

The effective technology and complex services

Farmet

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



2025

ІНШІ НОВИНИ

НОВИЗНА FALCON 6 КОМПАКТ

сторінка 64



ПОВНА СЕРІЯ
SOFTER PRO

сторінка 15



ПОВНА СЕРІЯ
TRITON HEAVY

сторінка 24



ПОВНА СЕРІЯ
КОМПАКТОМАТ LONG

сторінка 48

ВІДВІДАЙТЕ НАШ ВИРОБНИЧИЙ ЗАВОД І ДНІ ПОЛЯ



РЕЄСТРАЦІЯ

ПРОФЕСІЙНІ ДНІ ПОЛЯ




EU HOMOLOGATION

FARMET a.s.
S2a
e8*167/2013*00060*00
FAR12580JK0000783
10000 kg
A-0: 3000 kg
A-1: 10000 kg
A-2: ----- kg
A-3: ----- kg

Farmet Jiřínková 276
552 03 Česká Skalice
MADE IN CZECH REPUBLIC

SOFTER SF12,5PS

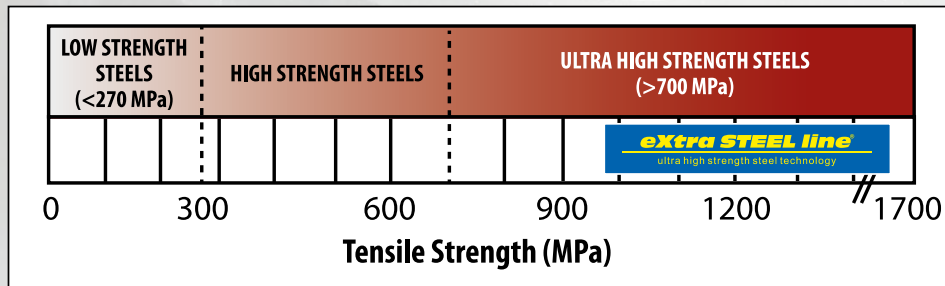
ROK/ YEAR	2019	CELK. HMOTNOST/ TOTAL WEIGHT	13000 kg		
kg	T-1	T-2	T-3	 www.farmet.cz	
B-1	---	---	---		
B-2	---	---	---		
B-3	---	---	---		
B-4	---	---	---		

CE EAC



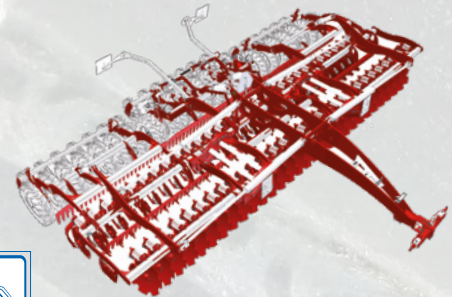
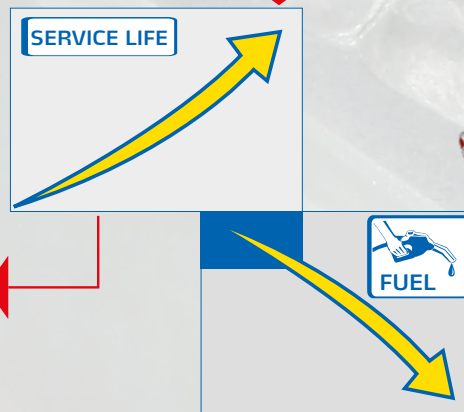
eXtra STEEL line®

Технологія ультрависокоміцної сталі



Конструкція з високоміцної сталі


- У 3 рази вище міцність та пружність конструкції.
- Значно нижча вага машини.
- Рами, робочі органи та частини з екстремальними навантаженнями.
- Збільшення терміну експлуатації конструкції.
- Економія палива.



ЗМІСТ

Зображення товарів у цьому каталозі є ілюстративними та можуть не повністю відповідати дійсному дизайну. Ми постійно вдосконалюємо та впроваджуємо інновації в наші машини/продукти, щоб забезпечити найкращі рішення для сучасних технологічних тенденцій і задовольнити вимоги клієнтів. Актуальні характеристики / параметри машини будуть підтверджені при замовленні.


ПОВЕРХНЕВИЙ ОБРОБІТОК

 | 4–15 см



FANTOM

| 6

 | 3,5–13 см



**SOFTER
SOFTER & SYNCULT**

| 10


 | 6–18 см



DISKOMAT

| 16


ГЛИБОКИЙ ОБРОБІТОК


 | 10–35 см

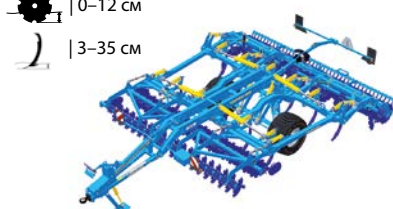


**TERRIX QUATRO
TERRIX DUAL**

| 20

 | 0–12 см


 | 3–35 см

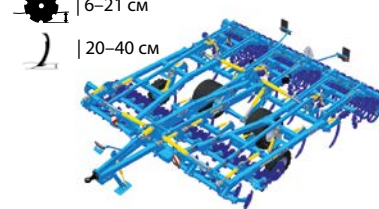


TRITON

| 22


 | 6–21 см

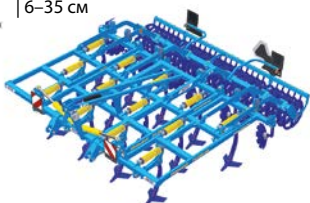
 | 20–40 см



TRITON HEAVY


| 24

 | 6–35 см



**TRIOLENT
DUOLENT**


| 26

 | 20–35 см



STRIP-TILL


| 32

 | 25–50 см



DIGGER


| 36

 | 25–50 см



**DIGGER FERT+
DIGGER FERT+ COMPACT**

| 39


 | 50–60 см



KRTEK

| 40

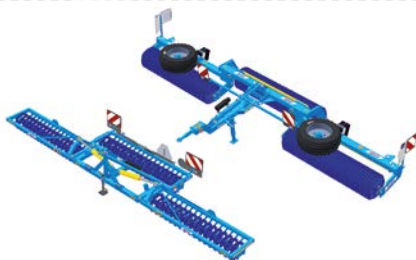
ПЕРЕДПОСІВНИЙ ОБРОБІТОК

 | 0–10 см




**КОМПАКТОМАТ
КОМПАКТОМАТ LONG**

| 42



**CAMBRIDGE
DV**

| 52

 | 0–10 см



VERSO

| 54

ПОСІВ



FALCON COMPACT | 64



FALCON PRO | 66



FALCON TANDEM | 74



FALCON SW | 76



FALCON HW | 78



FREYA | 80



IMPACT | 82

ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ



FALCON FH | 84



**КОМПЛЕКТИ
ОБЛАДНАННЯ** | 85



**MULTISTRIP & SYNCULT
SOFTER & SYNCULT
STRIP-TILL & SYNCULT** | 86

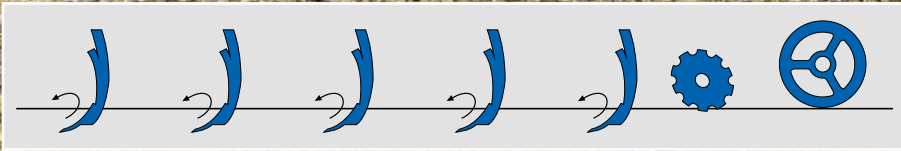
OIL & FEED TECH



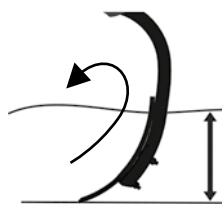
OIL & FEED TECH | 88

FANTOM

Суцільне лущення по стерні,
з інтенсивним перемішуванням



Культиватор Fantom особливо підходить для суцільного обробітку поля з інтенсивним перемішуючим ефектом. Обробіток для легких ґрунтів на глибину 15 см. Дозволяє поєднувати лущення, розпушування та передпосівну підготовку.



40–150 мм

8–12 км/год

extra STEEL line

Технологія ультрависокоміцної сталі



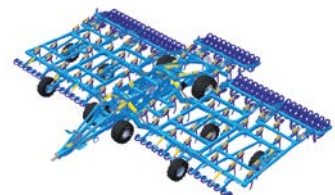
N



NS



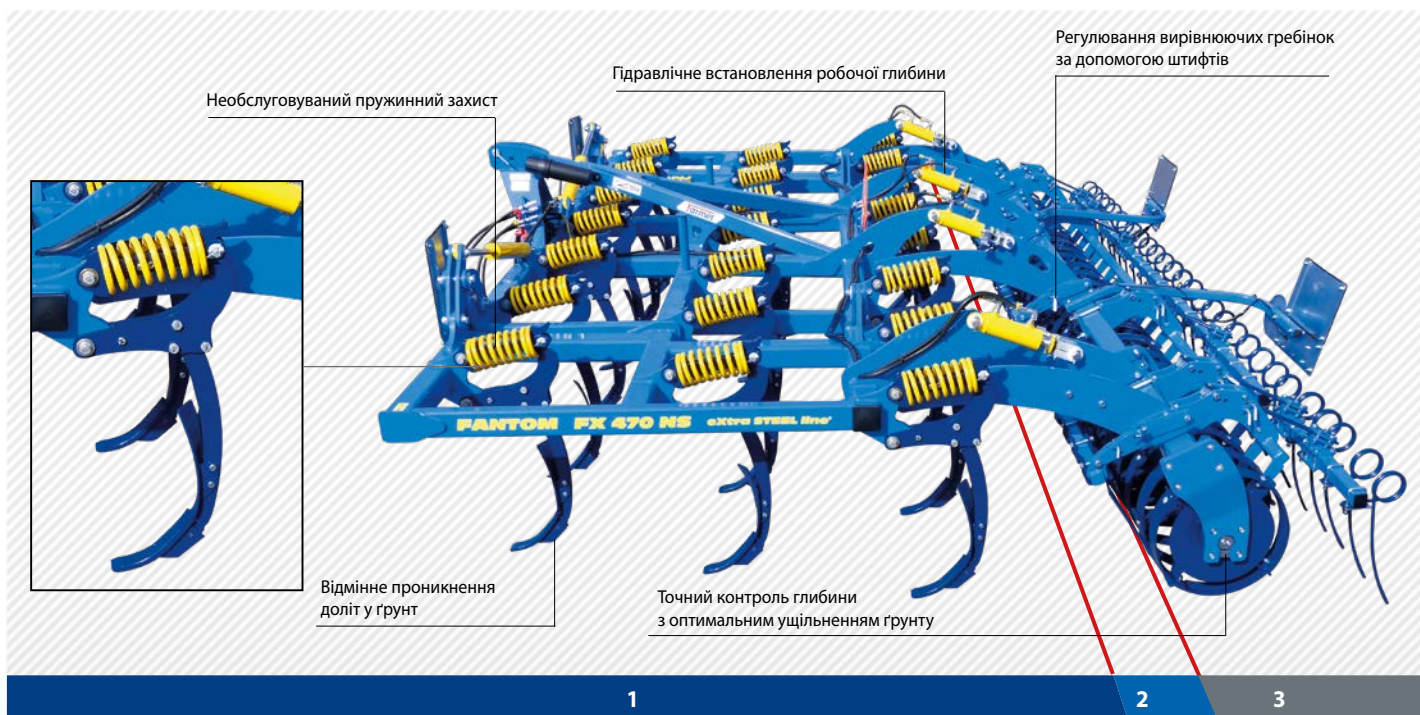
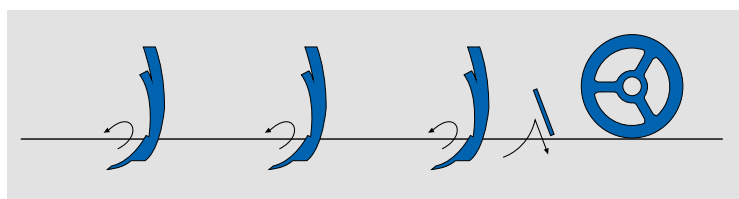
CLASSIC



PRO



- Культыватор Fantom, завдяки своїй конструкції, є універсальним, використовується як для лущення, так і для передпосівного обробки поля або для заробці органічних добрив. Низька вага агрегату знижує навантаження на тракторпід час транспортування. Завдяки своїй простій та масивній конструкції культуватор Fantom має оптимальний компроміс між ціною та доданою вартістю.



1. Ґрунт оброблен трьома рядами доліт.
2. Прутьова борона (каток „RR” та „TR”) вирівнює поверхню.
3. Задній каток ущільнює, для легких ґрунтів (додаткові катки с. 41).



Технічні параметри	Один. вим.	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Робоча ширина	мм	3000	3500	4700
Транспортна ширина	мм	3000	3500	3000
Транспортна висота	мм	1330	1380	1930
Загальна довжина агрегату	мм	3330	3330	3450
Робоча глибина	мм	40–150	40–150	40–150
Кількість лемешів	шт	13	16	22
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Потужність тягового засобу	кВт / HP	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Вага агрегату	кг	1200	1350	2000

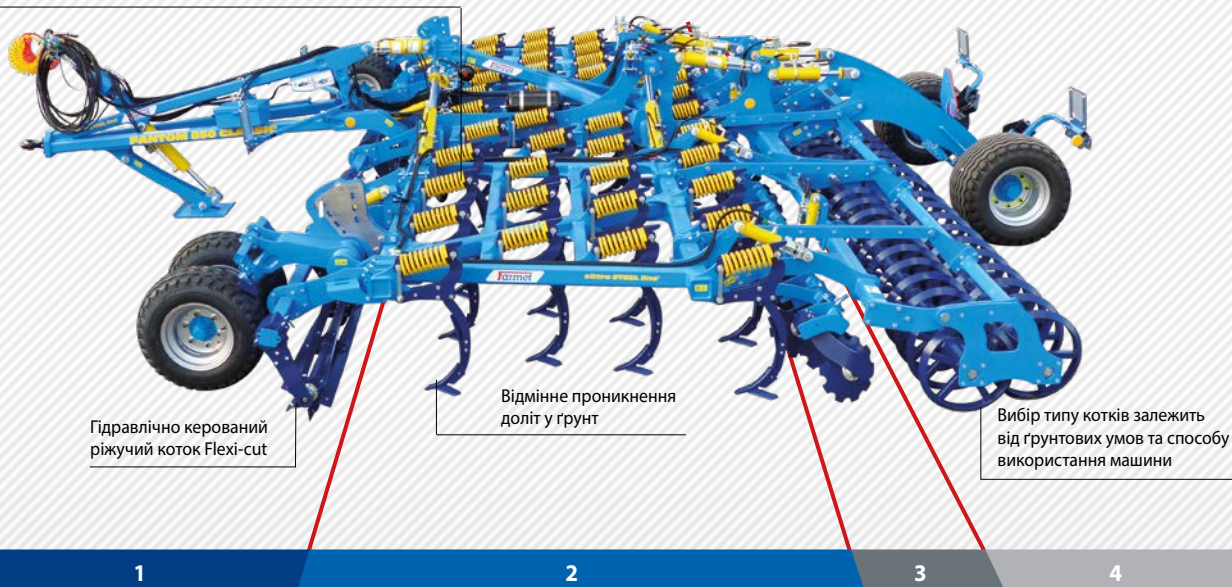
Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



FANTOM CLASSIC



З пружинний захист на робочих стійках з дуже високою силою спрацьовування 310 кг на кінці долота



1. Гідравлічно керована передня лопаткова борона для вирівнювання поверхні ґрунту та подрібнення грудок перед самим обробитком.
2. Вибір робочих органів розташованих у чотири ряди **A/B/C**
3. Задні вирівнюючі диски розміщені за робочими органами перед рядом котків закривають борозни перед котками, мають зручне регулювання висоти.
4. Задні котки на вибір для різних ґрунтових умов (стор. 41).



Технічні параметри	Один. вим.	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Робоча ширина	мм	6300	8550	12250
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000
Робоча глибина	мм	40–150	40–150	40–150
Кількість лемешів	шт	33	45	64
Продуктивність	га/год	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Потужність тягового засобу	кВт НР	200–300 270–410	245–370 330–500	330–440 450–675
Вага агрегату	кг	7000	8900	12400

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

Швидкозатискна система лап

A - стандарт

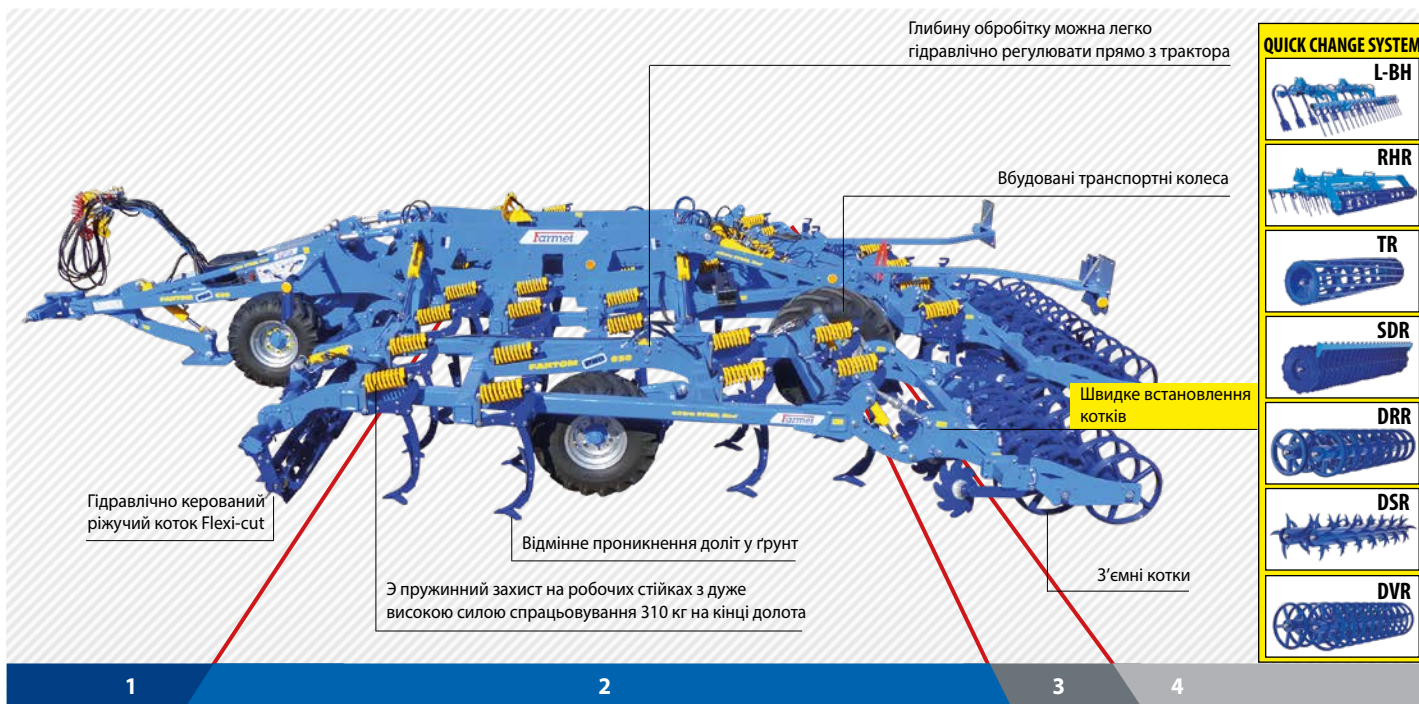
B - long life

C - лушення



Посилені твердосплавні леміхи.





