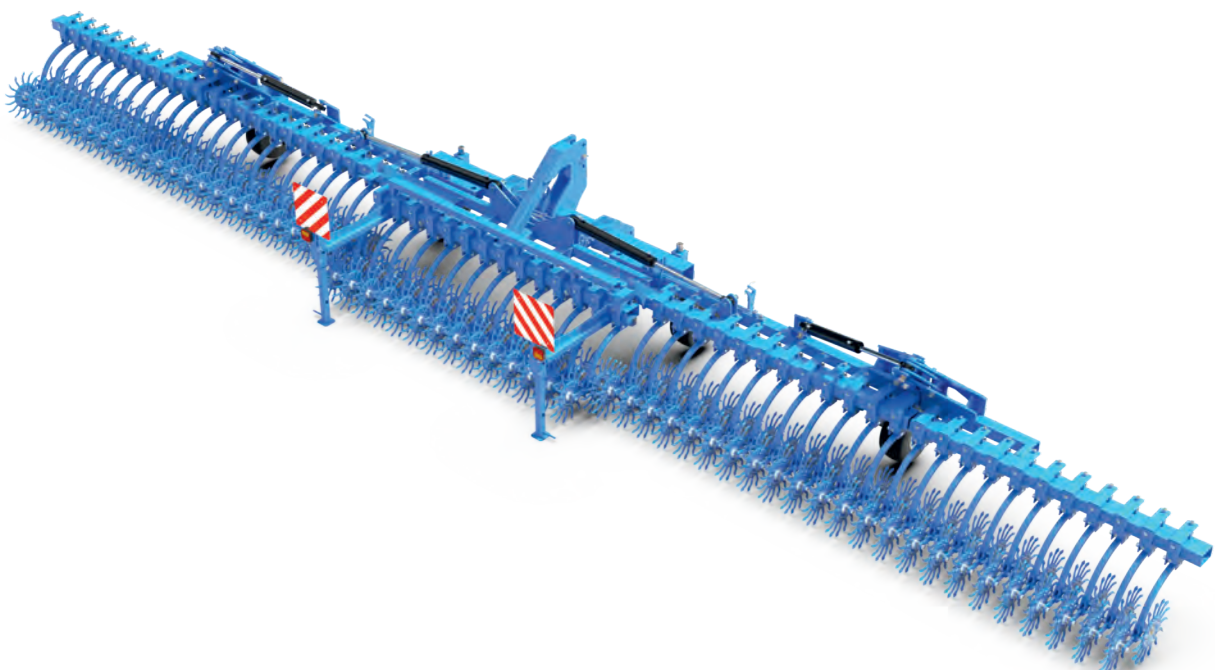


Сміїка

## Легка трансформація



Диск з зубами



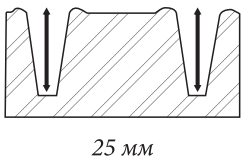
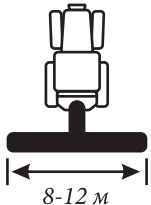
Навісний варіант — Antoks 12H

# Борона пружинна БПШ

БПШ вже багато років є перевіреним інструментом не тільки для якісного механічного догляду, а й альтернативою хімічній боротьбі з бур'янами. Область застосування БПШ дуже широка. Завдяки успішному застосуванню при обробці зернових, технічних, овочевих, бобових культур, пасовищ БПШ стала відігравати вирішальну роль у сучасному землеробстві. Дуже важливо проводити боронування посівів для руйнування ґрунтової кірки, особливо на важких ґрунтах. Як правило, велика кількість опадів у період до появи сходів, спекотна суха погода призводить до утворення ґрунтової кірки, що заважає доступу повітря, ускладнює проростання рослин. У результаті рослини частково гинуть, сходи з'являються не дружні. Все це в кінцевому підсумку сильно знижує врожайність і якість посівів. Створення дрібногрудочкуватого поверхневого шару забезпечує комфортний для рослин температурний повітряний та водний режим ґрунту. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів підприємство гарантує довгий строк служби машини навіть при експлуатації в самих важких умовах.



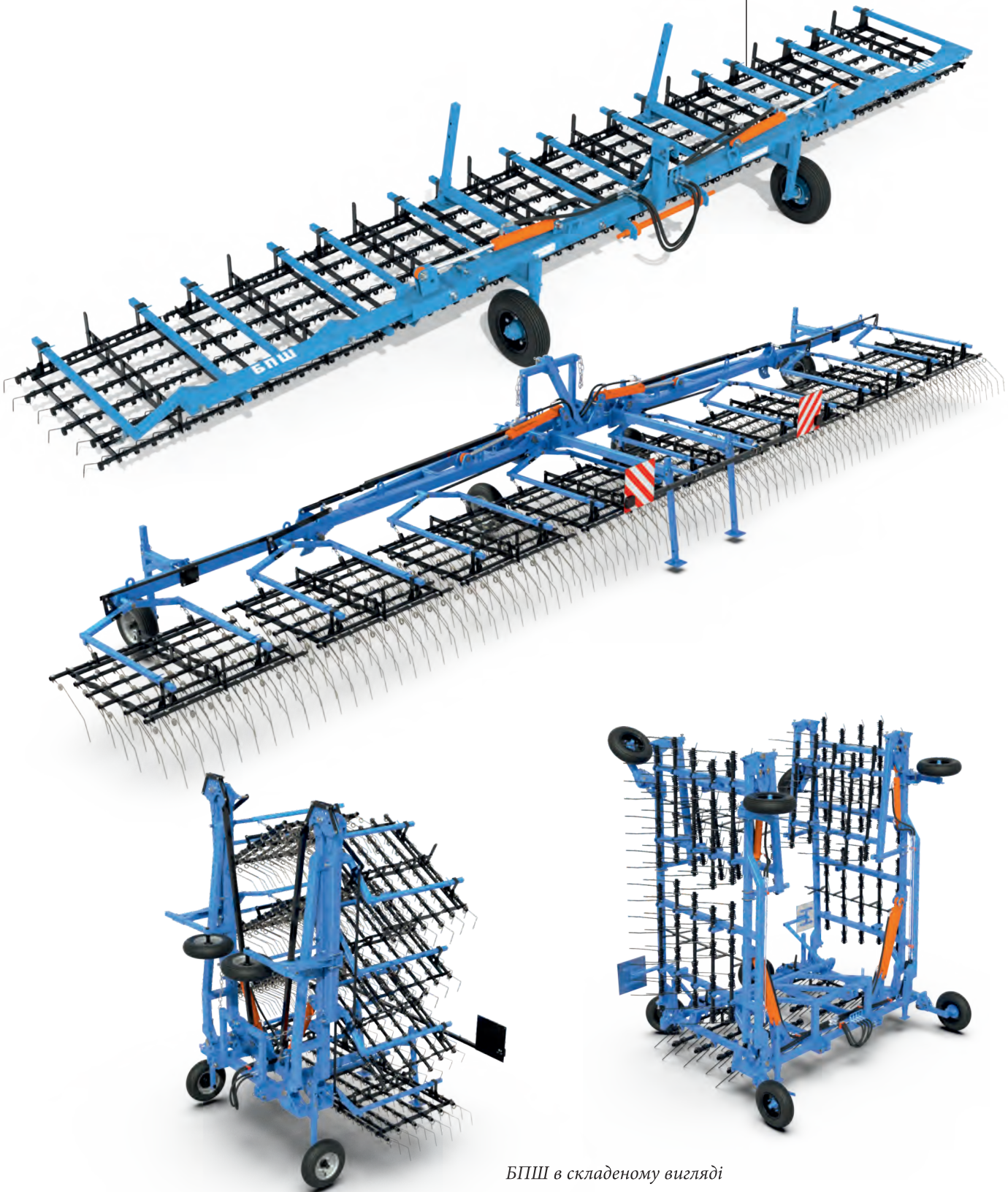
- Надійна конструкція легко агрегується з тракторами від 80 к.с.
- Легко регулюється кут атаки пружин
- Пружини діаметром 6 мм та 7 мм
- Альтернатива хімічному обробітку
- Знищення бур'янів на всіх видах сільськогосподарських культур
- Працює по сходам культурних рослин до 15 см.



