

# КУЛЬТИВАТОРИ

ЧЕРВОНЕЦЬ

ЧЕРВОНЕЦЬ XL

ФЛОРІН

ШИЛІНГ

САНТИМ



# КУЛЬТИВАТОРИ LOZOVA MACHINERY

Сьогодні аграрії пред'являють найвищі вимоги до сільгоспзнарядь, особливо до агрегатів передпосівного обробітку. При цьому, крім якісної обробки, зусилля фермерів спрямовані на досягнення максимальної продуктивності за одиницю часу.

Сучасні аграрії віддають перевагу багатофункціональній техніці, здатній виконувати кілька операцій за один прохід, що знижує витрату палива і зменшує ущільнення ґрунту.



ОПЕРАЦІЯ	ЧЕРВОНЕЦЬ	ЧЕРВОНЕЦЬ XL
Стерновий обробіток	-	-
Передпосівна підготовка	+++	+++
Догляд за парами	+	+
Міжрядний обробіток	-	-
Використання на зораному полі	+++	+++
Використання на полі, що оброблено без обороту пласта	-	+
Інтенсивне перемішування та закладення рослинних залишків	-	-
Живлення рослин	-	-

+++ Добре підходить

+ Може застосовуватися

- Не підходить

Культиватори LOZOVA MACHINERY - це ряд якісних і економічних агрегатів для різних типів ґрунтообробітку, для всіх типів ґрунтів та кліматичних умов.

- Передпосівні культиватори ЧЕРВОНЕЦЬ - для створення ідеального посівного ложа по заздалегідь зораному фоні і відсутності рослинних залишків на поверхні.
- Передпосівні культиватори ЧЕРВОНЕЦЬ XL - для створення якісного посівного ложа по заздалегідь підготовленому фоні, в тому числі при наявності рослинних залишків на поверхні.
- Польові культиватори ФЛОРІН - для суцільного передпосівного обробітку, а також культивації легкої стерні та знищення бур'янів.
- Стерньові культиватори ШИЛІНГ - для стерньового обробітку на глибину 7-15 см з інтенсивним перемішуванням і закладенням в ґрунт здебільшого рослинних залишків. Так само вони ідеальні для використання в мінімальній системі землеробства.
- Просапні культиватори САНТИМ - для міжрядного обробітку просапних культур і овочів з механічним знищенням бур'янів.

Культиватори LOZOVA MACHINERY можуть бути оснащені системою внесення рідких добрив і засобів захисту з максимально точним дозуванням.



	ФЛОРІН	ШИЛІНГ	САНТИМ
	+	+++	-
	+++	+	-
	+++	+	-
	-	-	+++
	+++	+	-
	+++	+++	-
	-	+++	-
	-	-	+++

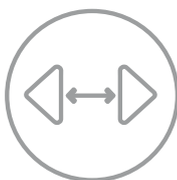


# ЧЕРВОНЕЦЬ ЧЕРВОНЕЦЬ XL

КУЛЬТИВАТОРИ ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ



TRADITIONAL  
and ORGANIC



8 м



від 150 к.с



до 9 га/год

## СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ІДЕАЛЬНОГО ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ

ЧЕРВОНЕЦЬ – це багатопрофільне, класичне знаряддя, яке створює ідеальне посівне ложе: ущільнений шар, закладений зверху добре розпушеним ґрунтом.

ЧЕРВОНЕЦЬ XL - це класичне знаряддя для підготовки насіннєвого ложа, яке створює якісне посівне ложе: рівний ущільнений шар, закріплений зверху розпушеним ґрунтом, з рівною дрібнокомкуватою структурою.

- розпушування ґрунту на глибині закладання насіння від 3 до 15 см;
- закладання рідкого та твердого навозу;
- вичісування бур'янів у ниткоподібній стадії їх розвитку;
- вирівнювання ґрунту.





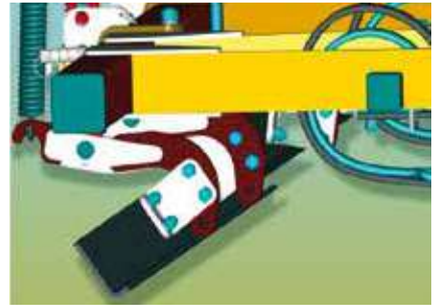
Ідеальна підготовка ґрунту

Розміщені у чотири ряди S-подібні пружинні стійки з встановленими на них різними робочими органами забезпечують найкраще перемішування оброблювального шару ґрунту з подальшим подрібненням його до оптимальних агротехнічних розмірів.



Розпушування сліду від коліс

Для додаткової обробки ущільненого ґрунту від коліс трактора, ЧЕРВОНЕЦЬ оснащений слідорозпушувачами, які регулюються по висоті та ширині коліс.



Ідеально рівна поверхня ґрунту

Для ефективного та економічного вирівнювання ґрунту за один прохід, ЧЕРВОНЕЦЬ оснащений регульованою багатофункціональною підпружинною планкою.