1. Гідравлічно керований ріжучий коток Flexi-cut для ефективного подрібнення рослинних залишків.
2. Вибір робочих органів розташованих у 5 рядів **A/B/C**
3. Задні вирівнюючі диски розміщені за робочими органами перед рядом котків закривають борозни перед котками, мають зручне регулювання висоти.
4. Задні котки на вибір для різних ґрунтових умов (с. 41). **Можливість роботи також без додаткових котків та вирівнюючих дисків.**



Напівнавісний 5-ти рядний культиватор Fantom PRO з низьким тяговим опором і змінною глибиною обробітку ґрунту, призначений для весняних, літніх та осінніх робіт, завдяки своїй модульності та можливості обробітку більш волого ґрунту допоможе рано розпочати весняні роботи в полі.

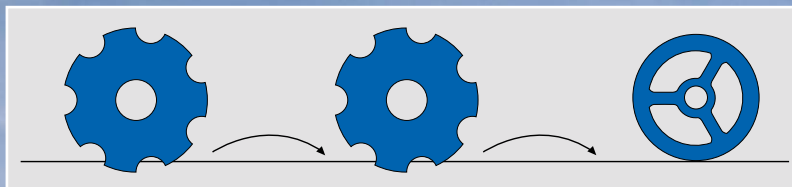
Технічні параметри	Один. вим.	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Робоча ширина	мм	6550	8050	8450	10350	12250
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Робоча глибина	мм	40–150	40–150	40–150	40–150	40–150
Кількість лемешів	шт	35	43	45	57	67
Продуктивність	га/год	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Потужність тягового засобу	кВт / HP	200–300/270–405	230–350/310–475	245–370/330–495	295–400/400–550	400–440/550–675
Вага агрегату	кг	8300	9300	9500	12700	13800

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



SOFTER

Швидке та ефективно заглиблення



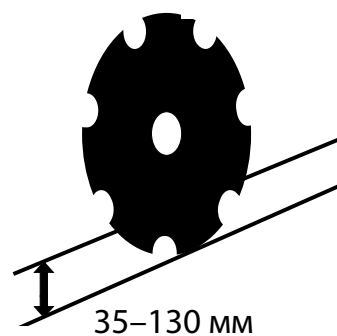


Дисковий луцильник Softer використовується для мінімального обробітку з ідеальним підрізанням та інтенсивним перемішуванням рослинних решток, заробкою органічних добрив та знищення бур'янів. Інтенсивно готує посівне ложе після глибокорозпушування або оранки з оптимальним ефектом ущільнення ґрунту.

Ø 510 мм

Ø 530 мм

Ø 560 мм



10–15 км/год



N



NS



PS



PS



PRO



PRO

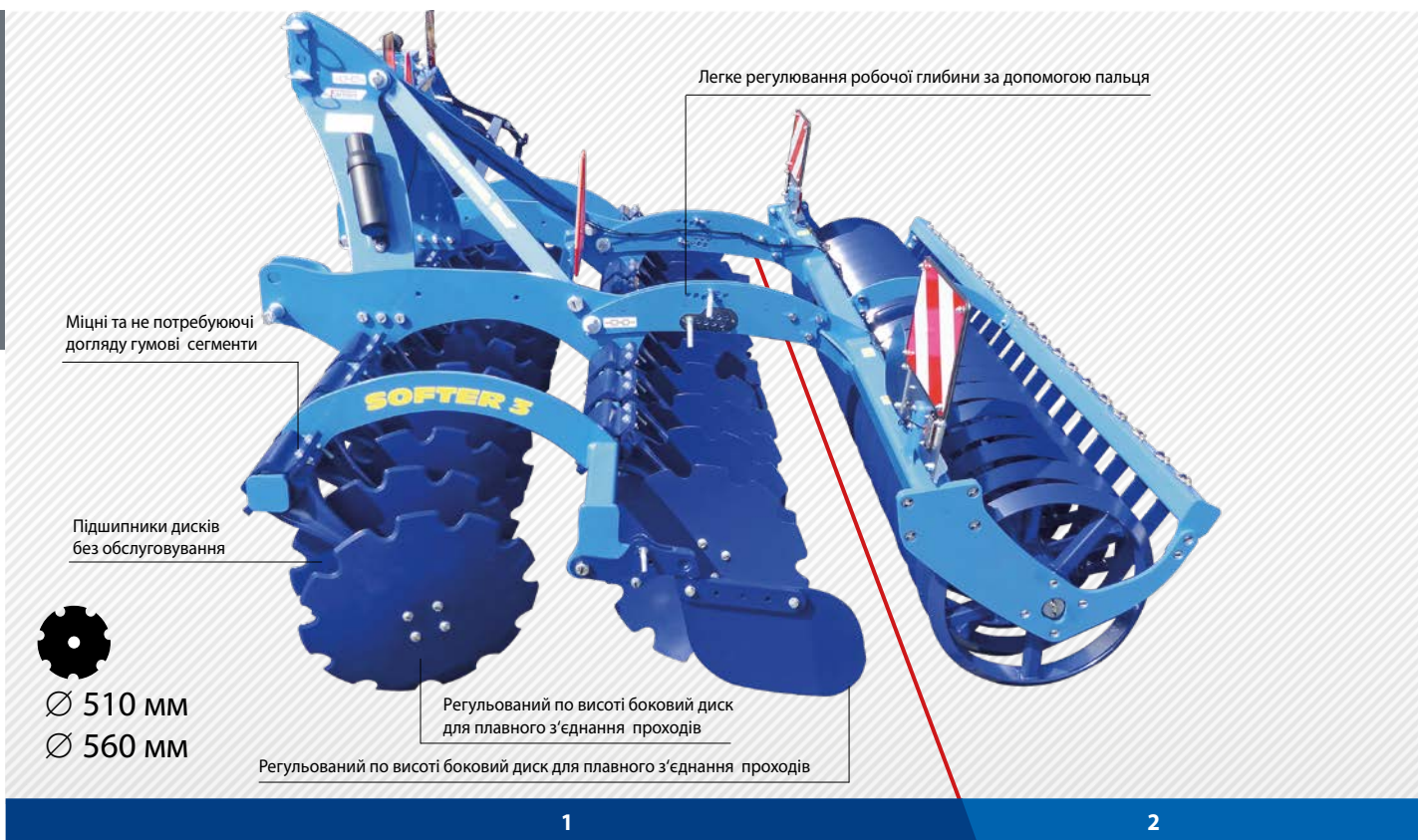
eXtra STEEL line®

Технологія ультрависокоміцної сталі

SOFTER

- Особливістю роботи Softer є універсальність використання від першого лущення стерні до наступної передпосівної підготовці ґрунту після безвідвального обробітку або оранки.
- Проста конструкція з підвищеною міцністю. При агрегуванні з відповідним трактором Softer дозволяє працювати зі швидкістю до 15 км/год. Це гарантує швидку заробку рослинних решток після збирання. Softer відрізняється простою конструкцією з підвищеною міцністю, компактністю та універсальністю з мінімальною кількістю місць регулювання та змащення. Високий тиск кожного з дисків форми, ромашки забезпечує оптимальне проникнення і у важкий пересохлий ґрунт.
- Відмінна стабільність та точний контроль глибини. Завдяки дуже короткій конструкції агрегату забезпечені: точний контроль глибини, відмінна стабільність під час роботи та ефективний швидкий розворот на краю поля.





1. Диски Ø 510 / 560 мм, розміщені у двох рядах, підрізують ґрунт та рештки. Робоча глибина складає 3,5-13 см.
2. Задній коток подрібнює грудки і ущільнює ґрунт (додаткові типи котків с.41).



НОВИЗНА

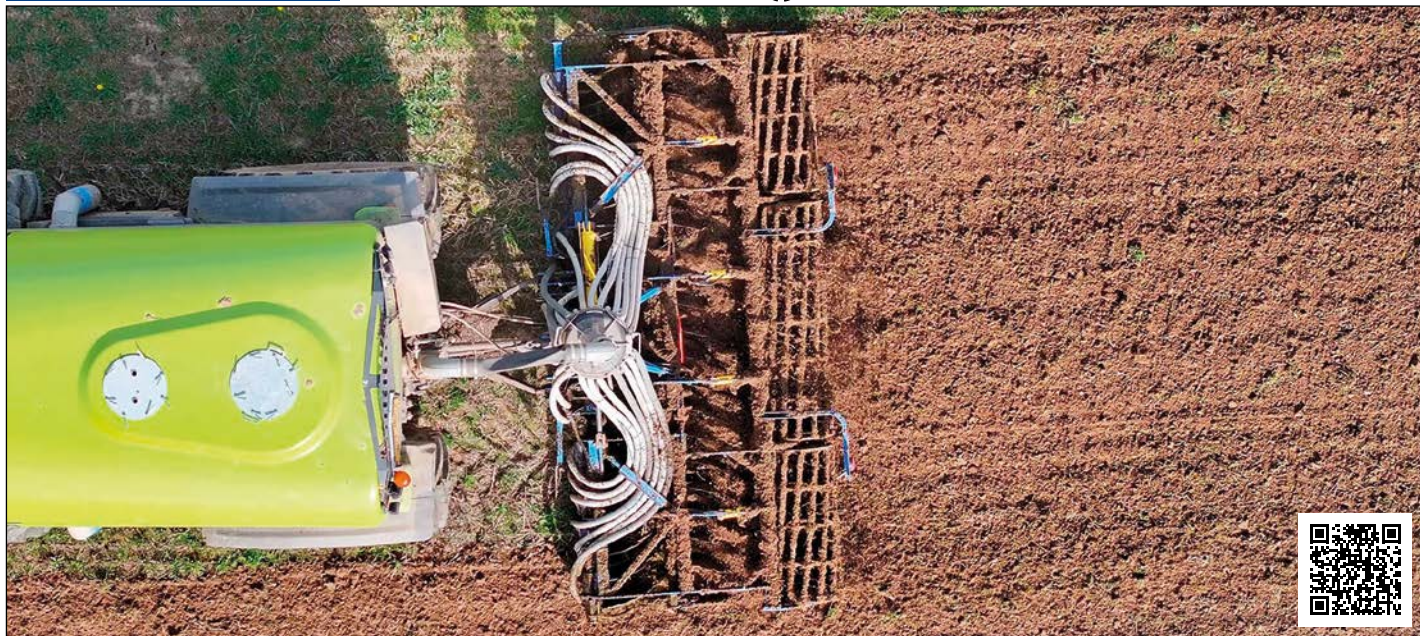
Технічні параметри	Один. вим.	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Робоча ширина	мм	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Транспортна ширина	мм	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Загальна довжина агрегату	мм	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Робоча глибина	мм	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Кількість дисків	шт	20	24	28	33	37	41	49	61
Продуктивність	га/год	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Потужність тягового засобу	кВт / НР	65–100 / 90–140	80–120 / 110–165	90–140 / 120–190	110–160 / 150–215	120–180 / 160–240*	130–190 / 175–255*	150–225 / 200–300*	200–300 / 270–405*
Вага агрегату	кг	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

SOFTER & SYNCULT



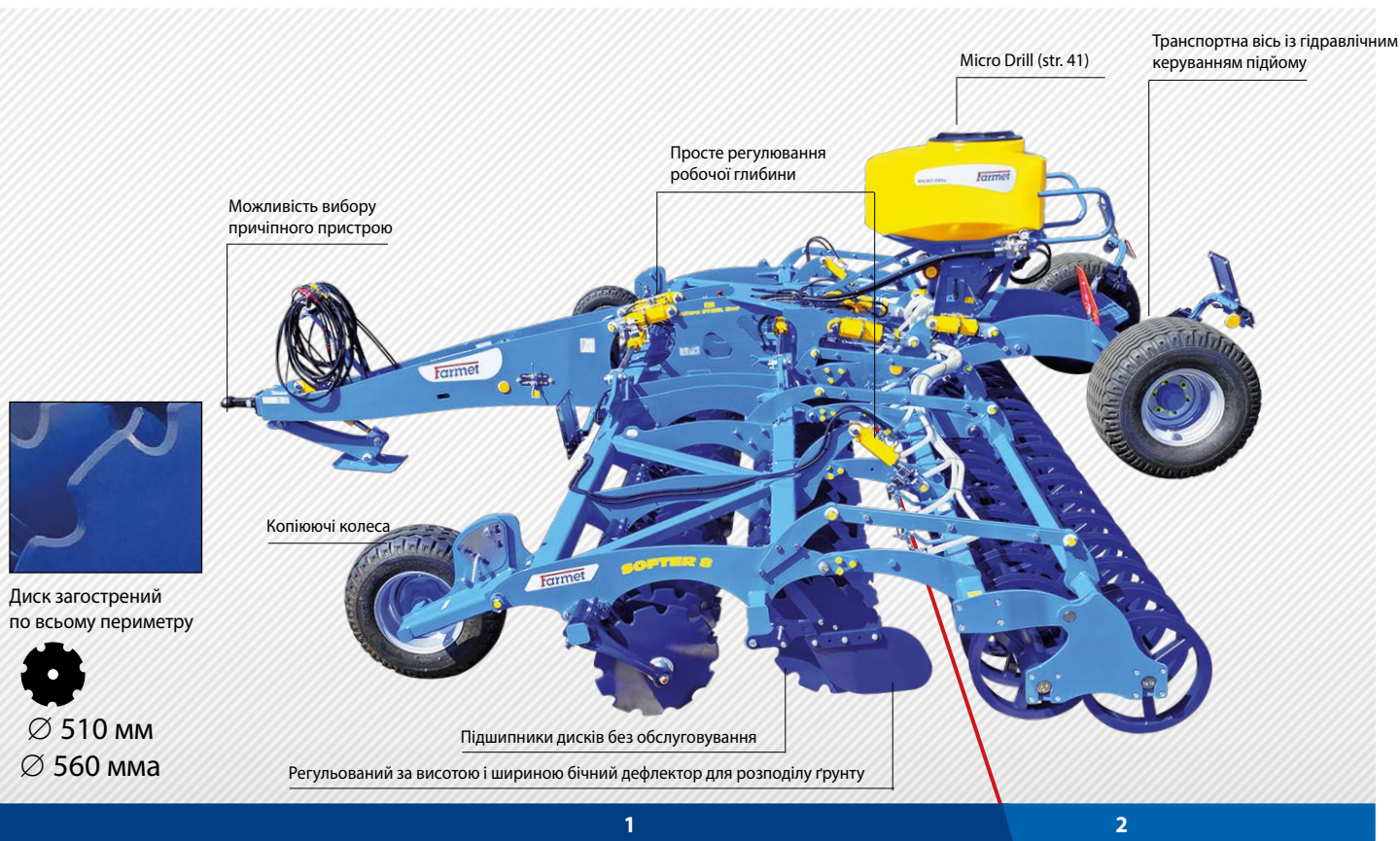
Ø 510 мм



SOFTER PS



ПОВЕРХНЕВИЙ ОБРОБІТОК

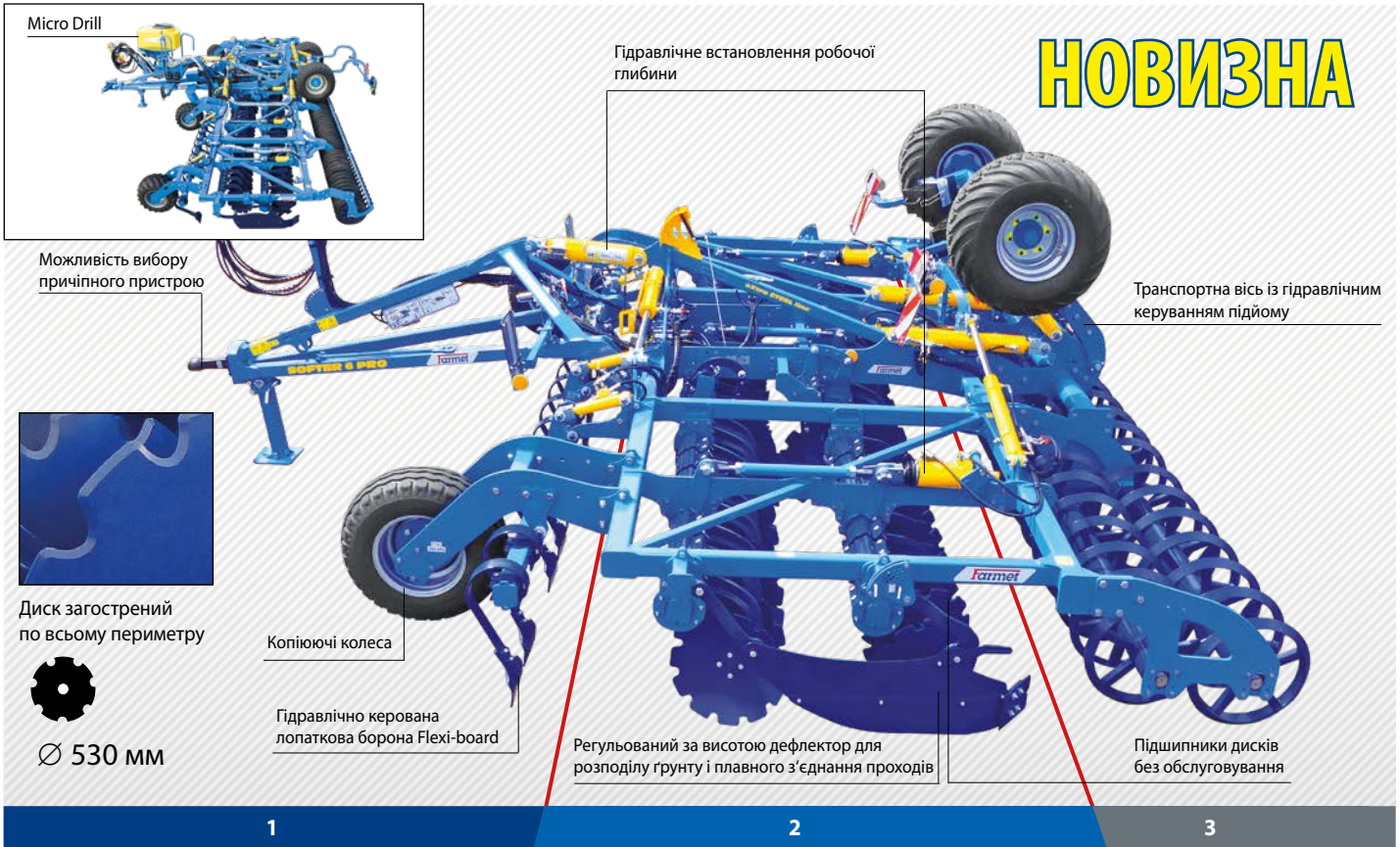


1. Диски Ø 510 мм / 560 мм розміщені у двох рядах підрізають рештки та ґрунт. Робоча глибина становить 3,5-13 см.
2. Задній коток подрібнює грудки (додаткові котки с. 41).