Робочі органи



Граблина, Ø6 мм, Ø7 мм



БПШ в складеному вигляді

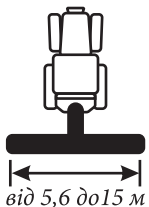
# Борона шлейфова SANIKA

Борона шлейфова зубова призначена для:

- Розпушування верхнього шару ґрунту;
- Вирівнювання поверхні поля;
- Руйнування ґрунтової кірки та кришення грудок;
- Знищення і вичісування слабо укорінених бур'янів на посівах зернових культур та технічних культур;
- Загортання добрив.
- Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів підприємство гарантує довгий строк служби машини, навіть при експлуатації в самих важких умовах.



- Робочий орган борони — зуб ножовидний  
(з квадратним перетином);
- Зуби розташовані з розрахунку 67 зубів на 1 м захвату;
- Перекриття зубів в шлейфовій секції 14,75 мм;
- Простота і надійність конструкції.



110-150	5,6	288	2300
150-180	7,5	384	3000

1024

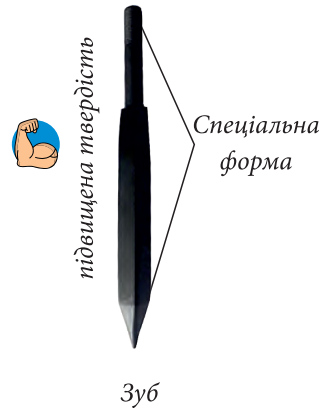


від 110 к.с.

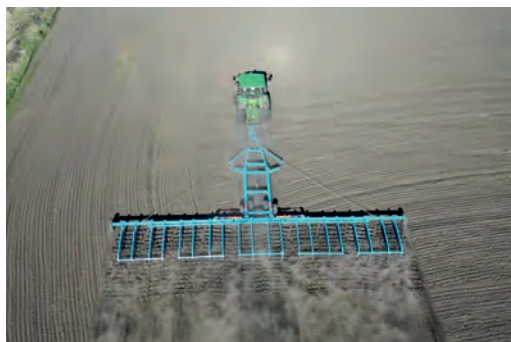
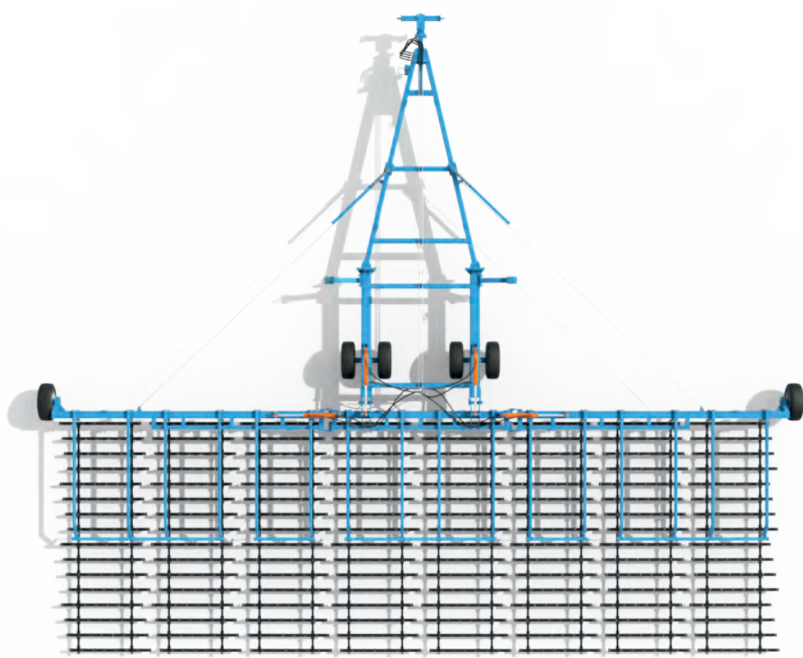
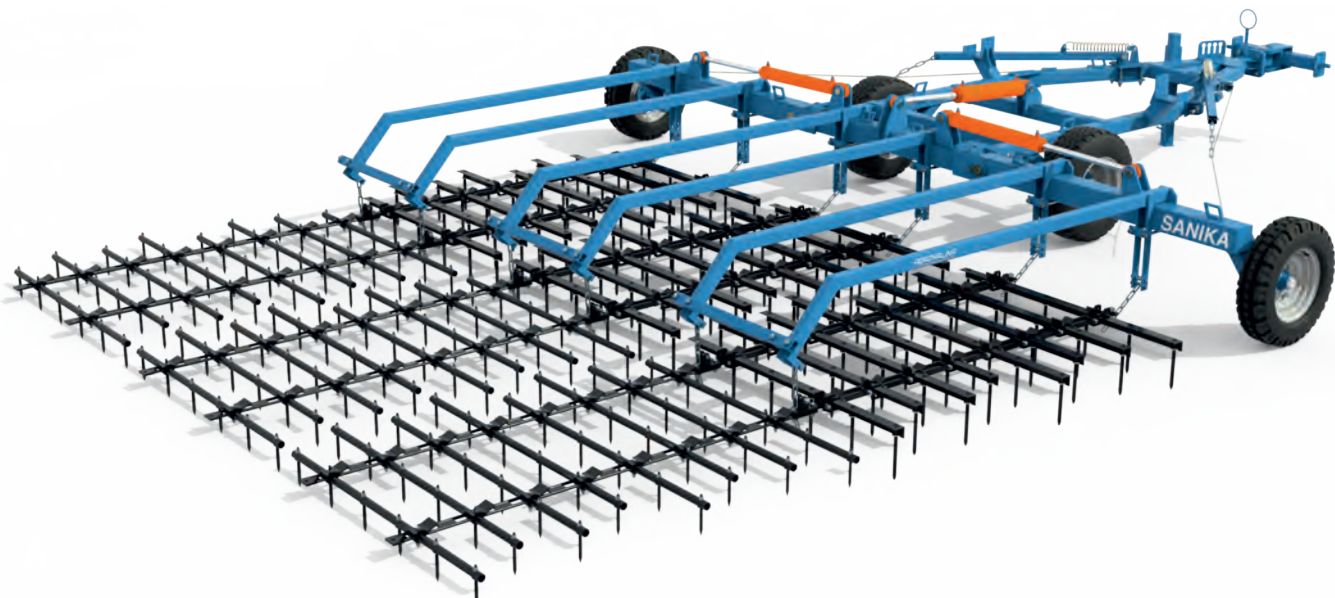