На середніх та важких ґрунтах планка встановлюється під нахилом назад у бік знаряддя, і усі нерівності ґрунту надійно усуваються за один прохід. Пружини при цьому захищають планку від пошкоджень.

На легких ґрунтах планка встановлюється з нахилом уперед у бік трактора. Таким чином, на рівних полях культиватор зазнає меншого опору.



Адаптація до різних видів ґрунтів

Для безпроблемної роботи на будь-яких типах ґрунту, у комплектації пропонується три варіанти робочих органів шириною захвату від 35 мм до 150 мм (до 250 мм в ЧЕРВОНЕЦЬ XL): стрільчата лапа, «гусина лапа», оборотний долотоподібний наконечник.

Для поліпшення універсальності культиватора та адаптації його до різних ґрунтових умов, на стійку встановлюється подпружинник.



ЧЕРВОНЕЦЬ XL з модулем для внесення рідких добрив

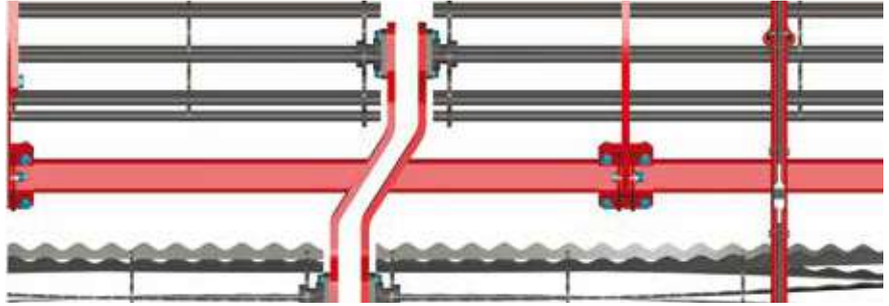
На передпосівні культиватори ЧЕРВОНЕЦЬ XL можна встановити додатковий модуль для внесення рідких добрив одночасно з основною роботою агрегату.

Великий обсяг бака (3000 л) і система точного дозування, забезпечують ідеальну підкормку рослин.



Коток, що не забивається

Конструкція котка не має центральної осі, завдяки чому коток не забивається навіть в умовах перезволоженого ґрунту.



Стиковка котків без пропусків

Передній та задній котки різного діаметру обертаються з різною швидкістю, що забезпечує більш дрібну фракцію ґрунту.

Здвоєний балансирний коток забезпечує постійне ущільнення ґрунту обома котками, незалежно від рельєфу ґрунту. При цьому на стику котків відсутні пропуски.

## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ЧЕРВОНЕЦЬ	ЧЕРВОНЕЦЬ XL
Конструктивна ширина захвату, м	8	8
Необхідна потужність трактора, к.с	від 150	від 150
Агрегатування з трактором	напівпричіпне	напівпричіпне
Маса в залежності від комплектації, кг	3850-3950	4000
Кількість лап, шт.	65	45
Глибина обробки, см	3-15	3-15
Робоча швидкість, км/год.	10-15	10-15
Продуктивність, га/год.	до 9	до 9
Витрати палива, л/га	до 6	до 6
Габаритні розміри у транспортному положенні (довжина × ширина × висота), мм	5955×3000×4000	5955×3000×4000

Глибоке розпушування

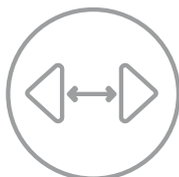


# ФЛОРИН

КУЛЬТИВАТОР ПОЛЬОВИЙ



TRADITIONAL  
and ORGANIC



8 м



від 200 к.с.



до 9 га/год

Культиватор використовується для суцільної передпосівної обробки ґрунту після весняної або осінньої оранки з остаточної її підготовкою під зернові, технічні та кормові культури.

Дозволяє готувати ложе для насіння на точно заданій глибині, робити закриття вологи, закладання мінеральних добрив.



# ГНУЧКІ ПІДХОДИ ДО КОМПЛЕКТАЦІЇ ЗНАРЯДДА ДЛЯ ПОТРЕБ КОЖНОГО КОНКРЕТНОГО ГОСПОДАРСТВА

## ТРИ ВАРІАНТИ СТІЙОК

Можливий вибір комплектації в залежності від робіт, які потрібні та конкретних польових умов і задач, що дозволяють ідеально підготувати посівний шар для отримання високої врожайності в сезон.



## ПРИКОЧУЮЧИЙ КОТОК

Опційна установка двохрядної зубової пружинної борони та прикочуючого котка у будь-якій комбінації.