Технічні параметри	Один. вим.	Softer 4 P FIX	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Робоча ширина	мм	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Транспортна ширина	мм	4330	3000	3000	3000	3000	4000	3000	4000
Транспортна висота	мм	1600	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Загальна довжина агрегату	мм	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Робоча глибина	мм	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130	35-130
Кількість дисків	шт	33	37	41	49	61	69	89	97
Продуктивність	га/год	4,0-6,0	4,5-6,8	5,0-7,5	6,0-9,0	8,0-12,0	9,0-13,5	11,0-16,5	12,0-18,1
Потужність тягового засобу	кВт HP	110-160 150-215	120-180 160-240	130-190 175-255	150-225 200-300	200-300 270-405	220-320 295-430	245-370 330-495	280-410 380-550
Вага агрегату	кг	3600	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua





1. Можливість розміщення сучасних пристроїв: Флексі-кат для ефективного підризування рослинних залишків або Флексі-борд для подрібнення грудок.
2. Диски Ø 530 мм розміщені у двох рядах підрізають рештки та ґрунт. Робоча глибина становить 3,5–13 см.
3. Задний коток подрібнює грудки (додаткові котки с. 41).

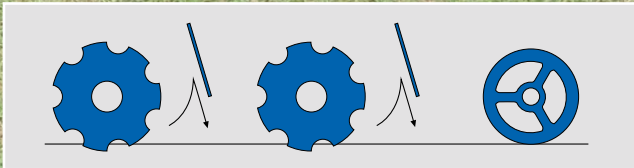
Технічні параметри	Один. вим.	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Робоча ширина	мм	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Загальна довжина агрегату	мм	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Робоча глибина	мм	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Кількість дисків	шт	41	49	57	63	89	105
Продуктивність	га/год	4,8–7,2	5,7–8,6	6,7–10,0	7,6–11,4	10,5–16,0	12,0–18,0
Потужність тягового засобу	кВт HP	130–190 175–255	150–225 200–300	175–260 240–360	200–300 270–405	265–400 355–535	305–465 410–625
Вага агрегату	кг	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

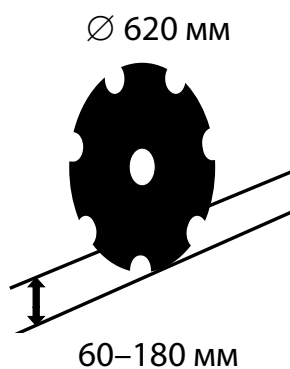


DISKOMAT

Інтенсивне перемішування і розпушування ґрунту на глибину до 18 см

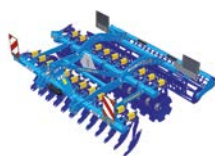


Дискова борона Diskomat застосовується перш за все для луцення з інтенсивним перемішуванням рослинних решток на глибину до 18 см. Обробить велику кількість органічної маси, наприклад, решток кукурудзи, органічних добрив та інших рослинних решток. Інтенсивно готує посівне ложе з оптимальним ущільненням ґрунту. Ідеально підрізає профіль ґрунту.



10–15 км/год

extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі



N



PS

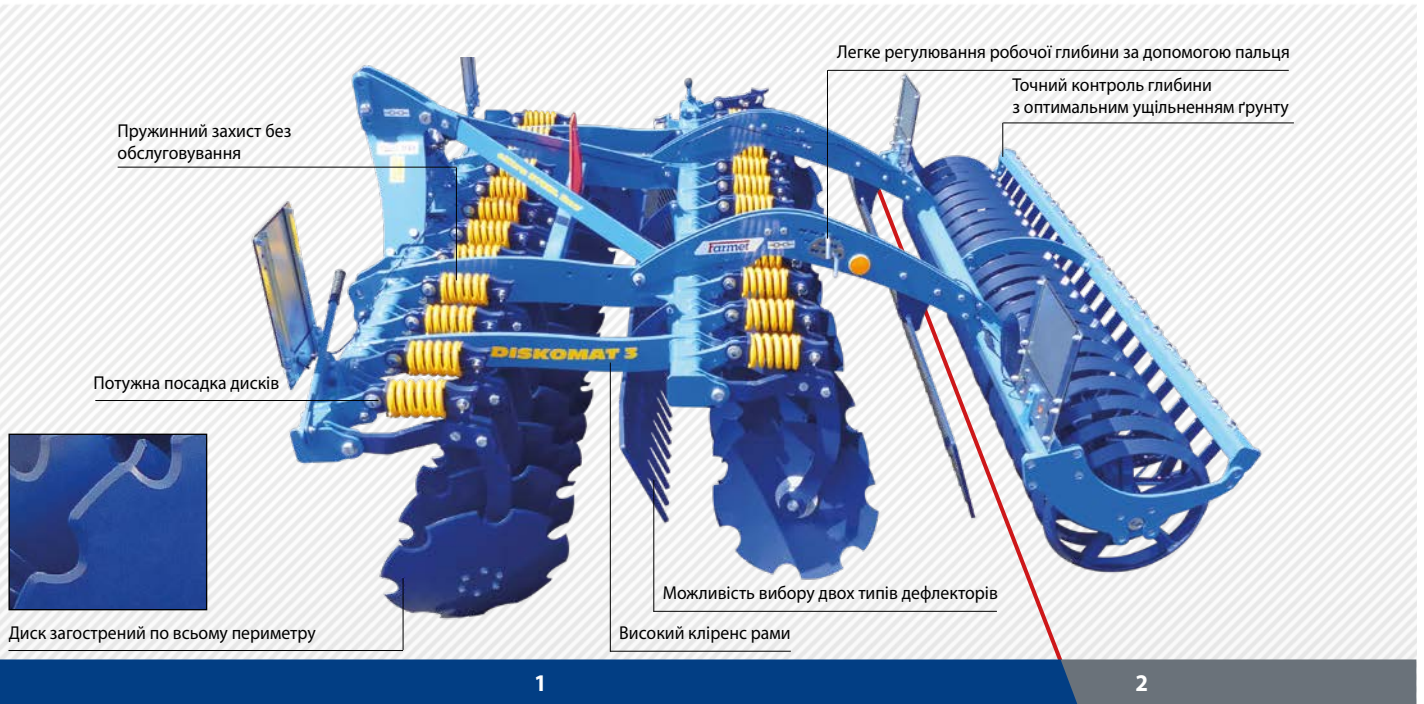


PS

- Великою перевагою цієї концепції агрегату є вирівнюючий ефект, Diskomat, таким чином, зручно використовувати і для передпосівної обробки ґрунту після глибокорозпушування, де упор робиться саме на гарне вирівнювання земельної ділянки та якість обробітку ґрунту.
- Дискова борона Diskomat є унікальною у загальній концепції конструкції та дизайну та у рішеннях окремих технічних вузлів та застосування спеціальних матеріалів та технологій. Це забезпечує машині компактність, дуже низьку вагу та її рівномірний розподіл на робочі органи, низькі витрати на технічне обслуговування.
- Задній каток можна вибрати з декількох типів залежно від ґрунтових умов.
- Велика увага спрямована на загальний дизайн та ергономіку дискової борони Diskomat. Усі вузли налаштувань добре доступні та відповідають найсуворішим вимогам безпеки. Більшість елементів керування регулюються гідравлічно під час роботи прямо з кабіни трактора.



DISKOMAT N

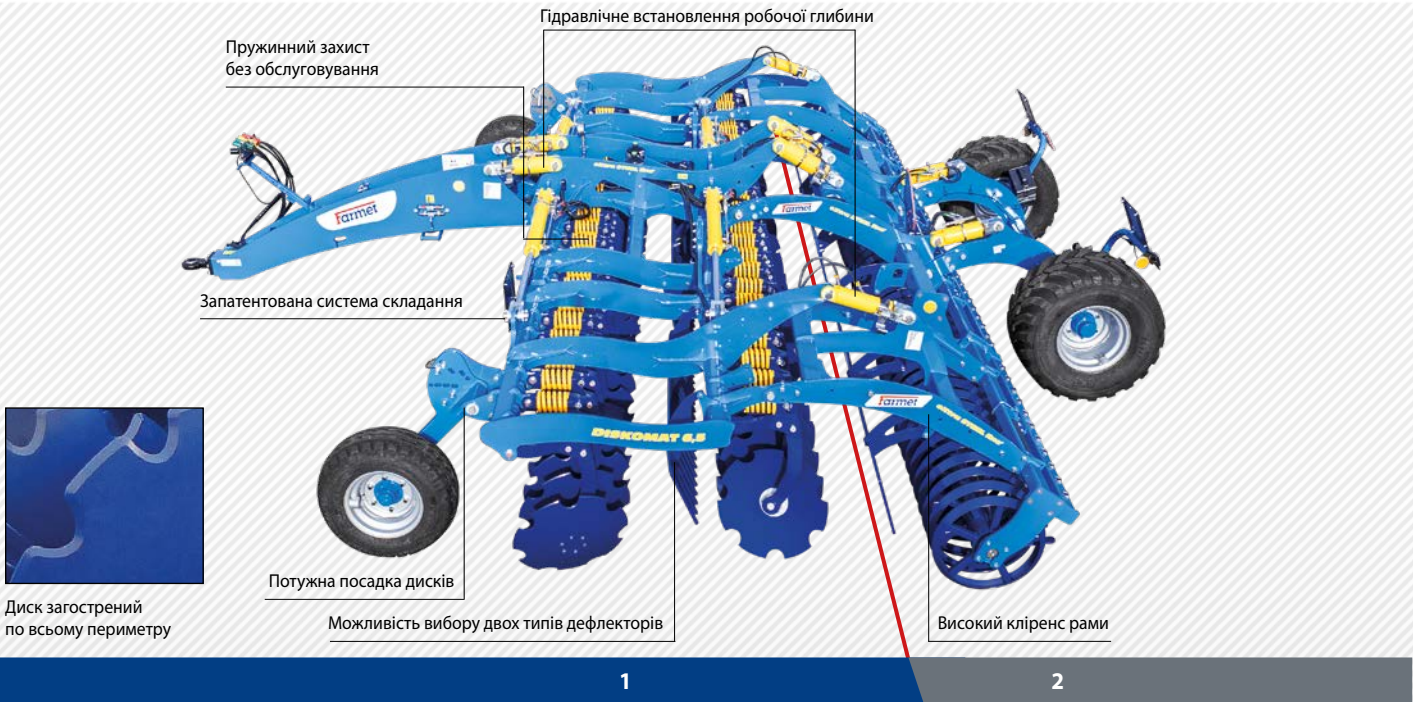


1. Диски Ø 620 мм, розміщені у двох рядах підрізають ґрунт та подрібнюють рештки. За кожним рядом дисків розміщено дефлектор, що уловлює і подрібнює підняті грудки та рештки.
2. Коток позаду подрібнює грудки і ущільнює разом із рештками (додаткові котки с.41).

Технічні параметри	Один. вим.	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Робоча ширина	мм	3000	3500
Транспортна ширина	мм	3000	3500
Транспортна висота	мм	1600	1600
Загальна довжина агрегату	мм	3300	3300
Робоча глибина	мм	60–180	60–180
Кількість дисків	шт	24	28
Продуктивність	га/год	3,0–4,5	3,5–5,25
Потужність тягового засобу	кВт / HP	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Вага агрегату	кг	2400	2600

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua





Диск загострений по всьому периметру

1. Диски Ø 620 мм, розміщені у двох рядах підрізають ґрунт та подрібнюють рештки. За кожним рядом дисків розміщено дефлектор, що уловлює і подрібнює підняті грудки та рештки.
2. Коток позаду подрібнює грудки і ущільнює разом із рештками (додаткові котки с.41).



Технічні параметри	Один. вим.	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Робоча ширина	мм	5000	6000	6300	7800	8300
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3250	3000	3750
Транспортна висота	мм	3300	3650	4000	4000	4000
Загальна довжина агрегату	мм	6600	6600	6600	6600	7250
Робоча глибина	мм	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Кількість дисків	шт	40	48	50	60	66
Продуктивність	га/год	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Потужність тягового засобу	кВт / НР	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Вага агрегату	кг	6200	6950	7850	8660	10000



Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



TERRIX QUATRO

TERRIX DUAL



Обробка всієї площі на глибину до 35 см
з інтенсивним перемішуванням

8–12 км/год

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



- Чизельний чотирирядний культиватор **TERRIX QUATRO** з дуже широким спектром застосування - від дрібного лущення до глибокого розпушування до 35 см. Розпушування по всій площі горизонту, що обробляється, з дуже інтенсивним перемішуванням рослинних решток. Універсальний, рекомендується для всіх типів ґрунтів.
- Чизельний чотирирядний культиватор **TERRIX DUAL** працює за принципом послідовного обробітку ґрунту на глибину до 35 см зі значно кращою якістю розпушування і дуже високим 2-ступінчастим ефектом закриття рослинних решток. Поверхня ґрунту обробляється по всій площі з глибоким двошаровим розпушуванням за один прохід.

Для чотирирядних культиваторів **TERRIX** властива висока прохідність ґрунту та рослинних решток з відмінним ефектом обробітку і вирівнювання. Хоча **TERRIX QUATRO** пропонує відмінне перемішування та обробітку ґрунту по всій площі, **TERRIX DUAL** пропонує також глибоке розпушування зі значним ефектом та нові стандарти заробки рослинних решток.



100–350 мм

НОВИЗНА



550кг

extra STEEL line

Технологія ультрависокоміцної сталі



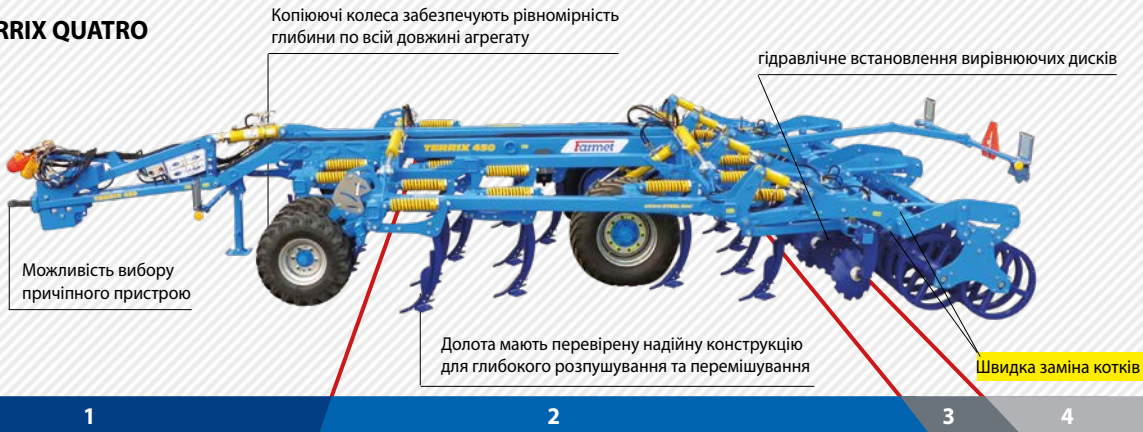
TERRIX QUATRO



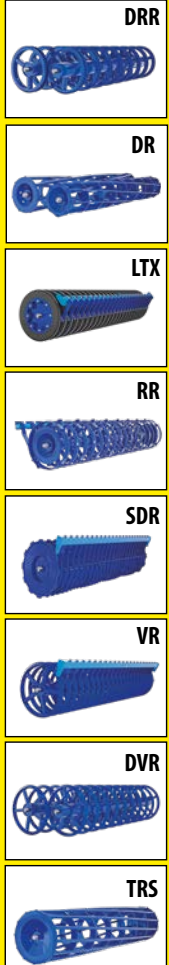
TERRIX DUAL



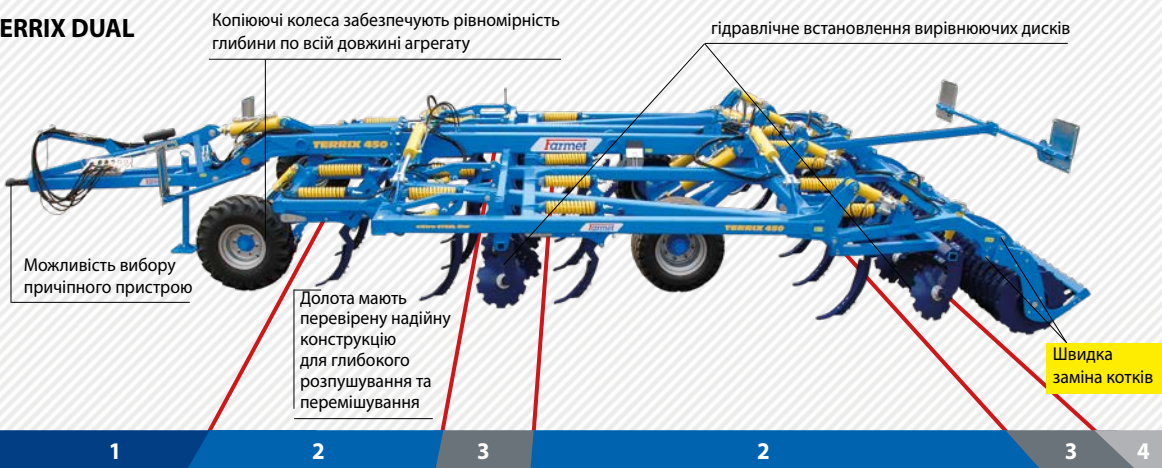
TERRIX QUATRO



QUICK CHANGE SYSTEM

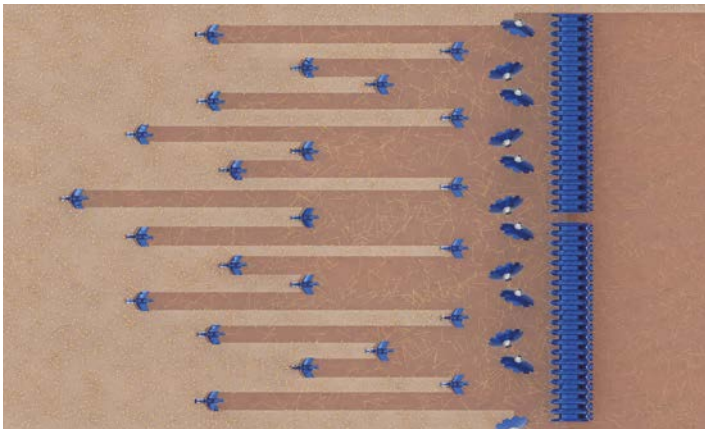


TERRIX DUAL

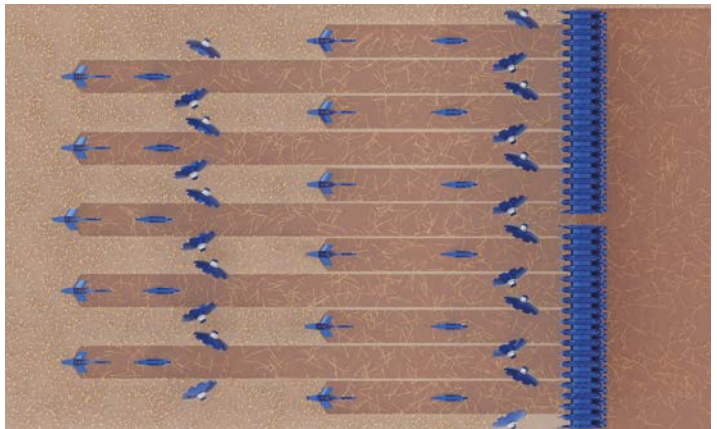


1. Опорні копіюючі колеса для рівномірної глибини обробки ґрунту.
2. Чотири ряди масивних доліт для лущення і глибокого розпушування на глибину до 35 см (додаткові долота с. 35).
3. Вирівнюючі диски для закриття борозен після доліт.
4. Задній каток для прикочування та вирівнювання ґрунту. До його складу входить транспортна вісь (додаткові котки с. 41). Можливість роботи також без додаткових котків та вирівнюючих дисків.