від 2300 кг

Робочі органи



# Вирівнюйте, розпушуйте, руйнуйте



БШЗ Sanika під час роботи

# Рублячий коток CRUSH

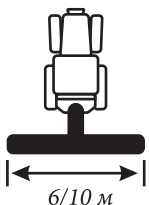
Коток CRUSH – рублячий, водоналивний, гідрофікований, чудово виконує подрібнення рослинних залишків після соняшнику, по стерні, вирівнювання і часткове мульчування поверхні поля. Якісно виконує роботу при вологості ґрунту від 12% до 25%.

Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів підприємство гарантує довгий строк служби машини навіть при експлуатації в самих важких умовах.

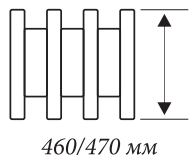


## Коротко про переваги:

- Батарея з ножів призначена для подрібнення рослинних залишків після соняшнику, по стерні, вирівнювання і часткового мульчування поверхні поля. Діаметр барабана  $\varnothing 460$  мм, діаметр вала  $\varnothing 70$  мм. Розміщення ножів в шаховому або лінійному порядку дозволяє подрібнити рослинні залишки на максимально дрібні частини. Для збільшення маси барабана можливо наповнення водою. Висота ножа — 120 мм, довжина ножа — 400 мм з надміцної сталі, загострений з обох боків.
- Кількість ножів на барабані — 40 шт.



6/10 м



460/470 мм



80-105/150-180 к.с.



1890/3400 кг

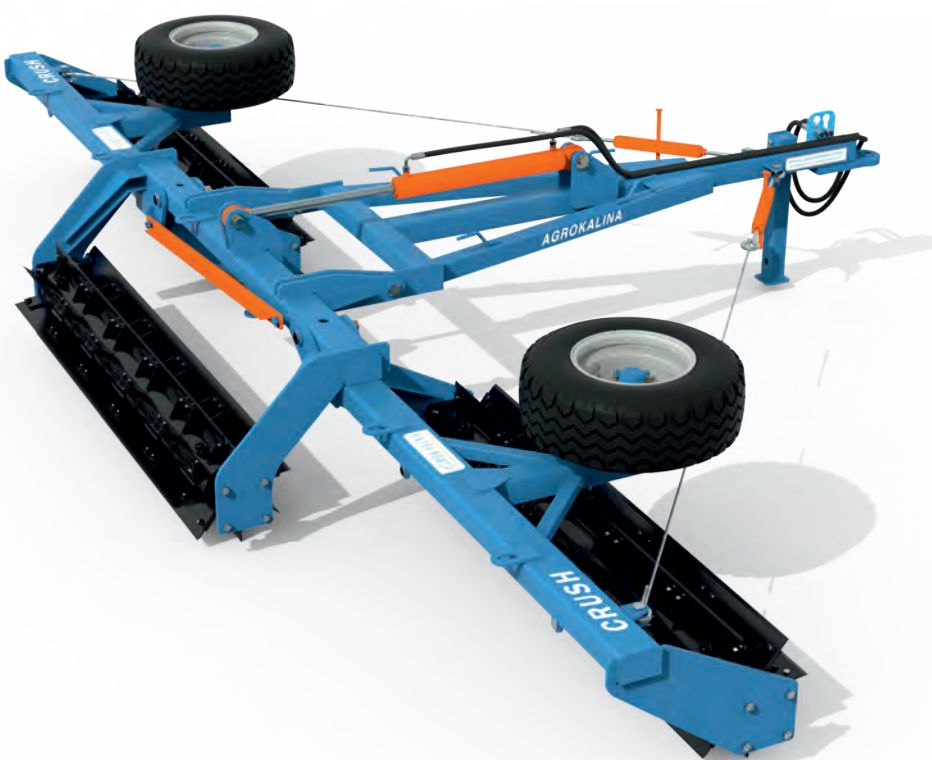
Робочі органи



Батарея з ножів



Батарея з клинчатого  
і зубчатого органу



Коток CRUSH XL Ø780 мм



Рублячий коток CRUSH  
під час роботи

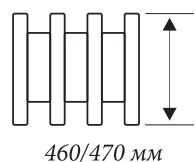
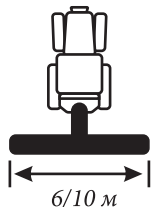
# Коток зубчато-колъчаний CRUSH

Коток КЗК CRUSH від Agrokalina призначений для ущільнення ґрунту з одночасним дробленням грудок і частковим вирівнюванням поверхні поля; передпосівного і післяпосівного прикочування ґрунту; руйнування ґрунтової кірки; ущільнення на глибину 7-10 см поверхневого шару ґрунту з одночасним розпушуванням її на глибину до 4 см. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів, підприємство гарантує довгий строк служби машини, навіть при експлуатації в самих важких умовах.



## Коротко про переваги:

- Коток зубчато-клинчастий складається із: рами, двох опорних коліс, сници, стяжки, двох або чотирьох крайніх секцій, центральної секції, правого і лівого крил, гідроциліндрів, стійки, страхувальних тросів, регулюючого механізму, фіксатора.
- Надійна конструкція, продумані конструкторські рішення, простота в налаштуванні.
- Висока ефективність вирівнювання на великих площах з мінімальними витратами палива на гектар.
- Батарея із зубчатих та клинчастих дисків забезпечують тривалий строк служби машини.



80-105/150-180 к.с.