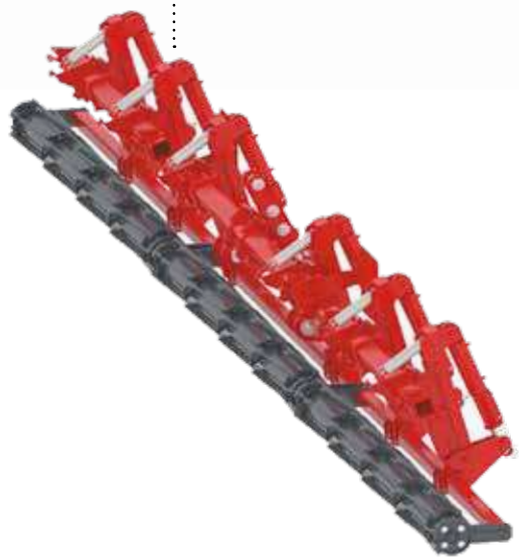
## ЗУБОВА ПРУЖИННА БОРОНА

Зубці на двох рядах роблять поле рівним та однорідним, рівномірно розподіляючи ґрунт та поживні залишки, усуваючи грудки та видаляючи бур'яни.



## **ПЕРЕДНІ РІЖУЧІ ДИСКИ**

Можливість встановлення передніх ріжучих дисків для стійкої роботи по стерні без ризику забивання та обробки більшої кількості пожнивних залишків без утворення накопичень та скупчень.



## **ПЕРЕДНІЙ РУБАЮЧИЙ КОТОК**

Можливість встановлення додатково до передніх ріжучих дисків рубячого котка.



Унікальна рама

Одна з найбільш довгих рам у своєму класі для можливості роботи без забивання. Ґрунт, поживні залишки та хімікати рівномірно перемішуються та розподіляються по всій ширині агрегату та глибині обробки ґрунту.

Відстань між рядами стійок 850 мм.

Відстань між першим та останнім рядом стійок – 4050 мм.



Три варіанта стійок

Три варіанти стійок:

- Пружинна, перетин 30 на 30
- Підпружинна, змінного перетину, що зменшує опір та знижує енергоспоживання
- Ресорна.



Прикочуючий коток, зубова борона

Оригінальна конструкція котка не має центральної осі, завдяки чому коток не забивається навіть в умовах зволоженого ґрунту та при умовах екстремального засолення поля.

Пружинний зубець виготовлений із високоякісної спеціальної сталі з особливою подвійною термічною обробкою.

Ресурс зубця ЛОЗІВСЬКИХ МАШИН у три рази вище, ніж у інших виробників.



Можливість роботи по стерні

Рубаючий коток для попереднього подрібнення стерні з лезами з борованої сталі для надпрохідності по стерні.



Додаткові ріжучі диски

Ріжучі турбодиски, кромка кожного входить у ґрунт перпендикулярно поверхні, забезпечуючи найкраще прокольне подрібнення стерні.



Регулювання глибини обробки

Для створення рівного посівного шару необхідно забезпечити рівномірне заглиблення культиватора.

Підтримка необхідної глибини обробки здійснюється опорними колесами.



### ШИРОКИЙ ВИБІР ДОДАТКОВИХ ОПЦІЙ

Польовий культиватор ФЛОРІН можна укомплектувати під свої потреби. Наприклад вибрати варіант стійок в залежності від запланованих робіт, погодних умов, або польових задач. Також ФЛОРІН може комплектуватися додатковими котками (переднім рубаночим та прикочуючим), передніми ріжучими дисками і дворядною зубовою пружинною бороною.

### ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<b>ФЛОРІН-8</b>
Конструктивна ширина захвату, м	8
Необхідна потужність трактора, к.с.	від 200
Агрегатування з трактором	напівпричіпне
Маса(в залежності від комплектації), кг	5680-7460
Кількість стійок, шт	45
Кількість робочих лап, шт	45
Глибина обробітку, см	3-15
Робоча швидкість, км/год	10-15
Продуктивність, га/год	до 9
Витрати палива, л/га	до 8
Габаритні розміри у транспортному положенні (довжина × ширина × висота), мм	10387 × 3494 × 4000





**LOZOVA  
MACHINERY**





**ДУКАТ**  
Короткі дискові борони-луцильники



**ДУКАТ GOLD**  
Важкі дискові борони



**ФРАНК; ГУЛЬДЕН**  
Глибкорозпушувачі



**ЛІРА, ЛІРА XL, ЛАРІ**  
Зубові борони, важкі зубові борони,  
шлейф-борони



**ДИНАР**  
Ротаційні борони



**ЧЕРВОНЕЦЬ**  
Культиватори передпосівної обробки



**ФЛОРИН**  
Культиватори польові



**САНТИМ**  
Просапні культиватори



**ALBION XL та KELT XXL**  
Трейлери-перевантажувачі



**HARP**



Кращі рішення для сільгосптехніки:

- Підшипники HARP-AGRO
- Підшипникові вузли HARP AGRO UNIT
- Корпусні підшипники HARP

Виробник - Харківський  
підшипниковий завод (ХАРП)



вул. Маршала Батицького, 4,  
м. Харків, 61038, Україна  
+38 (057) 766-00-61  
+38 (057) 766-00-62  
agro@lozovamachinery.com

[lozovamachinery.com](http://lozovamachinery.com)

Приєднуйтеся до нас  
у соціальних мережах