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



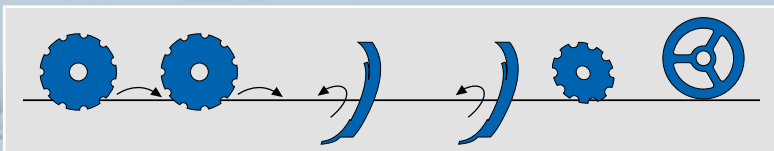
Технічні параметри	Один. вим.	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Робоча ширина	мм	4500	6000	4500	6000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	3340	4000	3340	4000
Загальна довжина агрегату	мм	10500	10500	10500	10500
Робоча глибина	мм	100–350	100–350	100–350	100–350
Кількість доліт	шт	22	30	22	30
Продуктивність	га/год	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Потужність тягового засобу	кВт / НР	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Вага агрегату	кг	8400	10200	7300	8800

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

TRITON



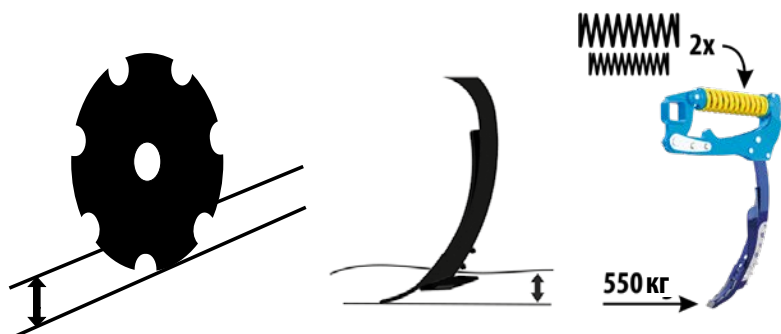
Обробка всієї площі поверхні із зональним розпушуванням на глибину до 35 см



8–12 км/год

- Комбінований диско-лаповий агрегат ідеально підходить, перш за все, для обробки важких ґрунтів з великим обсягом рослинних решток після збирання. Рослинні рештки подрібнюються, рівномірно перемішуються по всій площі шару обробки ґрунту і одночасно ґрунт розпушується на глибину до 35 см.
- Комбінований культиватор Triton обладнаний двома рядами дисків діаметром 510 або 560 мм із захистом від перевантаження. Диски обробляють ґрунт по всій площі на глибину до 12 см і відмінно подрібнюють та перемішують рослинні рештки. Два наступні ряди масивних чизелів з великим кроком 42 см розпушують ґрунт на глибину до 35 см та забезпечують відмінну інфільтрацію води на велику глибину.

Комбіновані культиватори TRITON поєднують у собі вигоди дискових лушпильників і чизельних культиваторів та виконують цю роботу за один прохід. Ця перевага полягає в ефективному подрібненні та перемішуванні рослинних решток з ґрунтом і глибоке розпушування, що забезпечує відмінну інфільтрацію води.

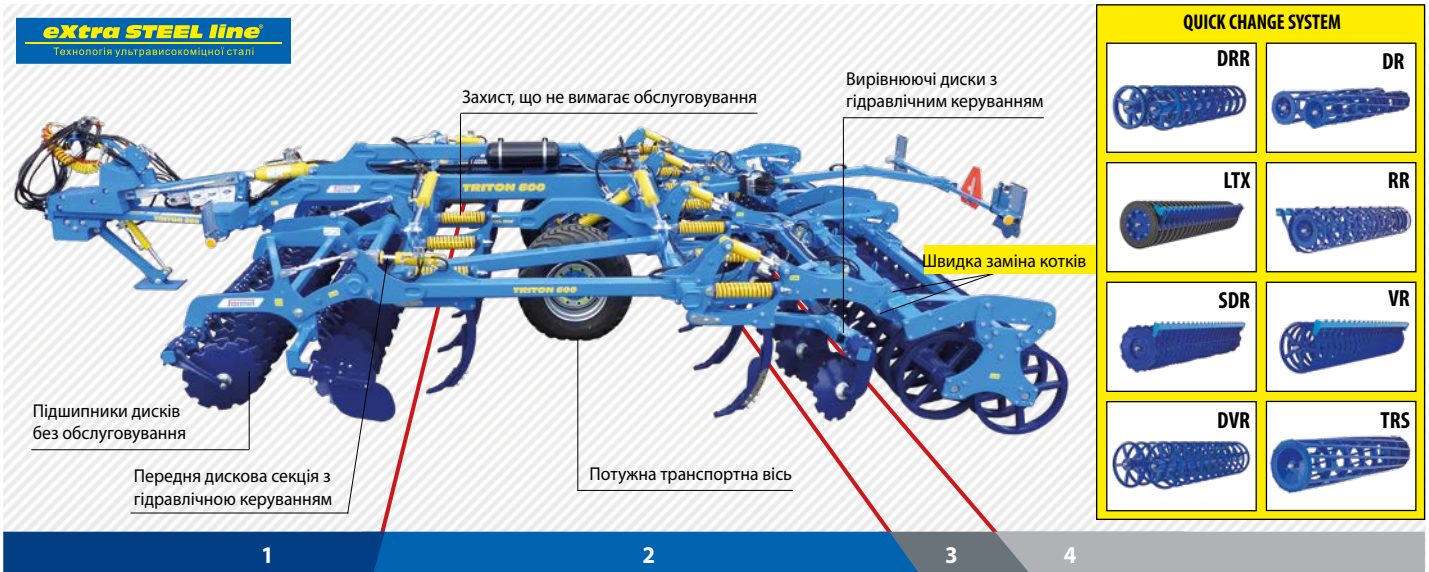


Ø 510 мм 0–120 мм
Ø 560 мм 0–120 мм

30–35 мм

НОВИЗНА



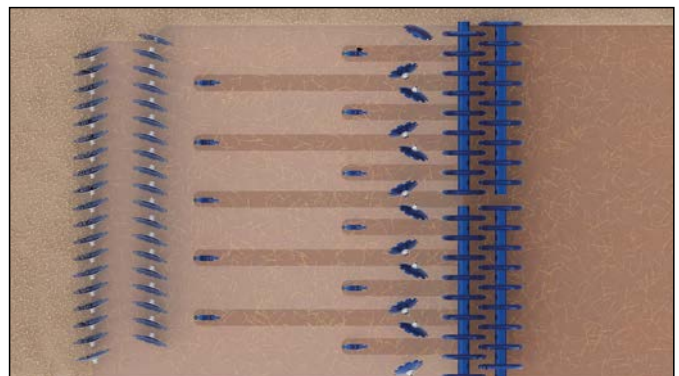


1. Диски Ø 510 / 560 мм розміщені у два ряди подрібнюють рештки та перемішують із ґрунтом.
2. Массивні долота, розташовані в 2-х рядах для якісного розпушування ґрунту та заробці рослинних решток (додаткові долота с. 35).
3. Вирівнюючі диски для закриття борозен.
4. Задній каток для гарного прикочування ґрунту, подрібнення грудок та вирівнювання поверхні (додаткові котки с. 41).

Можливість роботи також без котків та вирівнюючих дисків.

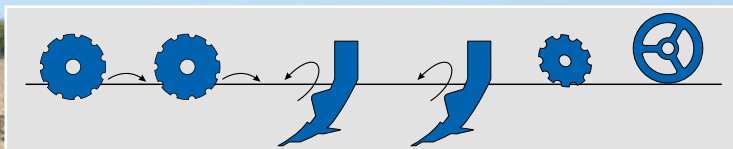
Технічні параметри	Один. вим.	Triton 300 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Робоча ширина	мм	2800	4500	6000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1800	3370	3950
Загальна довжина агрегату	мм	9450	9500	9550
Робоча глибина	мм	30–350	30–350	30–350
Кількість лап/дисків	шт	7 / 22	11 / 38	15 / 50
Продуктивність	га/год	2,2–3,4	3,6–5,4	4,8–7,2
Потужність тягового засобу	кВт / НР	150–235	225–350	350–460
Вага агрегату	кг	4700	8100	10200

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



TRITON HEAVY

Обробка всієї площі поверхні із зональним розпушуванням на глибину до 35 см

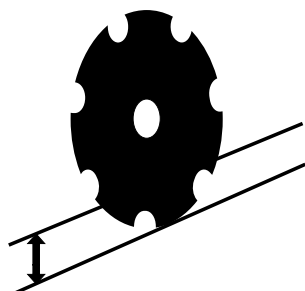


НОВИЗНА

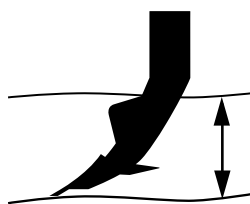
8–12 км/год

- Комбінований диско-лаповий агрегат ідеально підходить, перш за все, для обробки важких ґрунтів з великим обсягом рослинних решток після збирання. Рослинні рештки подрібнюються, рівномірно перемішуються по всій площі шару обробки ґрунту і одночасно ґрунт розпушується на глибину до 35 см.
- Комбінований культиватор Triton обладнаний двома рядами дисків діаметром 620 або 680 мм із захистом від перевантаження. Диски обробляють ґрунт по всій площі на глибину до 21 см і відмінно подрібнюють та перемішують рослинні рештки. Два наступні ряди масивних чизелів з великим кроком 42 см розпушують ґрунт на глибину до 40 см та забезпечують відмінну інфільтрацію води на велику глибину.

Комбіновані культиватори TRITON HEAVY поєднують у собі вигоди дискових луцильників і чизельних культиваторів та виконують цю роботу за один прохід. Ця перевага полягає в ефективному подрібненні та перемішуванні рослинних решток з ґрунтом і глибоке розпушування, що забезпечує відмінну інфільтрацію води.



Ø 620 мм макс. 180 мм
Ø 680 мм макс. 210 мм

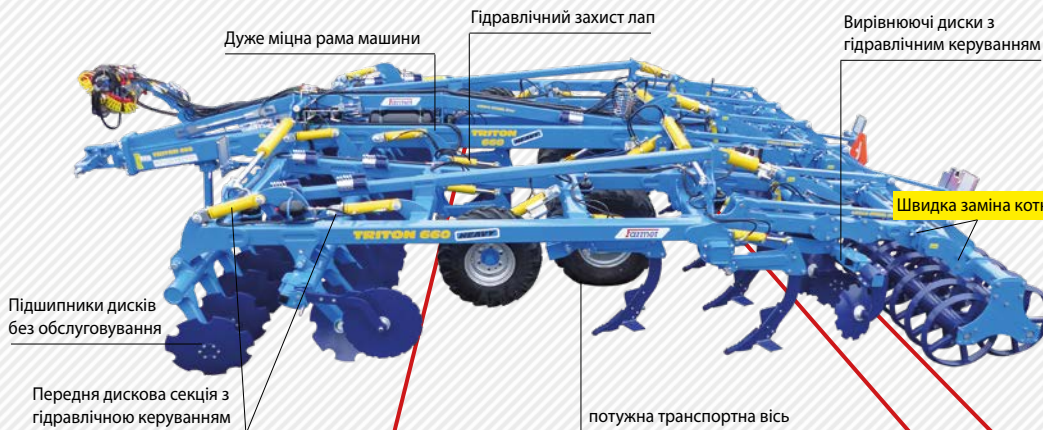
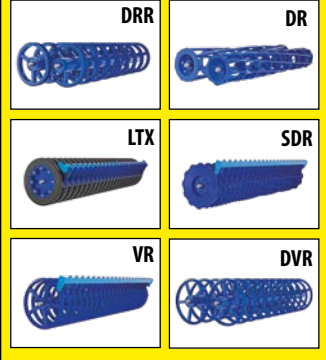


макс. 400 мм



extra STEEL line

Технологія ультрависокоміцної сталі


QUICK CHANGE SYSTEM


1 2 3 4

1. Диски Ø 620 / 680 мм розміщені у два ряди подрібнюють рештки та перемішують із ґрунтом.
2. Массивні долота, розташовані в 2-х рядах для якісного розпушування ґрунту та заробці рослинних решток (додаткові долота с. 35).
3. Вирівнюючі диски для закриття борозен.
4. Задній каток для гарного прикочування ґрунту, подрібнення грудок та вирівнювання поверхні (додаткові котки с. 41). **Можливість роботи також без котків та вирівнюючих дисків.**

ЛАПИ БЕЗ ПЕРЕМІШУВАННЯ

НОВИЗНА
НОВИЗНА НОВИЗНА НОВИЗНА

Технічні параметри	Один. вим.	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Робоча ширина	мм	3000	4100	4900	5800	6600
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1950	3000	3400	3800	4000
Загальна довжина агрегату	мм	9550	9550	9550	9550	9550
Макс.робоча глибина дисків	мм	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Кількість дисків / долот	шт	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Макс.робоча глибина долот	мм	400	400	400	400	400
Потужність тягового засобу	кВт	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
	HP	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Вага агрегату	кг	5300	8100	9100	10100	11800

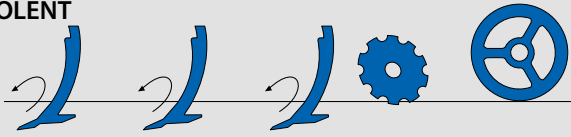
 Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua


TRIOLENT DUOLENT

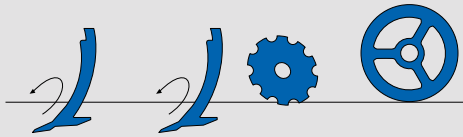
Культиватор із широким діапазоном
глибини обробітку ґрунту



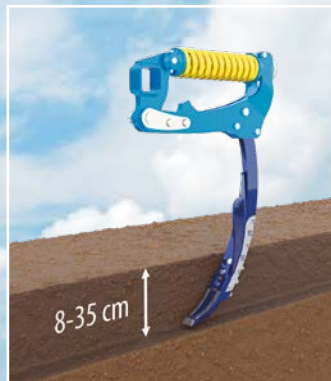
TRIOLENT



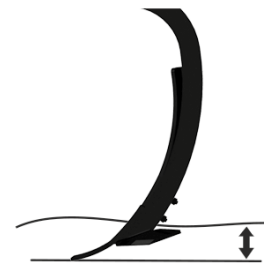
DUOLENT



Чисельні культиватори Triolent / Duolent призначені для суцільного безвідвального обробки ґрунту з інтенсивним пере мішуючим ефектом. Обробляють ґрунт на глибину до 35 см і, таким чином, можуть замінювати оранку. Відмінно заробляють рослинні рештки у ґрунт.



НОВИЗНА



60–350 мм

8–12 км/год



Triolent NS



Triolent PS



Duolent NS



Duolent PS

eXtra STEEL line®
Технологія ультрависокоміцної сталі

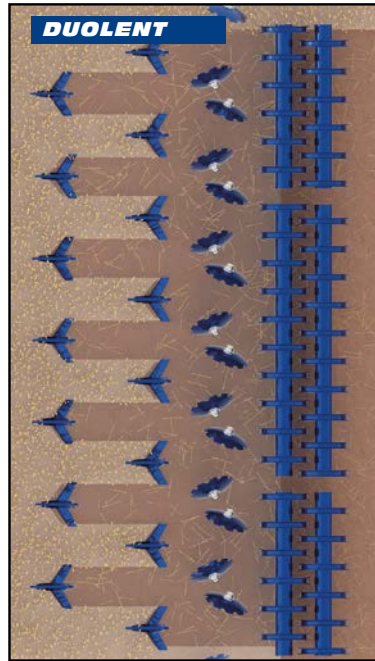
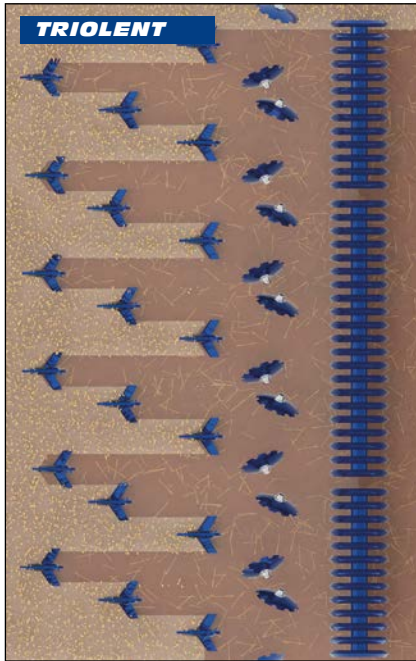
TRIOLENT



DUOLENT N/NS



- Чизельні культиватори призначені для безвідвального обробки ґрунту на глибину до 35 см з одночасним прикочуванням.
- Чизельний культиватор Triolent обладнаний трьома рядами (Duolent двома рядами) робочих органів з кроком лап 290 мм (420 мм), що забезпечує якісне розпушування ґрунту та заробку рослинних решток із відносно низьким тяговим опором. Лапи мають пружинний захист із зусиллям спрацьовування 450 кг і дозволяють працювати на глибину до 35 см. Для роботи на глибину до 20 см долота можна обладнати крилами для суцільного підрізування верхнього шару ґрунту. На більшій глибині рекомендуємо працювати без крил, що значно зменшує тягове опір. Якість обробки при цьому не погіршується.



DUOLENT



ГЛИБОКИЙ ОБРОБІТОК

DUOLENT


Варіант із механічним регулюванням глибини обробки ґрунту

DUOLENT
НОВИЗНА


Варіант із гідравлічним регулюванням глибини обробки ґрунту

TRIOLENT


Варіант із механічним регулюванням глибини обробки ґрунту

TRIOLENT
НОВИЗНА


Варіант із гідравлічним регулюванням глибини обробки ґрунту

Технічні параметри	Один. вим.	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Робоча ширина	мм	3000	3500	3800	4000	4700
Транспортна ширина	мм	3000	3500	2300	4000	3000
Транспортна висота	мм	1400	1400	2500	1400	2500
Загальна довжина агрегату	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Робоча глибина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Кількість лап	шт	10	13	13	13	16
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Потужність тягового засобу	кВт / HP	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Вага агрегату	кг	1680	1920	2655	2650	3010

 Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

TRIOLENT

Технічні параметри	Один. вим.	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Робоча ширина	мм	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Транспортна ширина	мм	2230	3000	3500	2300	3000	3000
Транспортна висота	мм	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Загальна довжина агрегату	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Робоча глибина	мм	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Кількість лап	шт	5	7	9	9	11	13
Продуктивність	га/год	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Потужність тягового засобу	кВт / HP	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Вага агрегату	кг	1060	1375	1585	2220	2515	2870

 Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

DUOLENT

DUOLENT

DUOLENT



- Чизельні культиватори призначені для безвідвального обробітку ґрунту на глибину до 35 см з одночасним прикочуванням.
- Чизельний культиватор Triolent обладнаний трьома рядами (Duolent двома рядами) робочих органів з кроком лап 290 мм (420 мм), що забезпечує якісне розпушування ґрунту та заробку рослинних решток із відносно низьким тяговим опором. Лапи мають пружинний захист із зусиллям спрацьовування 450 кг і дозволяють працювати на глибину до 35 см. Для роботи на глибину до 20 см долота можна обладнати крилами для суцільного підрізування верхнього шару ґрунту. На більшій глибині рекомендуємо працювати без крил, що значно зменшує тягове опір. Якість обробітку при цьому не погіршується.