3000/3400 кг

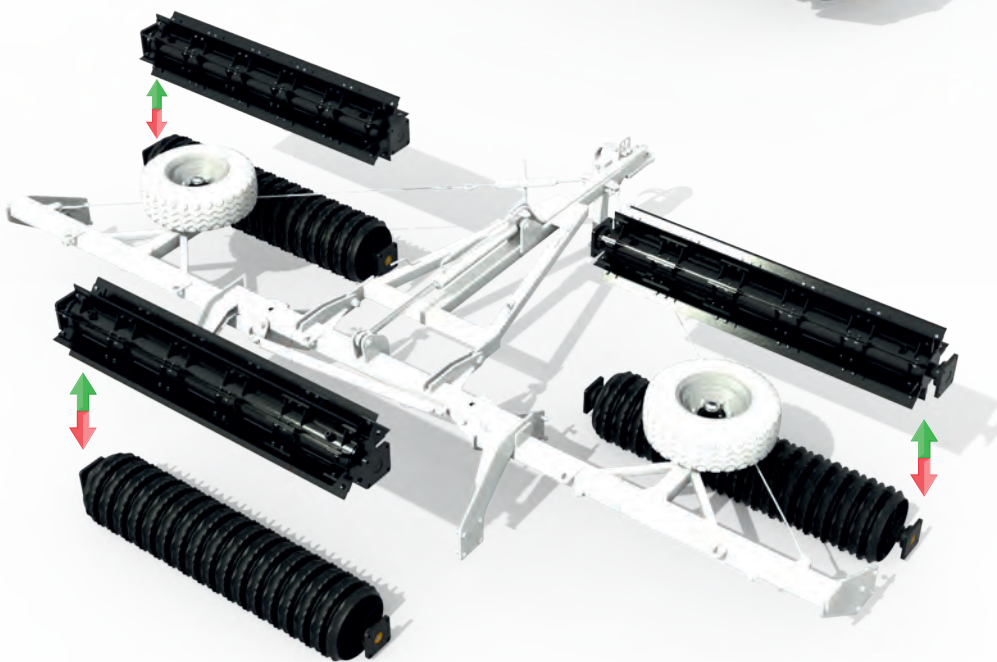
Робочі органи



Батарея з ножів



Батарея з клинчатого  
і зубчатого органу



Можливе розміщення на рамі барабанів зубчатих або рублячих  
(в шаховому порядку або в один ряд ножів).

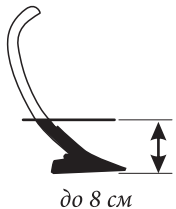
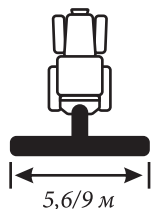
КЗК-10 під час  
роботи

# Просапний культиватор Кум

Культиватор просапний Кум-5,6 призначений для міжрядного обробітку просапних культур включаючи високостебельні, висіяні з міжряддями 450÷700 мм. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів підприємство гарантує довгий строк служби машини, навіть при експлуатації в самих важких умовах.



- Використовується в усіх ґрунтово-кліматичних зонах. Робоча швидкість обробки - до 10 км/ год, що забезпечує продуктивність за одну годину обробки відповідно 6,0 5,8 і 4,5 гектара, виключаючи райони з кам'янистими ґрунтами.
- До надійної та міцної рами культиватора робочі органи кріпляться за допомогою паралелограмної секції.
- Конструкція секції у вигляді паралелограма забезпечує стабільність глибини обробітку ґрунту.
- Регулюється глибина обробітку за допомогою встановленого в передній частині паралелограмної секції опорного колеса Otiko. Стрілчасті лапи до секції кріпляться за допомогою S-подібних стійок, які забезпечують вібраційні рухи, поліпшуючи якість обробітку.
- Широке застосування в конструкції композитних матеріалів суттєво підвищує надійність та довговічність машини.



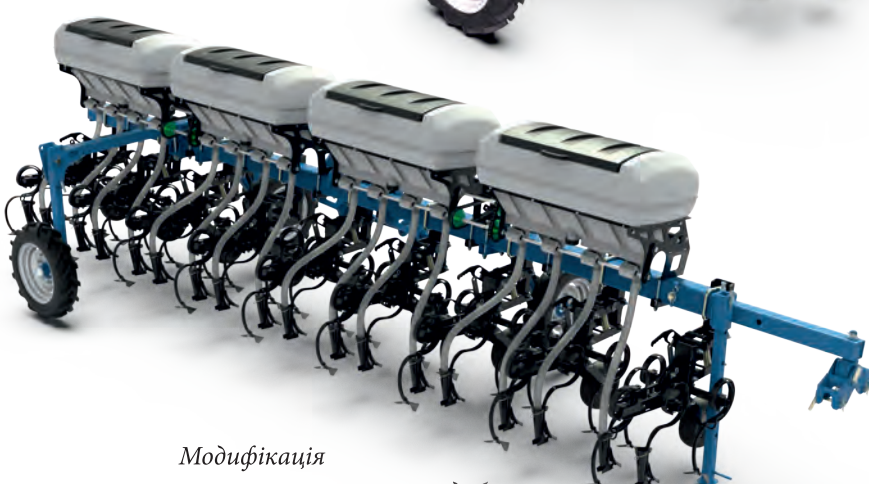
Робочі органи



S-подібна стійка



Модифікація  
з використанням  
рідких добрив.



Модифікація  
з використанням сухих добрив



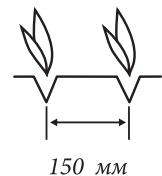
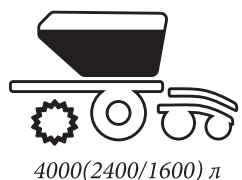
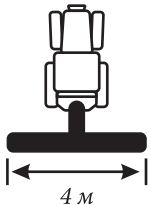
Просапний культиватор  
під час роботи

# Посівний комплекс GALAXI

Пневматичний посівний комплекс GALAXI призначений для сівби зернових, бобових, олійних культур та трав після оранки ґрунту та лущення стерні. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів, підприємство гарантує довгий строк служби машини навіть при експлуатації в самих важких умовах.