DUOLENT



DUOLENT

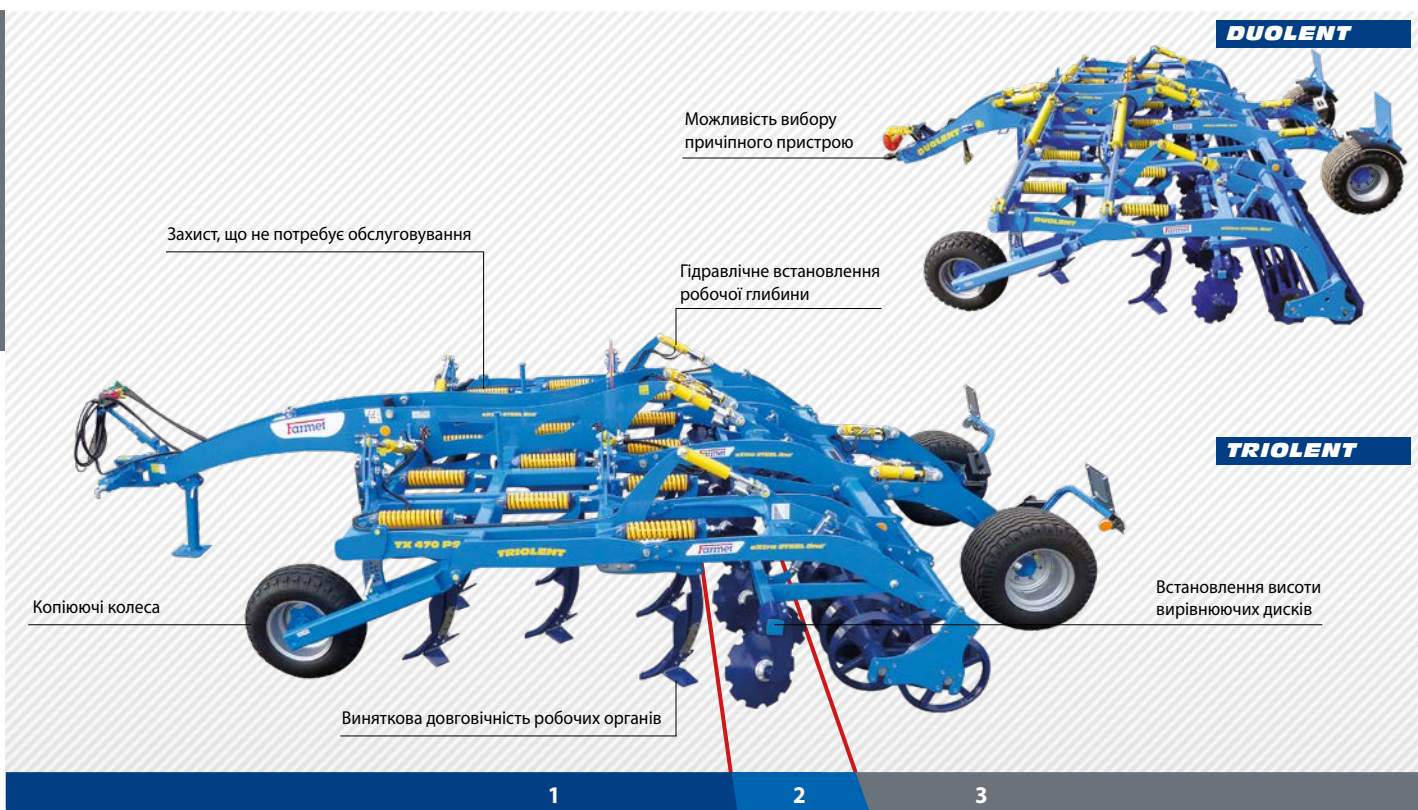


Технічні параметри	Один. вим.	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P FIX	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Робоча ширина	мм	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Транспортна ширина	мм	3000	4000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Загальна довжина агрегату	мм	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Робоча глибина	мм	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Кількість лап	шт	10	14	16	19	25	31
Крок між лапами	мм	300	285	294	326	316	339
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	3,2–4,8	3,8–5,6	4,8–7,2	6,4–9,6	8,4–12,6
Потужність тягового засобу	кВт HP	110–165 150–225	125–180 170–245	150–220 200–300	245–370 330–500	295–440 400–600	370–550 500–750
Вага агрегату	кг	3280	4260	4620	6750	7550	11800

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

TRIOLENT





1. Масивні долота, розташовані в 3-х рядах Triolent (в 2-х рядах Duolent), для якісного розпушування ґрунту та заробці рослинних решток (с.35).
2. Вирівнюючі диски для закриття борозен.
3. Задній коток для гарного прикочування ґрунту, подрібнення грудок та вирівнювання поверхні (додаткові котки с.41).


НОВИЗНА
НОВИЗНА
НОВИЗНА

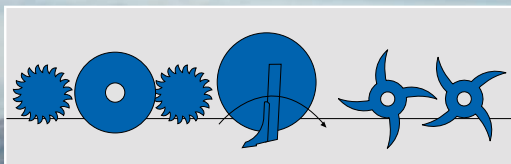
Технічні параметри	Один. вим.	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Робоча ширина	мм	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Загальна довжина агрегату	мм	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Робоча глибина	мм	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Кількість лап	шт	11	11	15	15	19	19
Крок між лапами	мм	373	420	373	420	373	420
Продуктивність	га/год	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Потужність тягового засобу	кВт HP	150–225 200–305	150–225 200–305	220–330 300–450	220–330 300–450	265–400 360–540	265–400 360–540
Вага агрегату	кг	4250	4450	5750	6050	6450	6795

 Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua


STRIP-TILL



Смуговий обробіток на глибину до 35 см із внесенням



8–12 km/h

extra STEEL line

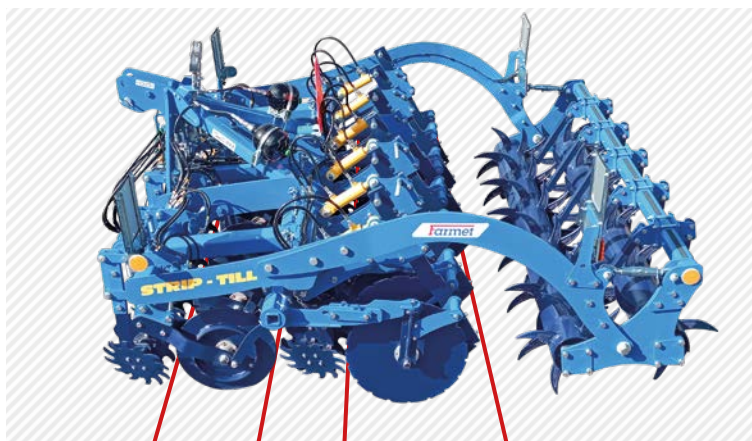
Технологія ультрависокоміцної сталі

Культиватор у ґрунтів Strip-Till призначений для стрічкового обробітку з міжряддям 50 (45) см або 75 (70) см і глибиною 35 см з можливістю внесення двох видів добрив на дві різні глибини. Метод strip till краще всього підходить для вирощування культура широкими рядами посіву із запобіганням втрат вологи та ерозії ґрунтів.

Ширина долота	206 мм
Твердість пластини з твердосплава	до 92 HRA

Ширина долота	25 мм
Ширина крил	100 мм
Твердість пластини з твердосплава	до 92 HRA

Ширина долота	40 мм
Ширина крил	100 мм
Твердість пластини з твердосплава	до 92 HRA



1 2 1 3+4 5

1. Розгортаючий диск Ø 370 мм вкладає рослинні рештки в міжряддя.
2. Передній диск Ø 500 мм з перпендикулярним кутом установки прорізає слой растительних остатков.
3. Масивний леміш розпушує ґрунт в смузі на глибину до 35 см.
4. Великі бічні диски Ø 600 мм формують пухкі стрічки та покращують якість подрібнення грудок.
5. Задній подвійний зубчатий каток подрібнює грудки і ущільнює верхній шар культивованих стрічок.



Технічні параметри	Один. вим.	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 8	Strip-Till 12 FIX
Робоча ширина	мм	3000 (2800)	4500 (4200)	6000 (5600)	6000 (5400)
Транспортна ширина	мм	3000 (2800)	3000 (2800)	3000 (2800)	6000 (5400)
Транспортна висота	мм	2500	2600	3350	2500
Загальна довжина агрегату	мм	3000	3050	3050	3050
Робоча глибина	мм	200–350	200–350	200–350	200–350
Кількість рядів	шт	4	6	8	12
Міжряддя	мм	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	4,8–7,2
Вага агрегату	кг	1650	2900	3700	4460

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



ПОСИЛЕНІ ТВЕРДОСПЛАВОМ ДОЛОТА

CARBIDE

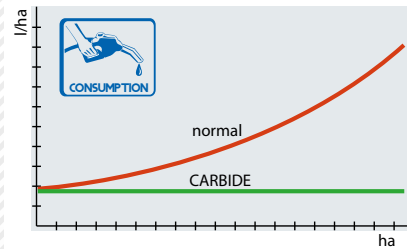
75 MULTICARBIDE ULTRA

Extra Long Life

Нові потужні ковані долота з подовженим терміном служби та ефективним захистом від зносу завдяки міцним твердосплавним пластинам.

термін служби в 5 разів більший

Номер за каталогом	VZ00013944
Ширина долота	75 мм
Твердість тіла долота	до 58 HRC
Твердість пластини з твердосплаву	до 92 HRA



Посилене тіло долота

Потужне коване долото

Широкі пластини із твердосплаву



TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



TRITON



TRIOLENT



DUOLENT



Можливість комбінувати різні долота на одній машині.

CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

MULTICARBIDE ULTRA

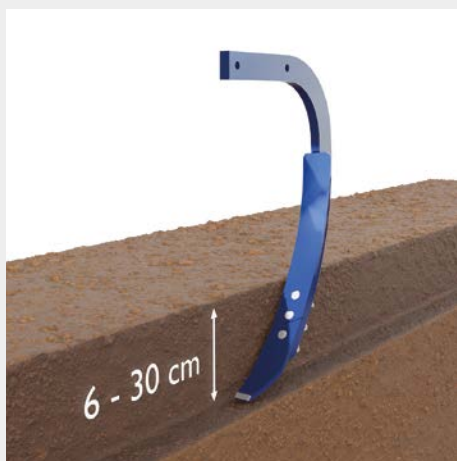


+ 200–500 %



- 15 %

Ефективна глибина обробітку 6–30 см



Номер за каталогом	4005271
Ширина долота	75 мм
Товщина долота	15 мм
Твердість тіла долота	до 55 HRC
Твердість пластини з твердослава	до 92 HRA

Standard



extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

75 CARBIDE

Номер за каталогом	VZ00013778
Ширина долота	75 мм
Твердість тіла долота	до 58 HRC
Твердість пластини з твердослава	до 92 HRA

Long Life

Потужні ковані долота



extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

75 MULTICARBIDE

Номер за каталогом	VZ00023020
Ширина долота	40 мм
Товщина долота	25 мм
Твердість тіла долота	до 55 HRC
Твердість пластини з твердослава	до 92 HRA

Standard

Звужені долота (40 мм) для зменшення опору руху та ефективного захисту від зносу завдяки твердо-сплавним пластинам.



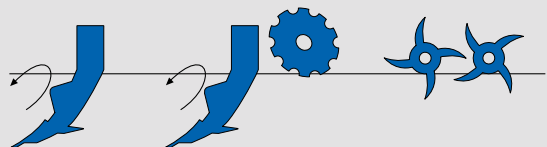
extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

40 CARBIDE

DIGGER



Глибоке розпушування на глибину до 50 см
з інтенсивним перемішуванням



eXtra STEEL line®

Технологія ультрависокоміцної сталі

ГЛИБОКИЙ ОБРОБІТОК

ЛАПИ ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ



НОВИЗНА

ЛАПИ БЕЗ ПЕРЕМІШУВАННЯ



Digger використовується як альтернатива стандартної оранки для підвищення продуктивності та скорочення експлуатаційних витрат. Відмінно виконує глибоке розпушування ущільнених шарів ґрунту з вирівнюванням поверхні та подрібненням грудок. Відновлює капілярну структуру ґрунту на глибині до 50 см. Також забезпечує руйнування всіх типів ущільнень без ризику перемішування родючого шару з біологічно неактивним ґрунтом.

DIGGER ВАРІАНТИ КОНЦЕПТУ



Digger N

захист за допомогою ріжучого сегменту



Digger N

гідравлічний захист



Digger N Fert+

передній резервуар для добрива, підживлення у 2 горизонтах



Digger N Fert+ COMPACT

інтегрований резервуар для добрива, підживлення у 2 горизонтах



Digger P Fert+ COMPACT

дишло та задній коток, інтегрований резервуар для добрива, підживлення у 2 горизонтах



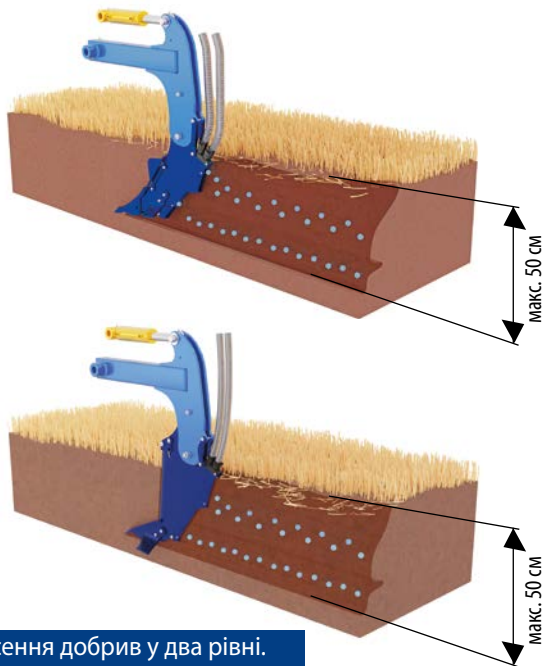
Falcon HW + Digger P Fert+

додатковий носій з підвіскою, резервуар для добрива, підживлення у 2 горизонтах

8–12 км/год

DIGGER

- Агрегат забезпечує глибоке розпушування ущільненого шару ґрунту, горизонтальне перемішування ґрунту та заробку рослинних решток, добре вирівнює поверхню. Якість обробки ґрунту цілком замінює оранку при підвищенні продуктивності та скороченні експлуатаційних витрат.
- Масивна конструкція рами та робочих органів призначена для обробки ґрунту на глибину до 50 см. Обробка ґрунту проводиться роздільно залежно від глибини обробки, руйнуючи ущільнений шар ґрунту, та культивуючи його без перемішування з верхнім шаром, проводить меліорацію ґрунту. Спеціальні лапи на посилених стійках з регульованою висотою кріплення крил проводять перемішування родючого шару ґрунту та просте розпушення в нижніх шарах ґрунту.
- Кожен землероб-практик оцінить незалежне гідравлічне регулювання робочої глибини для кожного ряду лап окремо, що регулюється прямо з трактора. Це дуже зручне рішення. У складних умовах, наприклад, у надто вологій частині поля, тракторист може працювати тільки з одним рядом лап.



Внесення добрив у два рівні.



Можливість роботи з одним рядом у важких умовах.

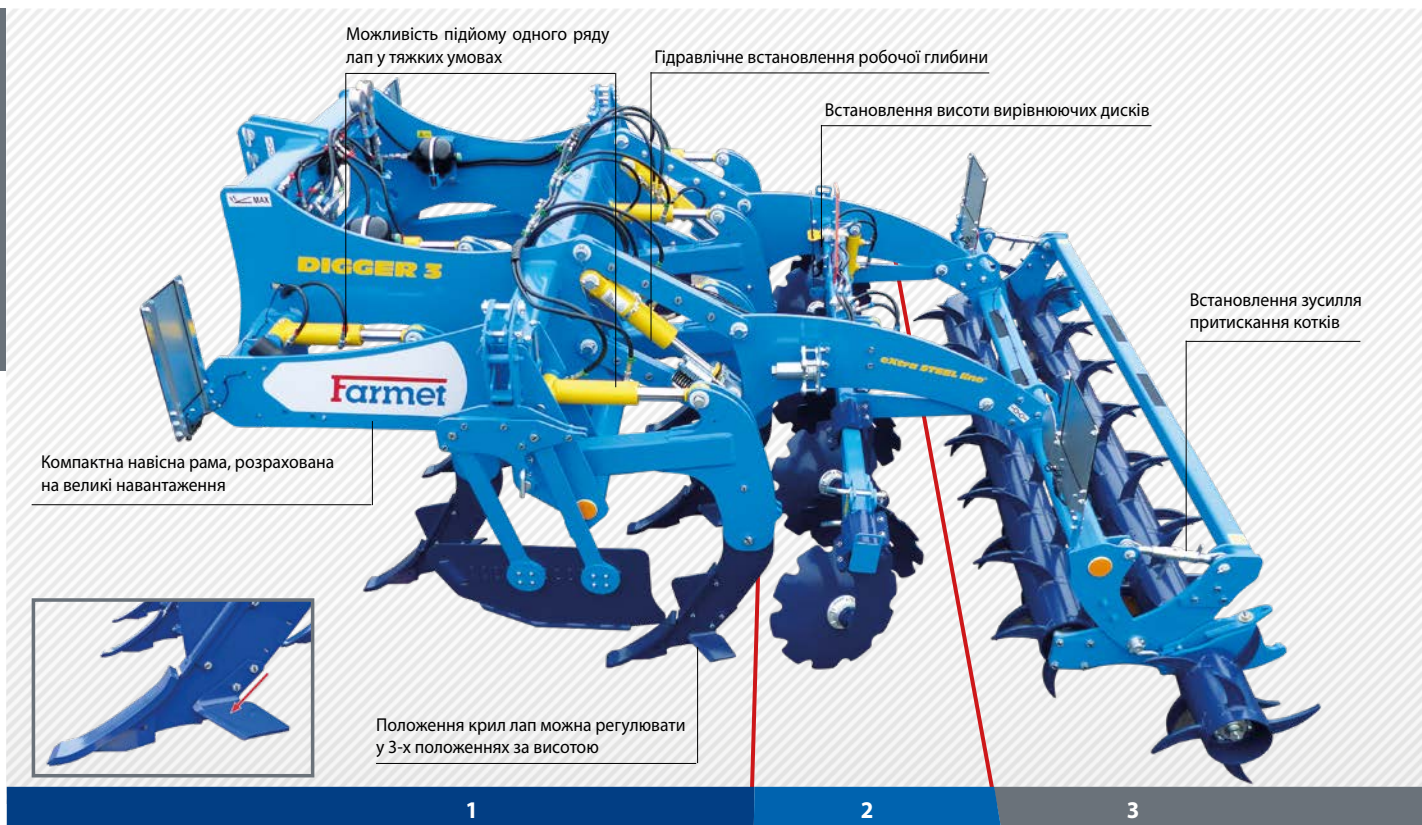


Подвійний Ринг каток DRR.



Вибір лап без перемішування.





1. Масивні лапи, розташовані у два ряди, для глибокого розпушування до 50 см.
2. Диски для закриття борозен та часткового руйнування грудок на поверхні.

3. Задній подвійний шпоровий каток для подрібнення грудок та ущільнення поверхні (с. 41).

Технічні параметри	Один. вим.	Digger 3 N / Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX / Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Робоча ширина	мм	2900	3900	2990	3990	2990	3990	2900	3900
Транспортна ширина	мм	2990	3990	2990	3990	2990	3990	2990	3990
Транспортна висота	мм	1790/2790	1790/2790	3500	3500	3500	3500	2790	2790
Загальна довжина агрегату	mm	4000	4000	4125	4125	7720	7720	10980	10980
Робоча глибина	мм	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Кількість стійок	шт	5 / 7	9	7	9	7	9	7	9
Продуктивність	га/год	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Потужність тягового засобу	кВт HP	180–270 240–360	240–360 330–450	180–270 240–360	240–360 330–450	180–270 240–360	265–400 360–540	220–330 300–450	265–400 360–540
Вага агрегату	кг	2800/2860	3700/3760	3460	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

Нові масивні ковани лапи зі збільшеним терміном служби та ефективним захистом від зносу за допомогою товстих пластин із твердосплаву.



DIGGER FERT+ COMPACT

до 2000 л



DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH
1600 або 2200 л

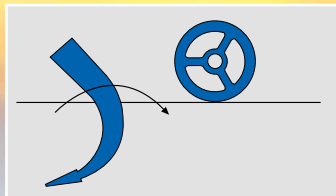


Внесення добрив у два рівні.

KRTEK



Культиватор для глибокого розпушування
перемішування ґрунту на глибину до 60 см



Призначений для особливо глибокого розпушування ґрунту та усунення надмірного ущільнення. Значно покращує капілярне сполучення у різних шарах ґрунту для накопичення та збереження вологи. Розпушування без ризику перемішування родючого шару з біологічно неактивним ґрунтом.

8–12 км/год

eXtra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі



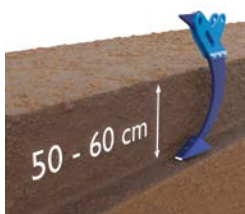
1. Лапи розташовані в одному ряду для глибокого розпушування до 60 см.
2. Задній коток забезпечує гарне зворотне ущільнення, подрібнення грудок і вирівнювання поверхні ґрунту.

- Глибкорозпушувач призначений для роботи в будь яких ґрунтових умовах завдяки гідравлічному захисту.
- Лапи мають перевірену надійну конструкцію з потужною гідравлічним захистом або на вибір міцне кріплення стійок.
- Опорні копіюючі колеса призначені для утримання глибини обробітку на окремих типах тракторів



Технічні параметри	Один. вим.	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 FIX
Робоча ширина	мм	2200	2990	4400
Транспортна ширина	мм	2700	3000	4450
Транспортна висота	мм	1980	1980	1980
Загальна довжина	мм	1330	1380	1380
Робоча глибина	мм	500–600	500–600	500–600
Кількість лап	шт	3	5	7
Продуктивність	га/год	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Потужність тяг. засобу	кВт / НР	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Вага агрегату	кг	880	1170	1750

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



KOTKI, MICRO DRILL



1	TR		TRS	
	MM	510	600	
	MM	510	600	
	кг/м	90	100	

TR
TRS



2	2.1		2.2	
	MM	400/300	400/350	
	MM	400/300	400/350	
	кг/м	135	180	

DR



3	RR	
	mm	520
	mm	520
	кг/м	160



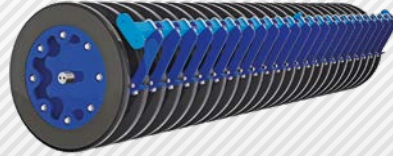
4	4.1		4.2		4.3	
	MM	500/500	540/540	680/680		
	MM	500/500	540/540	680/680		
	кг/м	185	195	340		

DRR



5	LTX	
	MM	586
	MM	586
	кг/м	200

LTX



6	6.1		6.2	
	mm	580	525	
	mm	580	525	
	кг/м	220	170	

SDR



7	DFR	
	MM	520/520
	MM	520/520
	кг/м	165

DFR



8	DSR	
	MM	570/570
	MM	570/570
	кг/м	175

DSR



9	CR	
	mm	400
	mm	400
	кг/м	180

CR



10	10.1		10.2	
	MM	600	550	
	MM	600	550	
	кг/м	175	160	

VR



11	11.1		11.2		11.3	
	MM	510/510	550/550	680/680		
	MM	510/510	550/550	680/680		
	кг/м	180	190	290		

DVR



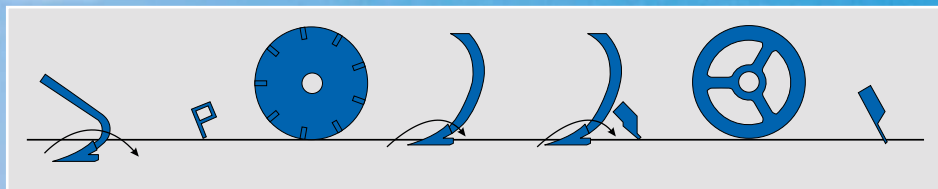
12 MICRO DRILL



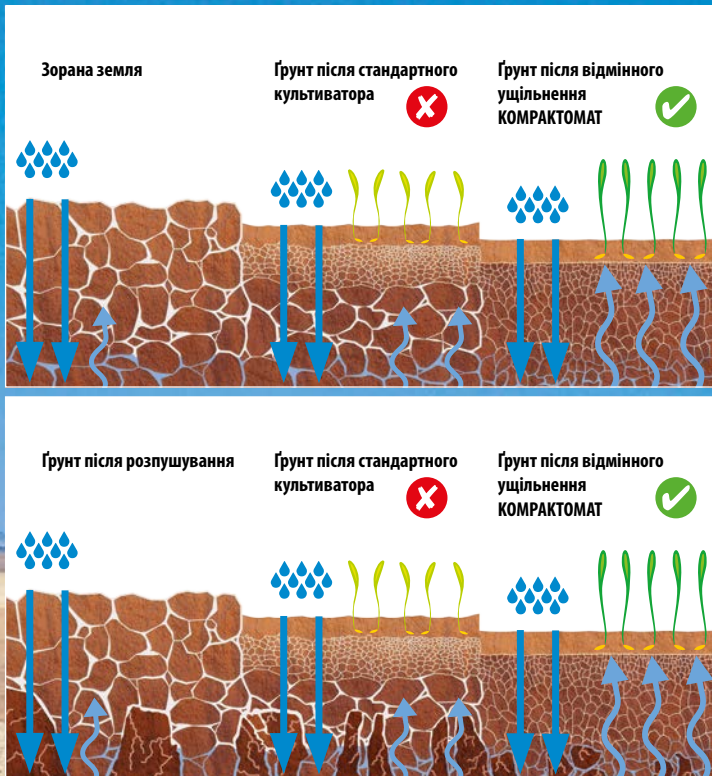
		1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12
Softer N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Softer PS	4-9	-	x	-	x	-	-	x	-	x	x	-	x	-	-	x	-	-	-	-	x
	11PS, 12PSW	-	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Softer PRO	✓	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diskomat N	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Diskomat PS	✓	-	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Fantom N, NS	✓	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x
Fantom Classic	850	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-
	1250	-	x	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Fantom PRO	✓	x	-	-	-	-	x	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-
Terrix PS	450-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Triton P, PS	300-600	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Triton Heavy	✓	-	x	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-
Duolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x
Duolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Triolent N, NS	✓	-	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	-	-	x	x	-	-	-	-	x
Triolent PS	✓	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x
Digger N, P	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-
Falcon PRO, SW	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Falcon COMPACT	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Strip Till	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x

КОМРАКТОМАТ

Передпосівна підготовка розпушеного ґрунту



ПЕРЕДПОСІВНИЙ ОБРОБІТОК

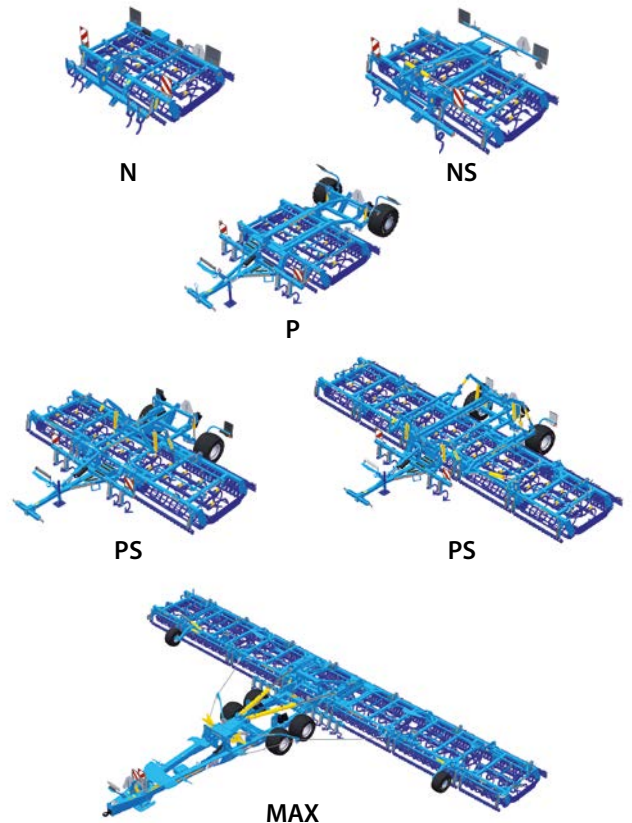


Передпосівні комбінатори Komraktomat - це перевірені часом агрегати призначені для передпосівної підготовки поля після оранки та іншого основного обробки ґрунту. За один прохід ґрунт ідеально готує поле для посіву без необхідності подальшого обробітку. Komraktomat - це чудове вирівнювання поверхні, подрібнення грудок та створення оптимально ущільненого посівного ложа. Поле буде ідеально вирівняно також завдяки задній зубчастій планці.



0-100 мм

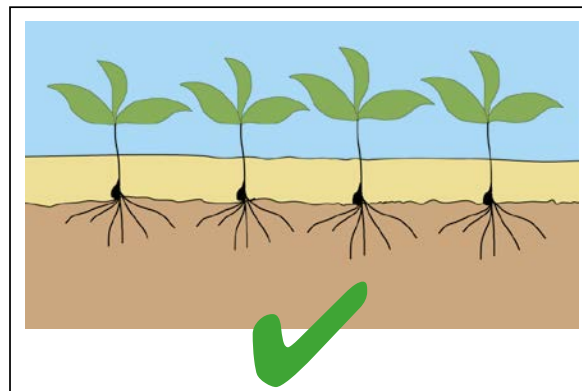
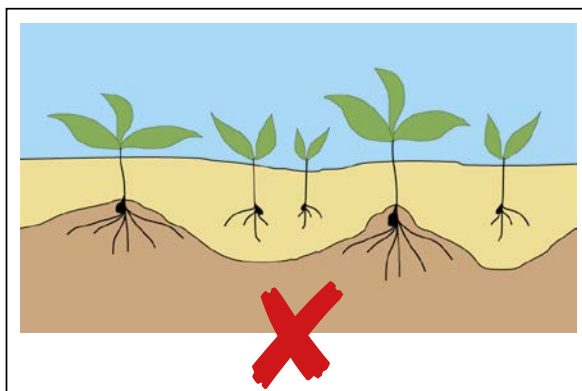
10-14 км/год



extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

КОМПАКТОМАТ

- Завдяки високій робочій швидкості можна і з невеликою шириною захвату агрегатом Компактомат досягти достатньої продуктивності. Істотним при цьому є те, що завдяки своїй продуманій конструкції та компактним розмірам Компактомат може підготувати посівне ложе після оранки за один прохід, ґрунт обробляється як на поверхні, так й у цілому профілю.
- Компактомат проводить за один прохід кілька робочих операцій, завдяки яким поверхня поля вирівнюється і оптимально ущільнюється. У розпушеному ґрунті відновлюється капілярність і на потрібній глибині створюється посівне ложе. Груди подрібнені.



**ПРИКЛАДИ КОНФІГУРАЦІЙ МАШИН ДЛЯ
БІЛЬШ ІНТЕНСИВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ
З МЕНШОЮ ПРОПУСКНОЮ ЗДАТНІСТЮ РОСЛИННИХ РЕШТОК**



**ПРИКЛАДИ КОНФІГУРАЦІЙ МАШИН ДЛЯ
БІЛЬШ ВИСОКОЇ ПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ ПО РОСЛИННИХ РЕШТКАХ**



КОМПАКТОМАТ N/NS

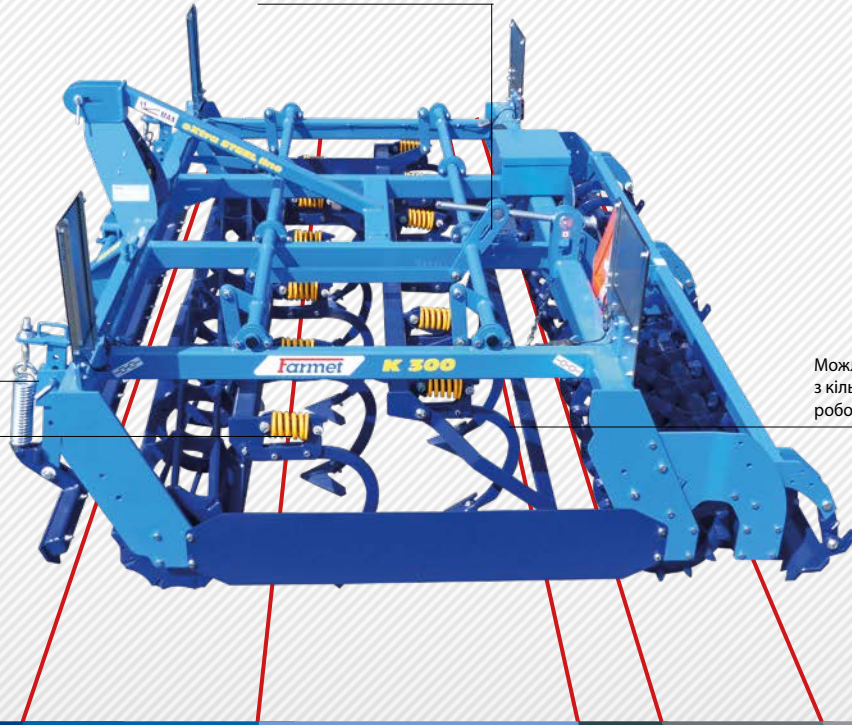


Легке регулювання робочої глибини за допомогою ручки

Регулювання висоти передньої зубчастої планки

Автоматична система спрацьовування захисту стійок

Можливість вибору з кількох варіантів робочих секцій



1

2

3

4

5

6

1. Передня зубчаста планка для попереднього вирівнювання поверхні.
2. Передній коток для первинного подрібнення грудок.
3. Робоча секція підрізає і розпушує ґрунт.

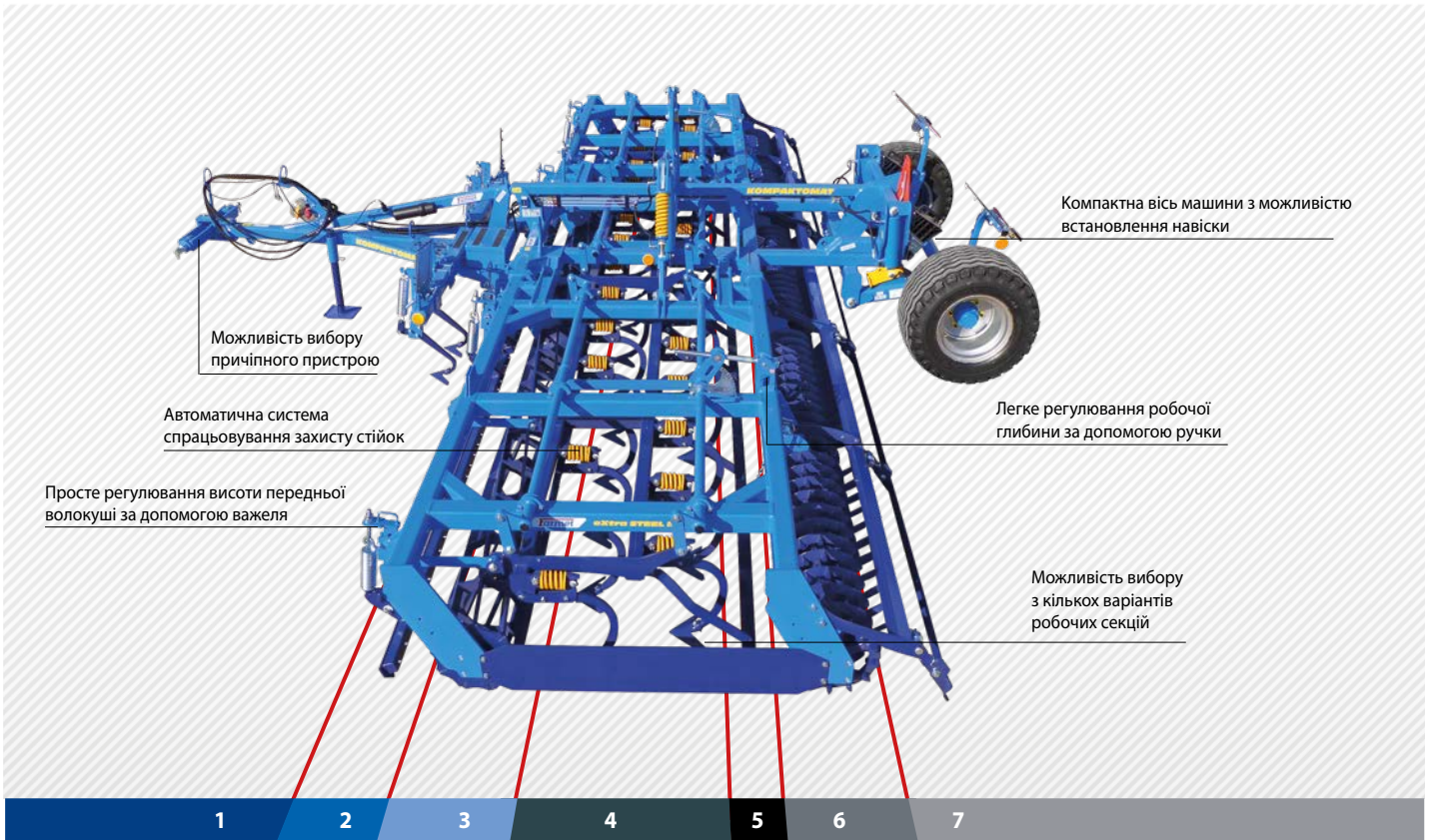
4. Друга рівна планка вирівнює розпушений ґрунт і далі спрямовує її під задній коток.
5. Задній коток для дрібного обробітку ґрунту.
6. Задня зубчаста планка ідеально вирівнює поверхню.

Технічні параметри	Один. вим.	Компактомат К 250 N	Компактомат К 300 N	Компактомат К 400 NS	Компактомат К 500 NS	Компактомат К 600 NS
Робоча ширина	мм	2580	3000	4000	5000	6000
Транспортна ширина	мм	2580	3000	3000	3000	3000
Загальна довжина агрегату	мм	2640	2640	2930	3200	3200
Робоча глибина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Кількість стійок AL/CF/AP	шт	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Продуктивність	га/год	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Вага агрегату	кг	1155	1510	2670	3150	3500

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



ПЕРЕДПОСІВНИЙ ОБРОБІТОК



Можливість вибору причіпного пристрою

Автоматична система спрацьовування захисту стійок

Просте регулювання висоти передньої волокуші за допомогою важеля

Компактна вісь машини з можливістю встановлення навіски

Легке регулювання робочої глибини за допомогою ручки

Можливість вибору з кількох варіантів робочих секцій

1. Слідорозпушувач коліс трактора для розм'якшення ущільненої землі.
2. Передня зубчаста планка для попереднього вирівнювання поверхні.
3. Передній коток для первинного подрібнення грудок.
4. Робоча секція підрізає і розпушує ґрунт.
5. Друга рівна планка вирівнює розпушений ґрунт і далі спрямовує її під задній коток.
6. Задній коток для дрібного обробітку ґрунту.
7. Задня зубчаста планка ідеально вирівнює поверхню.