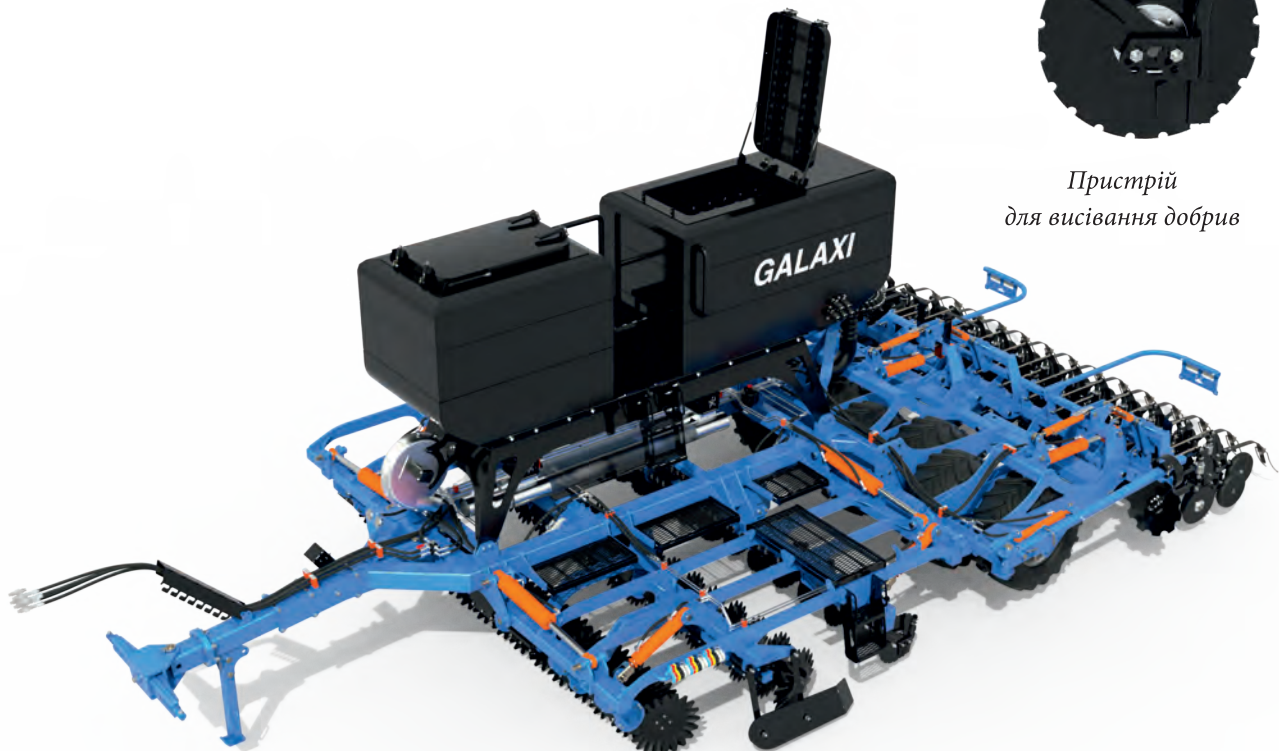


- Посівний комплекс GALAXI характеризується високими експлуатаційними показниками та тривалим періодом експлуатації.
- В процесі роботи дискові батареї SUPER-SHARP готують посівний шар ґрунту, у який дисковими сошниками на точно витриману, завдяки широким опорним колесам та підвісці сошників, глибину розподіляється насіння. Точний розподіл насіння і добрив по довжині рядка забезпечує висівний апарат Horsh, здатний забезпечити висів насіння від 2 до 350 кг/га.
- Надійний контакт насіння з ґрунтом відбувається завдяки роботі ущільнюючого колеса, встановленого за сошником.
- Одночасно з сівбою є можливість внесення гранульованих мінеральних добрив в дозах до 500 кг/га.
- Облаштування посівного комплексу бункером для насіння місткістю 3129 л та мінеральних добрив місткістю 2080 л значно зменшує непродуктивні витрати робочого часу на допоміжні технологічні операції.



Робочі органи

Доступна гарантія ваших врожаїв



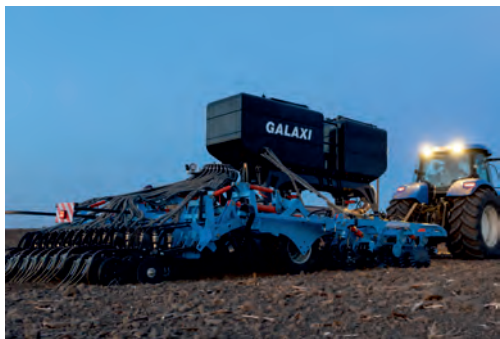
Пристрій  
для висівання добрив



Сошник



Диск зі стійкою



Висівання насіння в ґрунт з додаванням добрив за допомогою посівного комплексу GALAXI

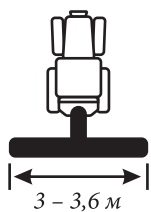
# Сівалка KASI технологія No Till

Сівалка KASI — незамінна машина при застосуванні технології No Till. Сівалка призначена для сівби зернових, бобових культур та трав при нульовому обробітку ґрунту.

Характеризується високими експлуатаційними показниками та тривалим періодом експлуатації. Завдяки простоті конструкції та якісному виконанню робочих органів, підприємство гарантує довгий строк служби машини навіть при експлуатації в самих важких умовах.



- Колтером сівалки створюється борозна в яку за допомогою дискового сошника, встановленого на паралелограмній підвісці, розподіляється насіння.
- Надійний контакт насіння з ґрунтом забезпечує ущільнююче колесо, встановлене за сошником.
- Точність розподілу насіння забезпечується котушковим висівним апаратом.
- Одночасно зі сівбою вносяться сухі мінеральні добрива.
- Коротко про особливості:
  - бункер для зерна; бункер для добрив; редуктори для регулювання висіву добрив та зерна;
  - сошники; колеса самої сівалки.
- Невисока ціна і агрегатування з тракторами від 80 к.с.
- KASI можуть застосовуватись як в великих агрохолдингах, так і в невеликих господарствах.
- Сівалка повністю адаптована до вітчизняних умов експлуатації і ремонту, що вигідно відрізняється від зарубіжних аналогів.
- Посів сівалкою не потребує передпосівної обробки, а це означає:
  - економія палива, звільнення техніки, економія витрат



3 – 3,6 м



760/870/980 л / 440/500/560 л



від 90 к.с.



170/190 мм

Робочі органи



Колтмер



Соушник



Сівалка KASI під час роботи



Очищувач рядка

# *Modifications of KASI seeders*

Компанія AGROKALINA внесла революційні зміни в конструкції механічних сівалок, щоб забезпечити їх максимальну продуктивність та ефективність під час виконання польових робіт.

## *KASI DMS*



Має двосекційний бункер, новий дизайн насіневої лійки, що дає можливість більш точно працювати з усіма типами насіння та добрив. Спеціальний сошник висотою 840 мм і колтер, що дає змогу працювати по великій стерні. Однією з найбільш переваг є те, що сівалка легко переводиться з транспортного положення в робоче.