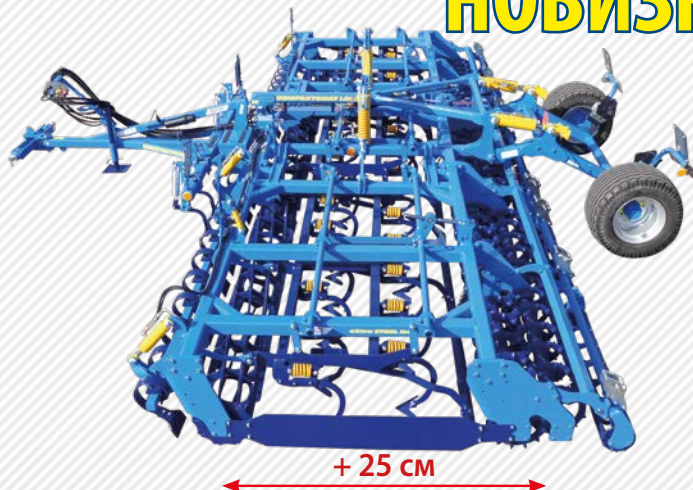
Технічні параметри	Один. вим.	Компактомат К 300 P	Компактомат К 400 PS	Компактомат К 450 PS	Компактомат К 500 PS	Компактомат К 600 PS	Компактомат К 700 PS	Компактомат К 800 PS	Компактомат К 1000 PS
Робоча ширина	мм	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Загальна довжина агрегату	мм	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Робоча глибина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Кількість стійок AL/CF/AP	шт	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Продуктивність	га/год	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Вага агрегату	кг	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



КОМПАКТОМАТ PS LONG

НОВИЗНА



Технічні параметри	Один. вим.	Kompaktomat K 500 PS LONG	Kompaktomat K 600 PS LONG	Kompaktomat K 700 PS LONG	Kompaktomat K 800 PS LONG	Kompaktomat K 1000 PS LONG
Робоча ширина	мм	5000	6000	7000	8000	10000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	2790	3230	3830	4000	4000
Загальна довжина агрегату	мм	6355	6355	6355	6355	6910
Робоча глибина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Кількість стійок AL/CF/AP/AL4	шт	23 / 49 / 23 / 41	27 / 59 / 24 / 47	31 / 69 / 31 / 55	35 / 77 / 32 / 61	43 / 91 / 38 / 76
Продуктивність	га/год	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Вага агрегату	кг	4125	4460	5110	5495	7420

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



Ґрунти з рослинними рештками



Кам'янистий ґрунт



Важкі вологі ґрунти



KOMPAKTOMAT PS

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

HT

MCD
MCD3
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM
BM1

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

CR	LF	RF/RFC
DCR	LF	
BR	LF	RF/RFC
SB	LF	RF/RFC
RR	LF	RF/RFC

> 4m

XXL

KOMPAKTOMAT PS LONG

T2
T3
T4

C40
C50
C70
K80

CA2
CA4
CA6
CA8

CC2
CC4
CC6
CC8

MCD

HD

HDS

AB
AB3
ABF

NB
NB3
NBF

HB
HB3

T2, T3

HC

BM
BM1

FL
FLR
FH
FHR

L
LR
FB
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

PSD

CR	LF	RF/RFC
DCR	LF	RF/RFC
BR	LF	RF/RFC
SB	LF	RF/RFC
RR	LF	RF/RFC
CR+CR	LF	RF/RFC
SB+CR	LF	RF/RFC
DCRL	LF	RF/RFC

> 4m

XXL

HT

+25 cm

FRL

КОМПАКТОМАТ МАХ

КОМПАКТОМАТ МАХ LONG



Можливість вибору причіпного пристрою

Полегшена конструкція рами

Тандемна транспортна вісь

Автоматична система спрацьовування захисту стійок

1 2 3 4 5 6 7

1. Слідорозпушувач коліс трактора для розм'якшення ущільненої землі.
2. Передня зубчаста планка для попереднього вирівнювання поверхні.
3. Передній коток для первинного подрібнення грудок.
4. Робоча секція підрізає і розпушує ґрунт.

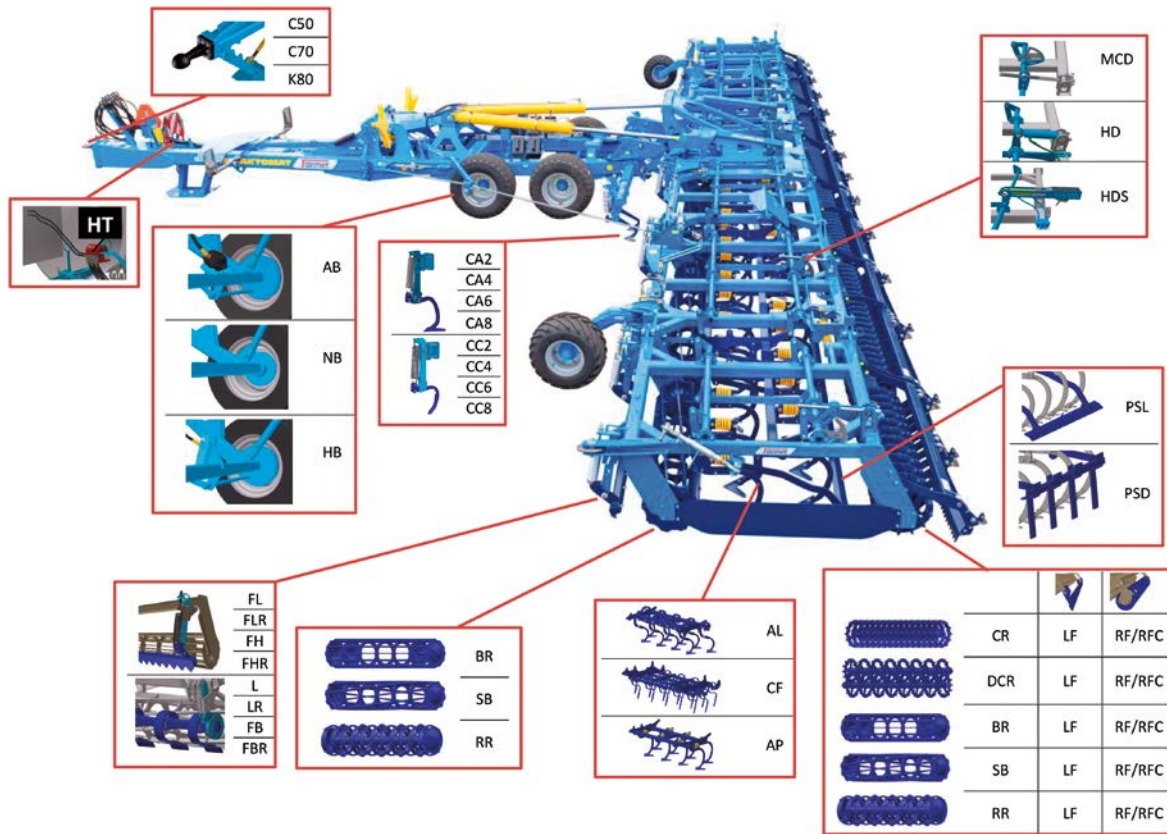
5. Друга рівна планка вирівняє розпушений ґрунт і далі спрямовує її під задній коток.
6. Задній коток для дрібного обробітку ґрунту.
7. Задня зубчаста планка ідеально вирівнює поверхню.

Технічні параметри	Один. вим.	Компактомат К 1250 МАХ	Компактомат К 1250 МАХ LONG	Компактомат К 1570 МАХ	Компактомат К 1570 МАХ LONG
Робоча ширина	мм	12500	12500	15700	15700
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	3500	3500	3500	3500
Загальна довжина агрегату	мм	9550	9800	9550	9800
Робоча глибина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100
Кількість стійок AL/CF/AP/AL4	шт	53 / 119 / 53 / –	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / –	67 / 149 / 67 / 118
Продуктивність	га/год	12,0–15,0	12,0–15,0	13,0–20,0	13,0–20,0
Потужність тяг. засобу	кВт / НР	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Вага агрегату	кг	10500	11200	12500	13500

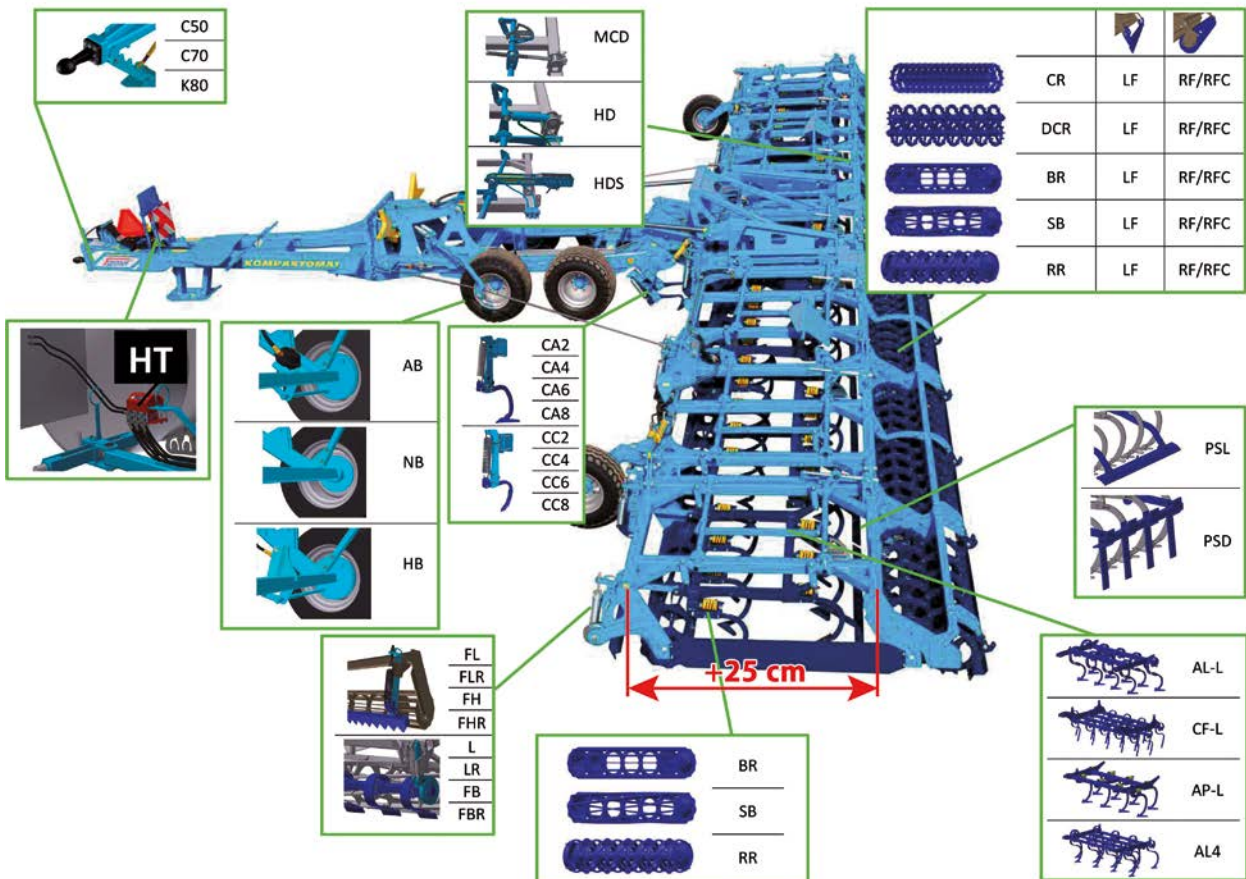
Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



KOMPAKTOMAT MAX



KOMPAKTOMAT MAX LONG



ДРОБИЛЬНІ КОТКИ

Додаткове ущільнення та подрібнення ґрунту
в екстремальних умовах



Дробильні котки використовуються насамперед для покращення обробки поля разом із агрегатом Kompaktomat. Застосовуються у важких ґрунтових умовах, літньому та осінньому періоді. Ефективно подрібнюють грудки.

10–14 км/год

extra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

Технічні параметри	Один. вим.	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Робоча ширина	мм	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Загальна довжина агрегату	мм	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Кількість кілець	шт	24	34	40	44	52	60	68	81
Продуктивність	га/год	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Вага агрегату	кг	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

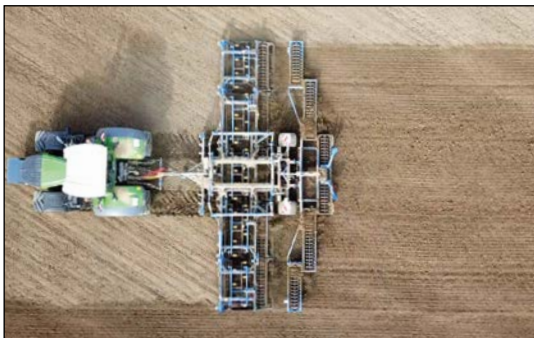
Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



1

1. Бережний обробіток поля перед посівом – подрібнення грудок.

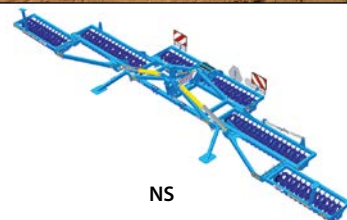
- Для більш інтенсивного обробітку поля, насамперед важких полів, дуже часто використовуються додаткові подрібнюючі кільчасто-шпорові котки агрегатовані із передпосівним комбінатором Kompaktomat за допомогою задньої навіски ТТН.
- Котки є навісними, при транспортуванні не погіршують маневриність.
- Перевагою є можливість регулювань, які забезпечують різноманітність виконуваних робіт.



N



NS



NS

CAMBRIDGE

Оптимальне ущільнення ґрунту
для відмінних сходів насіння



8–15 км/год

Cambridge котки використовуються перш за все для додаткового обробітку поля перед посівом, відновлення капілярності поля, подрібнення грудок, вирівнювання поверхні. Подальше застосування – для роботи по полю після посіву – підвищується можливість прискорення сходів та покращення вегетації. Ножовий коток призначений для ефективного подрібнення стерні та рослинних решток, що прискорює їхнє розкладання та сприяє росту пажитниці.

ПЕРЕДПОСІВНИЙ ОБРОБІТОК



1. Бережний обробіток поля після посіву – коткування подрібнених грудок.

ВАРІАНТ ІЗ ЧАВУННИМИ КОТКАМИ **ВАРІАНТ ІЗ НОЖОВИМИ КОТКАМИ**



Технічні параметри	Один. вим.	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Робоча ширина	мм	6000	9000
Транспортна ширина	мм	2400	2400
Транспортна висота	мм	1600	1600
Загальна довжина	мм	4100	6800
Кількість кілець (гладкі/зубчасті)	шт	58 / 55	88 / 83
Продуктивність	га/год	6,0	9,0
Потужність тяг. засобу	кВт / НР	75 / 100	90 / 125
Вага агрегату	кг	2700	3600

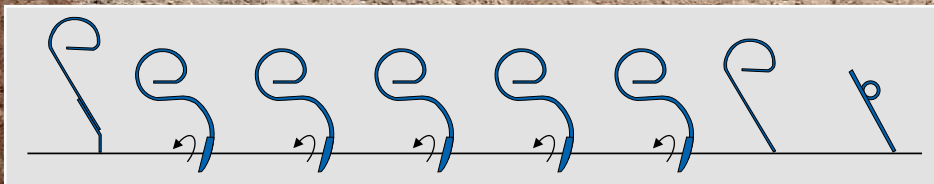
Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua

eXtra STEEL line
Технологія ультрависокомічної сталі

VERSO

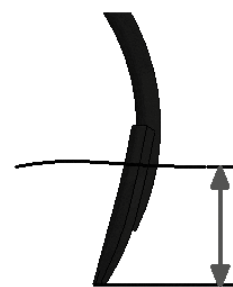


Аерація, обробіток і вирівнювання вологого важкого ґрунту після оранки або розпушування



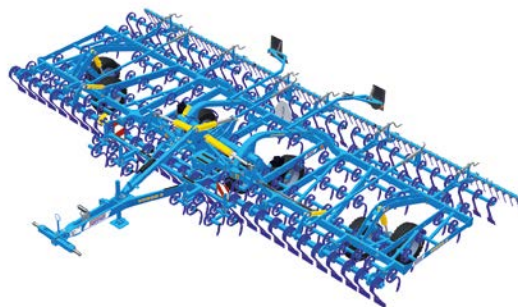
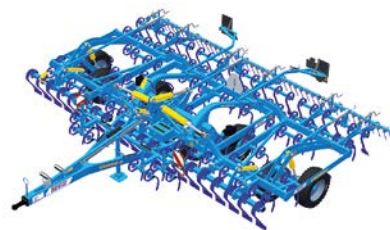


Культиватор Verso застосовується насамперед для передпосівної підготовки поля після оранки та для мінімального обробітку. Вирівнює поверхню поля і готує посівне ложе. Далі забезпечує відмінну роботу у важких та вологих умовах з високим вирівнюючим ефектом. Сійкий до заби ванья рослинними рештками і перевантаження. Підходить для весняного дуже раннього обробітку поля та для осінніх робіт. Забезпечує дрібне розпушення і заробку рослинних решток, знищення бур'янів. Оснащений п'ятьма рядами стійок з долотовими або стрільчатими робочими органами з пластинами із твердосплаву.