## *KASI E*

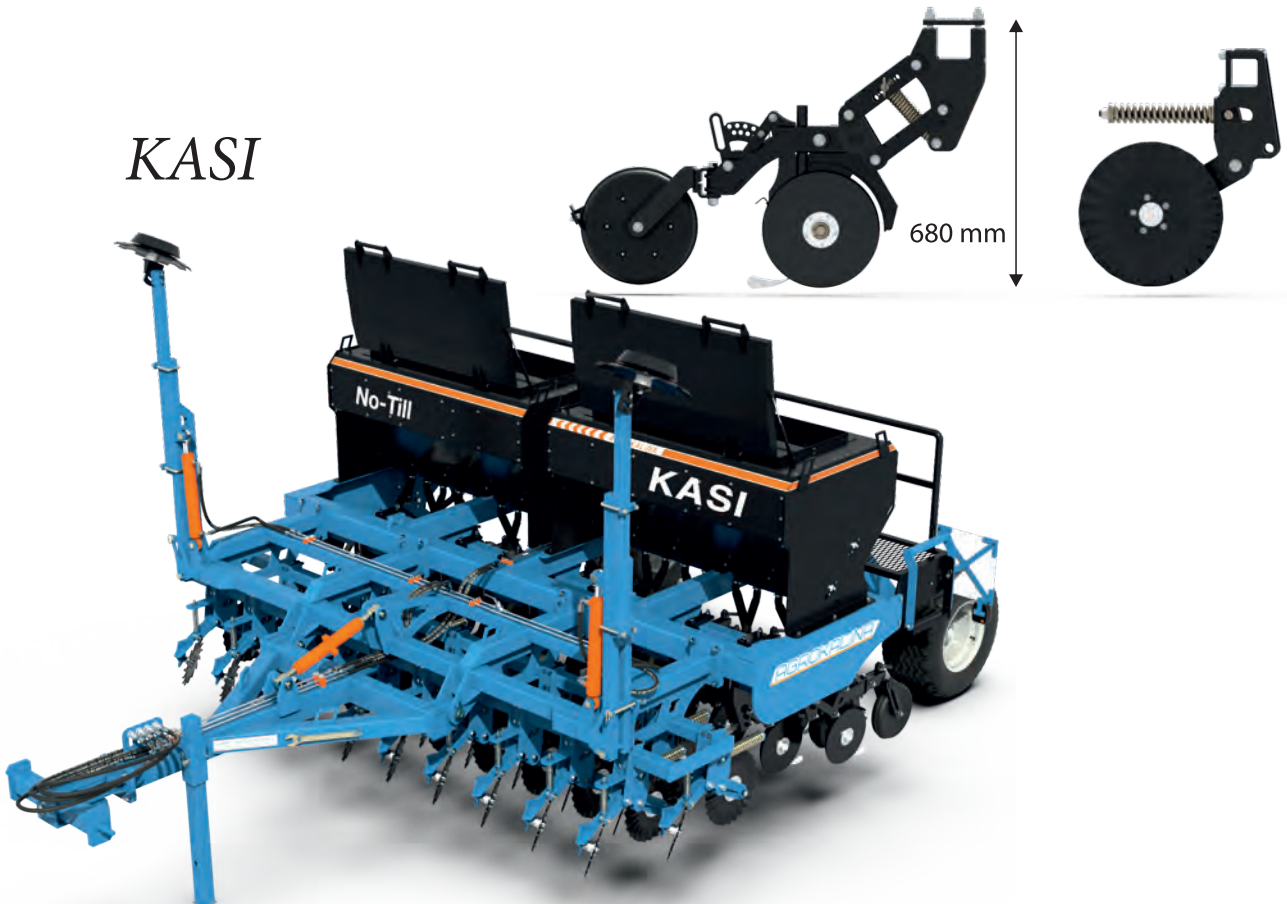


Конструкція KASI Е підходить для малих фермерських господарств завдяки своїй конструкції. Спрощена конструкція рами, стандартний сошник, і конструкція бокових коліс допомагають сформувати ідеальне посівне ложе та гарантувати швидке виконання польових робіт.

# KASI MT



KASI MT в свої конструкції має дві ряди стандартних сошників нову конструкцію бункера та новий дизайн насінєвої лійки. Також лекго переводиться з транспортного положення в робоче.



KASI стандарт має сошник і окремий колтер, за окремо. опцією може комплектуватися очисниками рядів. Збільшена відстань між колтером і сошником дає змогу працювати по великій кількості пожнивних решток і якісно розкладати насіння на задану глибину.

# Сівалка по технології Овсінського OVTECH

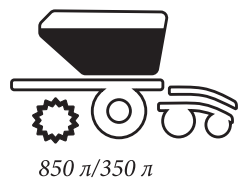
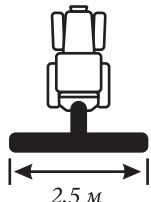
Механічні посівні комплекси «OVTECH» культиваторного типу призначені для прямого посіву з повною обробкою стерні і мінімальною технологією обробітку. Це справжні агрегати для роботи по ресурсозберігаючій технології. Вони дозволяють економічно вирішувати весь комплекс робіт по вирощуванню зернових культур.

За один єдиний прохід виконується повна обробка стерні, основна і передпосівна обробка, готовиться ідеальне насіннєве ложе, проводиться посів насіння і добрив смугою 12-15 см, посівний матеріал закладається мульчицю, проводиться боронування і коткування. Насіння в повній мірі забезпечуються капілярною вологовою, виключається проникнення сонячного світла до сходів, створюються сприятливі умови розвитку на початковій стадії розвитку рослин. В результаті виходять дружні і сильні сходи, закладається основа високого врожаю.

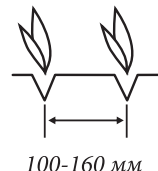
На відміну від посіву дисковими сошинками при посіві по технології «Овсінського», насіння і добрива розподіляються широкою смugoю в 15 см, що в 4 рази збільшує площу живлення і знижує шкідливий вплив добрив в початковій стадії розвитку рослин. Урожайність підвищується на 15-20%.



- Сівалка по технології Овсінського є ідеальним знаряддям для сівби озимих. Сівба озимих проводиться за один прохід після збору урожаю.
- Посівні комплекси «OVTECH» чудово здійснюють посів ріпаку та інших дрібнонасінних культур проводиться з мінімальними переналаштуваннями.
- Робочі органи – стрілчасті лапи шириною 375 мм іспанської фірми «Белотта». Потужні стійки лап мають спеціальну дугоподібну форму для запобігання забиванню, виготовлені з пружинної сталі 50ХГ.
- Специальна конструкція пружинних стійок робочих органів і кронштейнів запобігає забиванню рослинними залишками навіть при високій стерні. Чудово працюють по щойно зібраному полю з розкиданою соломою.
- Двоярусна пружинна борона призначена для вирівнювання ґрунту пружинними зубами, зменшення гребенистості і створення однакового шару ґрунту над насінням, що забезпечує рівномірний розвиток рослин по всьому полю.



від 90 к.с.



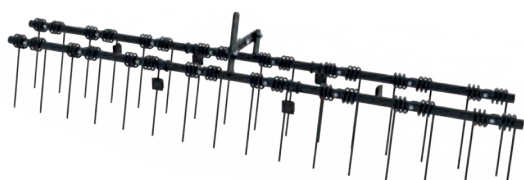
Робочі органи



Планчатий барабан



Стрільчаста лапа



Пружинна секція



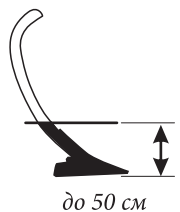
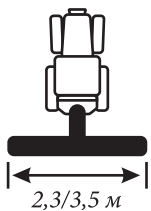
Сівалка OVTECH під час роботи

# Долотоподібний плуг SHEDR

SHEDR від Agrokalina – це долотоподібний плуг або чизельний плуг, який працює по технології вертикального обробітку ґрунту.



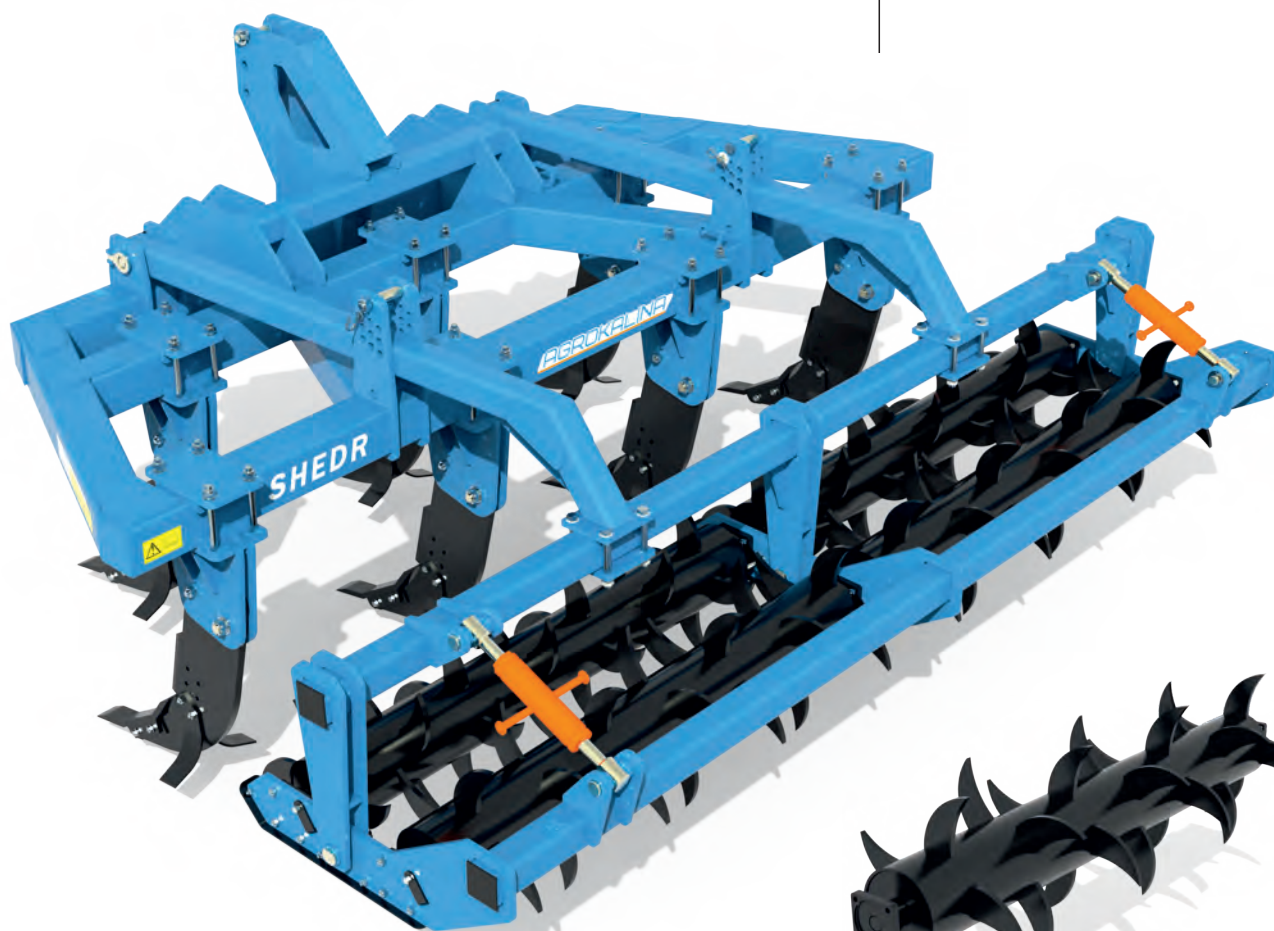
- Розпушування ґрунту на велику глибину забезпечує оптимальний водоповітряний режим;
- Застосування чизельного обробітку відновлює життєво важливу капілярну дію ґрунту, запобігає водній ерозії верхніх шарів у період дощів або весняних паводків та дає змогу розпочати посів дещо раніше;
- Зберігаються відходи рослин і коренів попереднього врожаю, які служать перешкодою проти випаровування у засушливий період і попереджають вітрову еrozію;
- Висока ґрунтозахисна ефективність знаряддя забезпечує збереження на поверхні поля не менше 80% післяживих залишків, повне підрізування бур'янів;



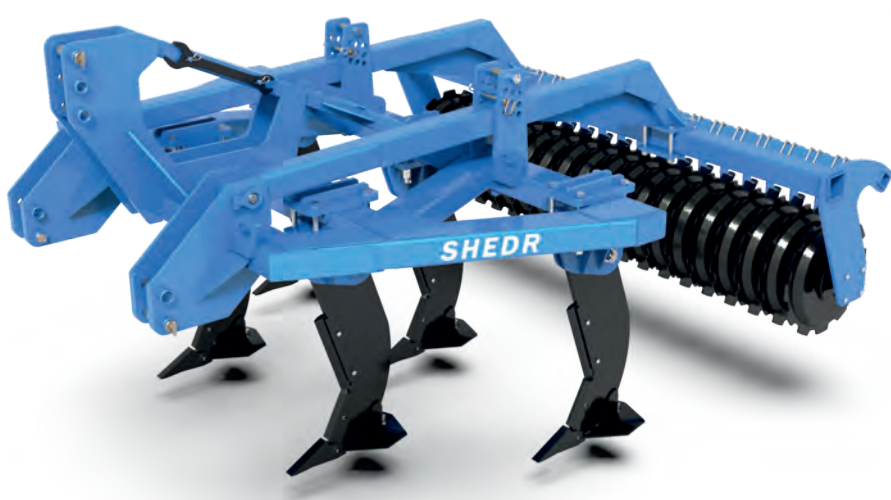
Робочі органи



Стійка



Подрібнюючий коток  
Ø 500 мм



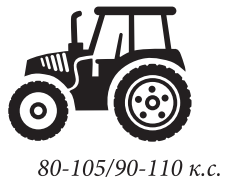
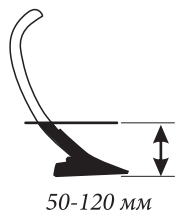
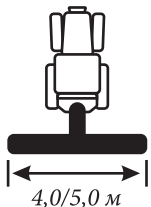
Прохід SHEDR  
по ґрунту

# Культиватор КПГД

Культиватор КПГД є важливим сільськогосподарським інструментом для підготовки посівного ложа, яке має бути дрібно-грудочкуватим для забезпечення оптимальних умов для проростання і розвитку сільськогосподарських культур. Він має наступні характеристики та переваги:



- Розташування лап:** Культиватор оснащений лапами від Bellota, які розташовані на 4-х рядах і відрізняються значною відстанню між ними. Це дозволяє краще обробити солому та поживні залишки, які можуть знаходитися на полі після попереднього урожаю.
- Глибина обробітку:** Культиватор КПГД дозволяє налаштовувати глибину обробітку на потрібний рівень, що важливо для підготовки ґрунту для конкретних культур.
- Стабільність на великій швидкості:** Завдяки великій відстані між рядами та комбінації довжини робочих органів з загальною висотою, цей культиватор забезпечує стабільний хід навіть при високих швидкостях і високу якість обробітку ґрунту.
- Запобігання накопиченню поживних залишків:** Робочі органи зроблені з урахуванням того, щоб на них не накопичувалися поживні залишки, що полегшує обслуговування та продовжує термін служби культиватора.



Робочі органи



S-подібна стійка 65x12 мм  
та лапа 260 мм

## Ідеальний культиватор для дрібнонасіннєвих культур



Задня прикочуюча навіска,  
складається з двох барабанів

Модифікація  
культиватора КПГД зі стійками Will Rich



Пружинна навіска

# *Культиватор смугового обробітку Yastrip*

Культиватор смугового обробітку Yastrip багатофункціональний агрегат, призначений для нарізання смуг розпушенню ґрунту на глибину до 250 мм та внесення мінеральних добрив. Він здатний виконувати 5 операцій за один прохід, розрізання пожнивних залишків та кореневої системи рослин, очищення смуги від пожнивних залишків, розпушенню ґрунту на глибину до 250 мм та точного внесення добрив, утворення гребеня дефлектором, подрібнення грудок та остаточного формування рельєфу смуги. Тим самим створюючи посівне ложе, яке збільшить рентабельність ваших інвестицій.

Важливо знати, що Yastrip подібний до агрегатів для сівби просапних культур, тому дуже важливо відрегулювати висоту та паралельність рами для найкращої продуктивності. Ґрунтові умови (тобто замерзлий ґрунт, гірські породи, важкі, жорсткі залишки) мають значний вплив на продуктивність Yastrip. Якщо вологий ґрунт накопичується на колесах, дисках або ножах, умови менше ніж ідеальні, агрегат не працюватиме ефективно.

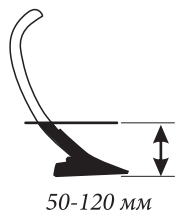
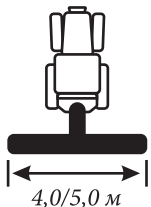


Пропонує цікаві агрономічні переваги.

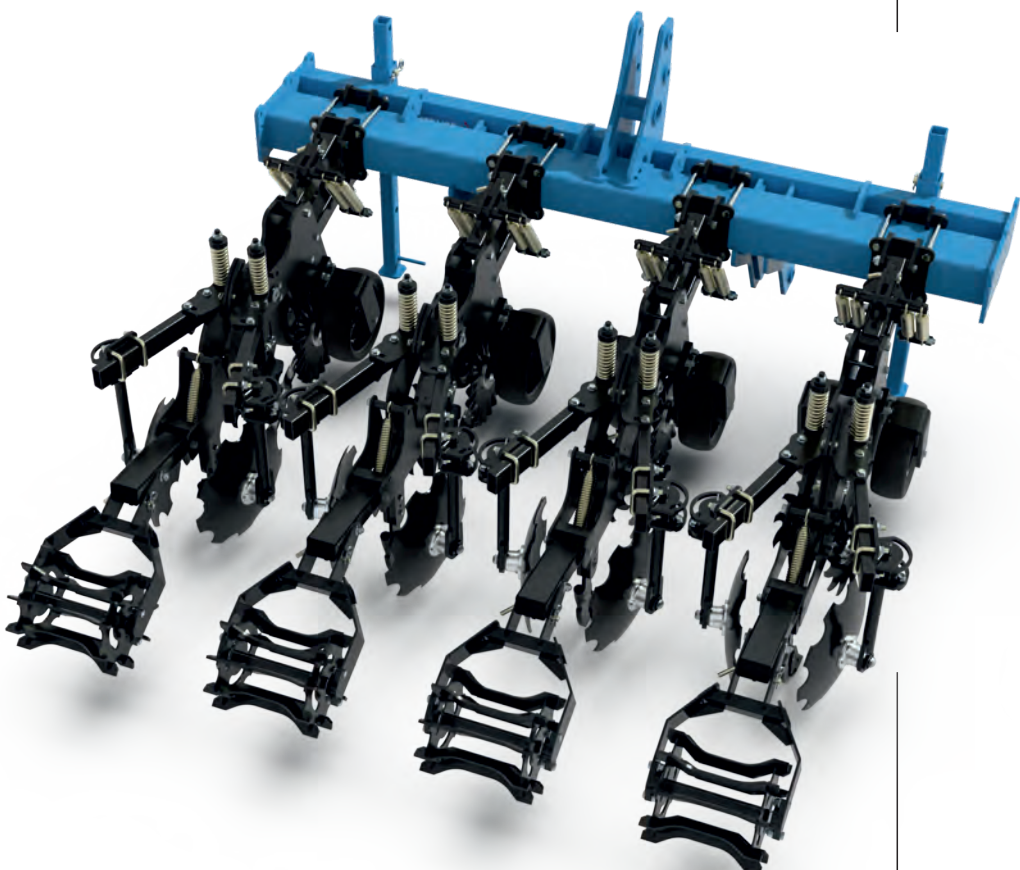
Для смугового обробітку ґрунту компанія Agrokalina пропонує агрегат Yastrip. Особливістю робочої секції цього агрегату є великий прорізний диск діаметром... що навпіл розрізає пожнивні рештки.

Знижує випаровування вологи з ґрунту.

Точне копіювання ґрунту досягається завдяки паралелограмній підвісці робочої секції.



Ідеальний інструмент  
для глибокого смугового  
обробітку



Секція Strip-Till

Робочі органи



Stripp-Till



Долото



Диск зі стійкою



Результат проходження  
культиватора

# ДЛЯ НОТАТОК



Компактор Kompart



Культиватор Maktiller



Дискатор Deft



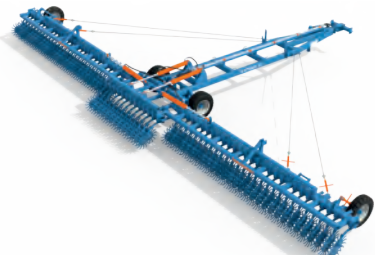
Турбокультиватор Verdis



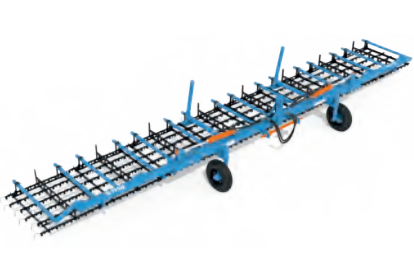
Борона пружинна Derex



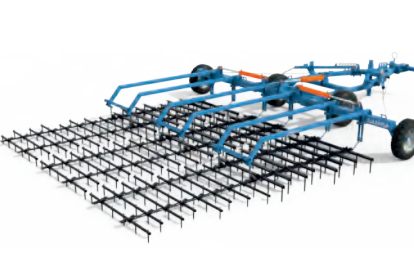
Борона ротаційна Antoks



Борона ротаційна Antoks XL



Борона пружинна БПШ



Борона шлейфова SANIKA



Stripp-till



Рублячий коток CRUSH



Просапний культиватор Кум



Посівний комплекс GALAXI



Сівалка KASI



Культиватор КПГД

Більше інформації на сайті та в соціальних мережах