0–100 мм

8–15 км/год



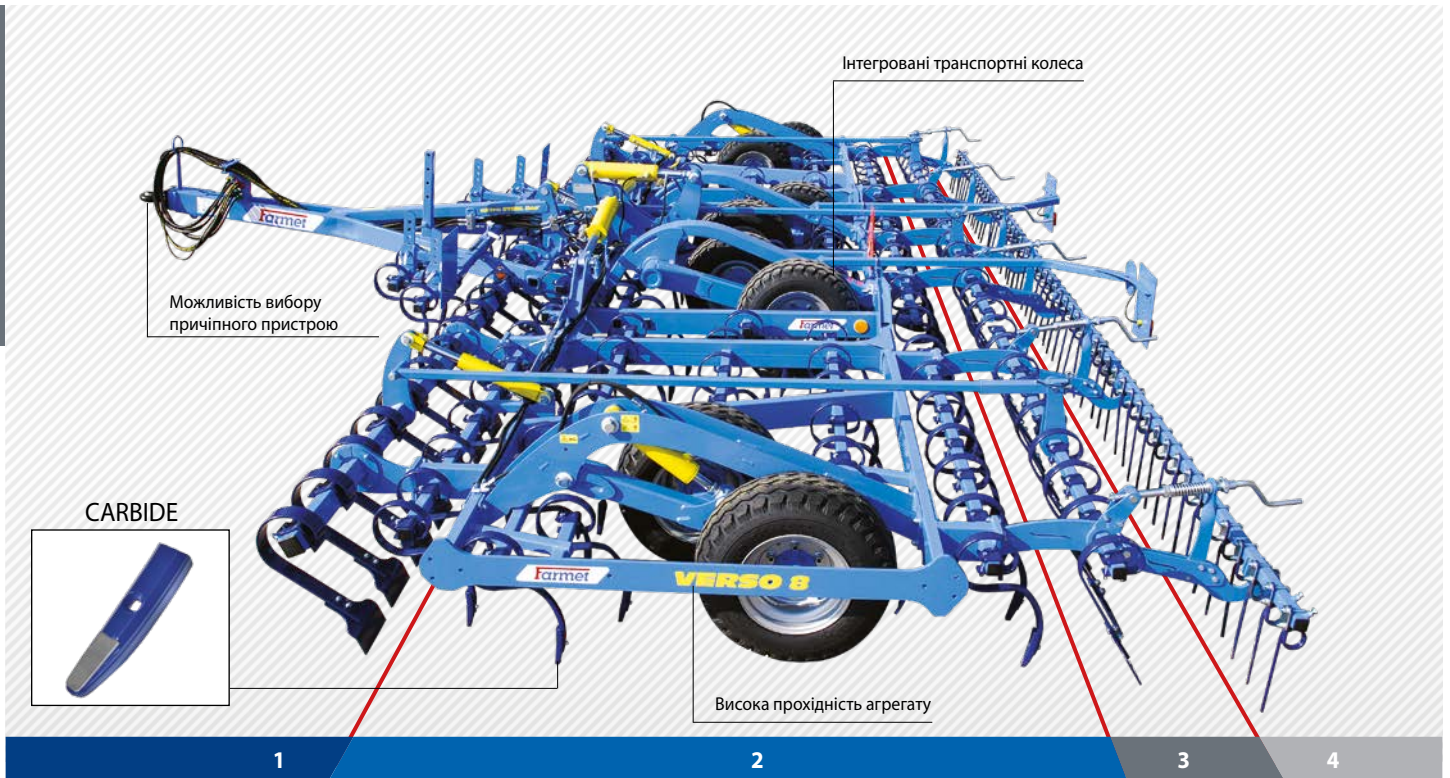
eXtra STEEL line®

Технологія ультрависокоміцної сталі

VERSO PS

- Культиватор Verso застосовується для передпосівної підготовки поля після оранки та для мінімальної обробки. Вирівнює поверхню поля та готує посівне ложе.
- Verso - це напівнавісний 5 рядний культиватор з низьким тяговим опором та глибиною обробки від 0 до 10 см. Пружні стійки з долотами шириною 37 мм забезпечують інтенсивний та дбайливий обробіток поля. Робочі органи пружно закріплені на рамі на відстані 57 см з можливістю відхилення під час зіткнення з перешкодою.
- Великою перевагою культиватора є його відмінна прохідність і стійкість проти забивання рослинними рештками. Культиватор під час роботи йде на встановлених у середині рами транспортних колесах, і, таким чином, оператор може плавно регулювати робочу глибину відповідно до фактичних ґрунтових умов та запобігти можливості забивання агрегату рослинними рештками.





1. Гідравлічно керована передня лопаткова борона забезпечує подрібнення великих грудок і первинне вирівнювання поверхні.
2. Пружні стійки з долотами шириною 37 мм, розміщені в п'яти рядах, забезпечують інтенсивний і дбайливий обробіток ґрунту на глибину до 10 см.
3. Задня лопаткова борона, що гідравлічно керується, вирівнює поверхню поля.
4. Задня борона вирівнює поверхню.



Технічні параметри	Один. вим.	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Робоча ширина	мм	6000	7000	8000	9000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	3160	3720	4000	4580
Загальна довжина агрегату	мм	6800	6800	6800	6800
Робоча глибина	мм	0–100	0–100	0–100	0–100
Кількість стійок	шт	77	91	101	115
Продуктивність	га/год	8,0–10,0	9,0–11,0	10,0–12,0	11,0–13,0
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	130–195 / 180–270	150–225 / 205–308	160–240 / 220–330	180–270 / 245–368
Вага агрегату	кг	3570	3920	3960	4350



Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



FALCON

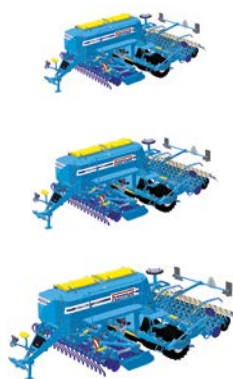
Розпушування, зворотне ущільнення, внесення добрив і посів за один прохід



Модульна сівалка Falcon застосовується для мінімальних та класичних технологій, для висіву в будь-яких умовах після оранки, подрібнення і без підготовки. Дозволяє вести посів двох культур одночасно, посів із внесенням добрив, посів з використанням технології обробітку поля STRIP-TILL. Міжряддя можна підібрати за бажанням клієнта. Чудово готує посівне ложе з оптимальним ущільненням поля

10–20 км/год

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



FALCON TANDEM

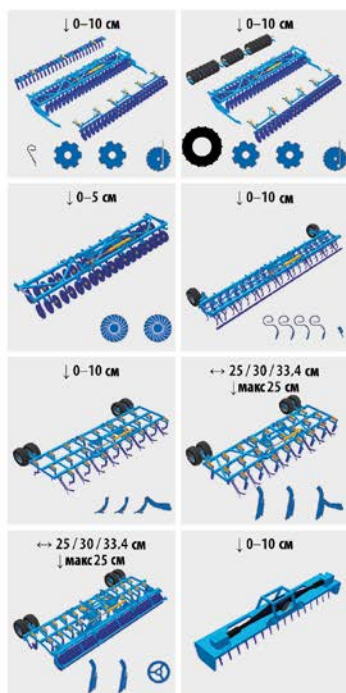


eXtra STEEL line®

Технологія ультрависокоміцної сталі

FALCON

МОДУЛЬНА СИСТЕМА FALCON PRO



MICRO DRILL



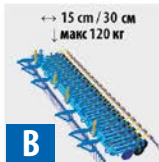
D



FALCON PRO



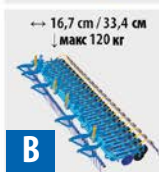
A



B



C



B

ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



БУНКЕР 8000 Л



Двокамерний бункер збільшеного об'єму для високопродуктивного посіву із внесенням добрив. Можливий посів двох культур. Мінімізація витрат часу під час заповнення. Легке наповнення. Висока стабільність завдяки потужному пневматичному котку.

FALCON PRO ЗІ ШНЕКОВИМ ДОЗАТОРОМ

Просте заповнення бункера насінням і добривами із землі

НОВИЗНА



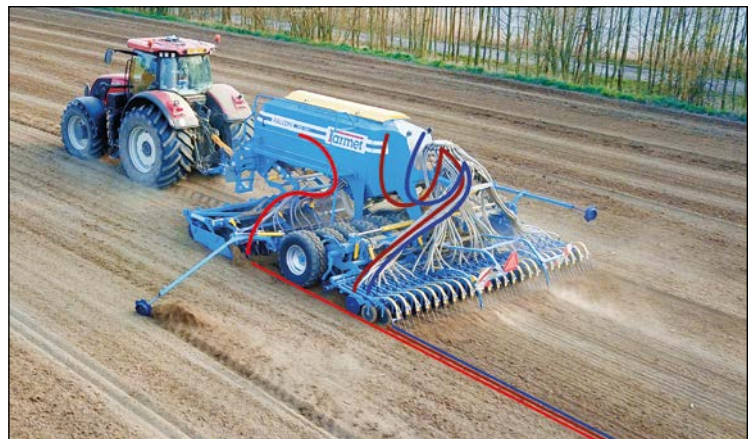
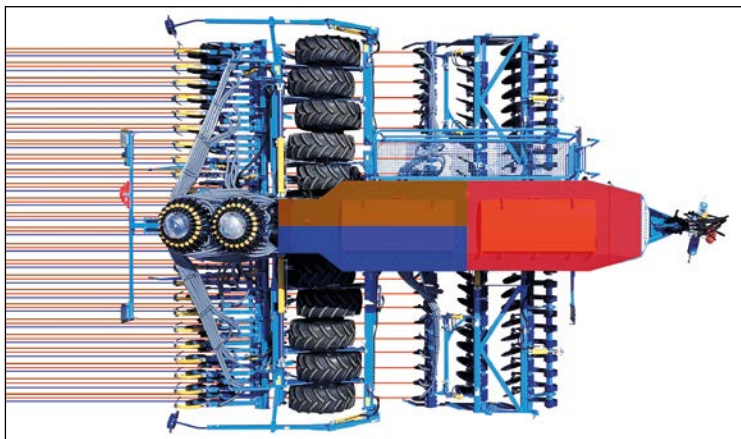
БУНКЕР ПІД ВЕЛИКИМ ТИСКОМ



Точне дозування насіння та добрив

- Точне дозування насіння та добрив при низьких та високих нормах.
- Економія насіння та добрив.





Посів 2 культур



Посів 3 культур

ПОВНІСТЮ ЕЛЕКТРОННЕ УПРАВЛІННЯ І КОНТРОЛЬ ФУНКЦІЙ СІВАЛКИ

- Зрозумілий термінал, що зв'язується через ISObus з трактором і агрегатом.
- Дозатор з електроприводом і повністю автоматичним регулюванням норми висіву залежно від актуальної швидкості руху.
- Оптико-електронний контроль подачі насіння до кожного висівного апарату.

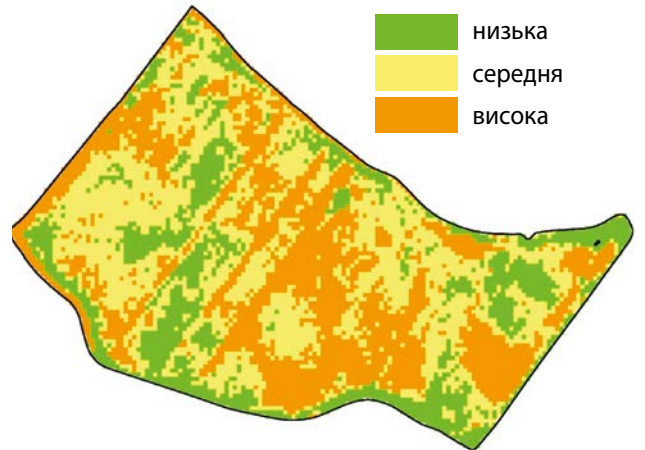


ВАРІАБЕЛЬНЕ ДОЗУВАННЯ ДОБРИВ І НАСІННЯ

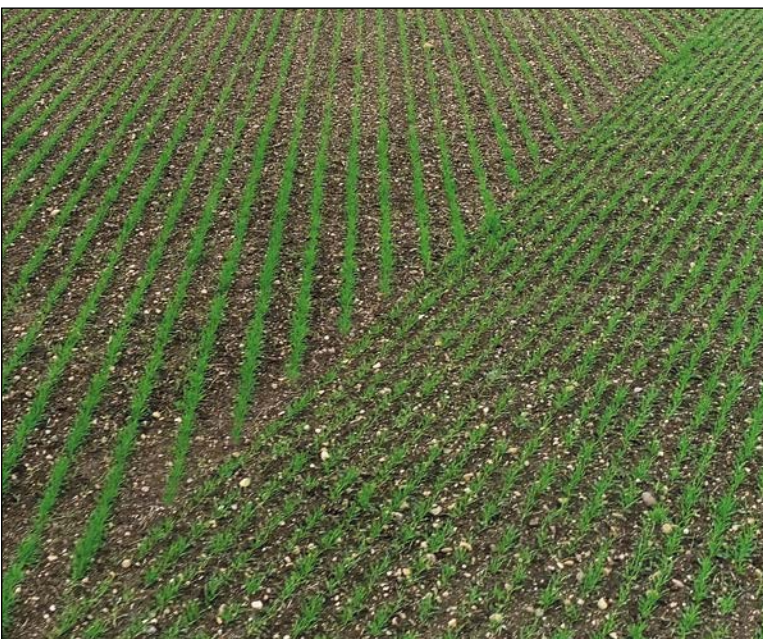
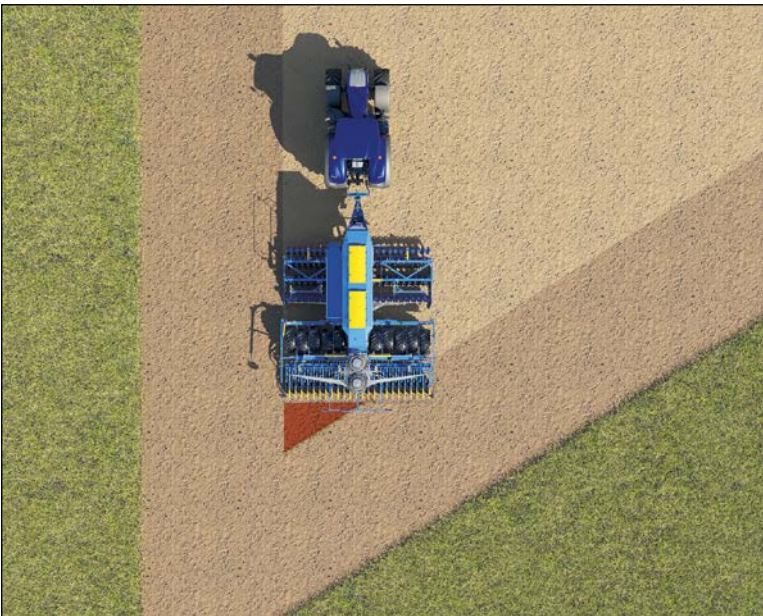


НОРМА ВИСІВУ

- низька
- середня
- висока



SECTION CONTROL



Кероване вимикання секцій

- Оптимальний посів у кутах поля, на розворотах без перекриттів та перепусток.
- Різні розміри секцій, що вимикаються. Мінімальна секція = 1 сошник.
- Посів на місцях розвороту після закінчення посіву всіх проходів. Рівномірна та якісна підготовка сходів.
- Економія насіння.
- ISO-BUS сумісна електроніка.

FALCON COMPACT



Розпушування, зворотне ущільнення, внесення добрив і посів за один прохід



10–20 км/год

НОВИЗНА

Falcon Compact - це легша та компактніша версія сівалки Falcon з електронною системою управління та контролю. Сівалка Falcon Compact призначена для посіву після оранки, глибокого розпушування та після луцення з міжряддям 12,5/15/16,7 см.



НОВИЗНА

НОВИЗНА

НОВИЗНА

Технічні параметри	Один. вим.	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Робоча ширина	мм	3000	4000	4000	6000	7200
Транспортна ширина	мм	3000	3000	4000	3000	3000
Транспортна висота	мм	2800	2800	2800	2800	2800
Об'єм бункера без добрив / з добривами	л	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Продуктивність	га/год	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	7,2–11,3
Потужність тяг. засобу	кВт / НР	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Вага агрегату	кг	3500	4800	4400	6800	8600

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



iPad wifi connect

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

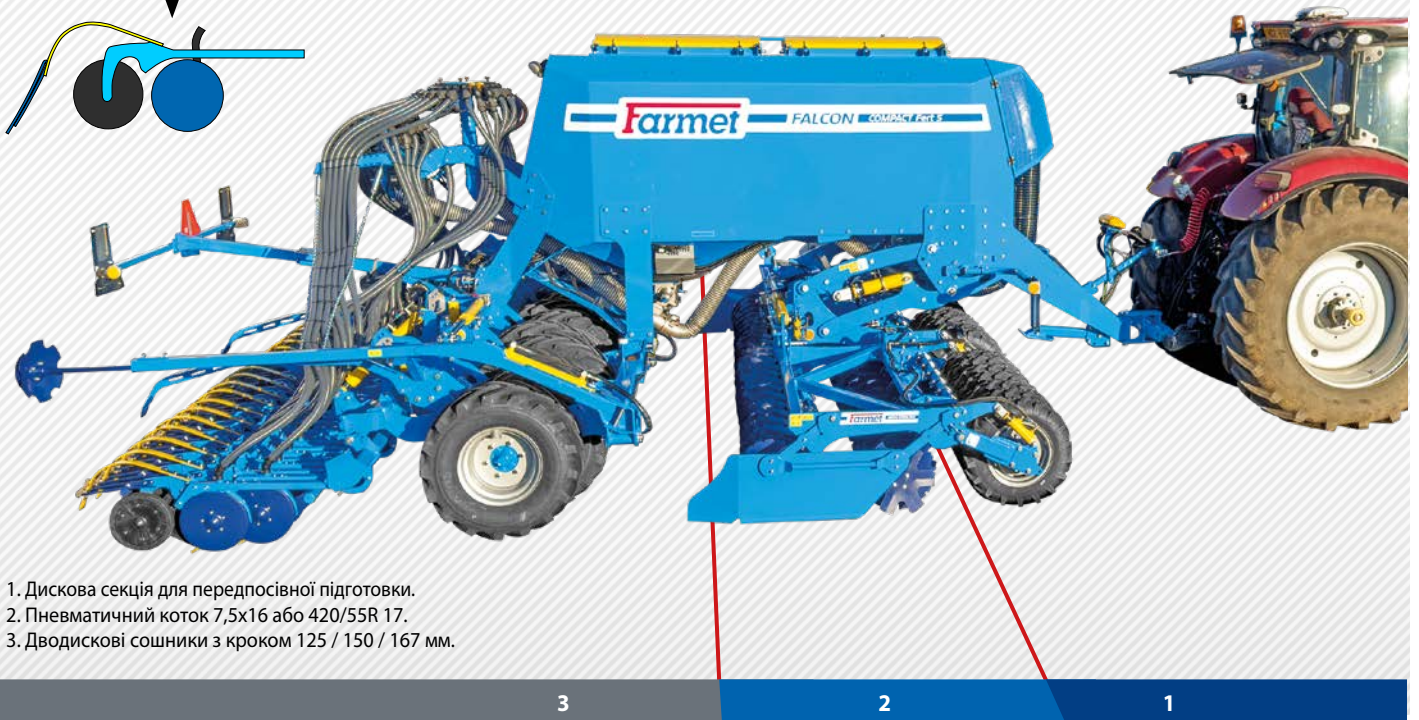
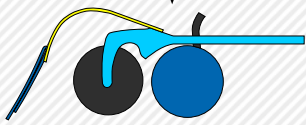
TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



до 120 кг



1. Дискова секція для передпосівної підготовки.
2. Пневматичний коток 7,5х16 або 420/55R 17.
3. Дводискові сошники з кроком 125 / 150 / 167 мм.

3

2

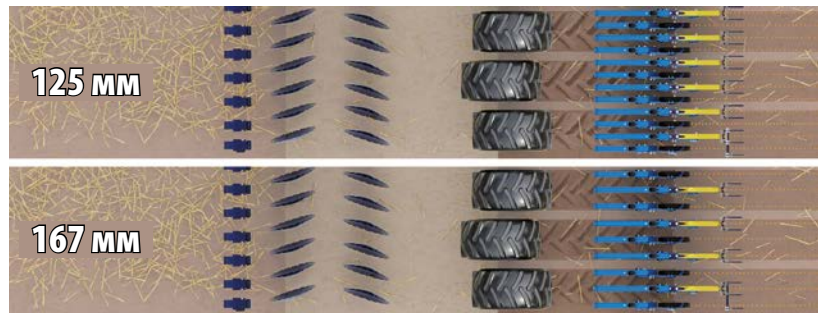
1

ШИРОКІ КОЛЕСА ДЛЯ МІЖРЯДДЯ 125 / 167 ММ



125 мм

167 мм



ВУЗЬКІ КОЛЕСА ДЛЯ МІЖРЯДДЯ 150 ММ



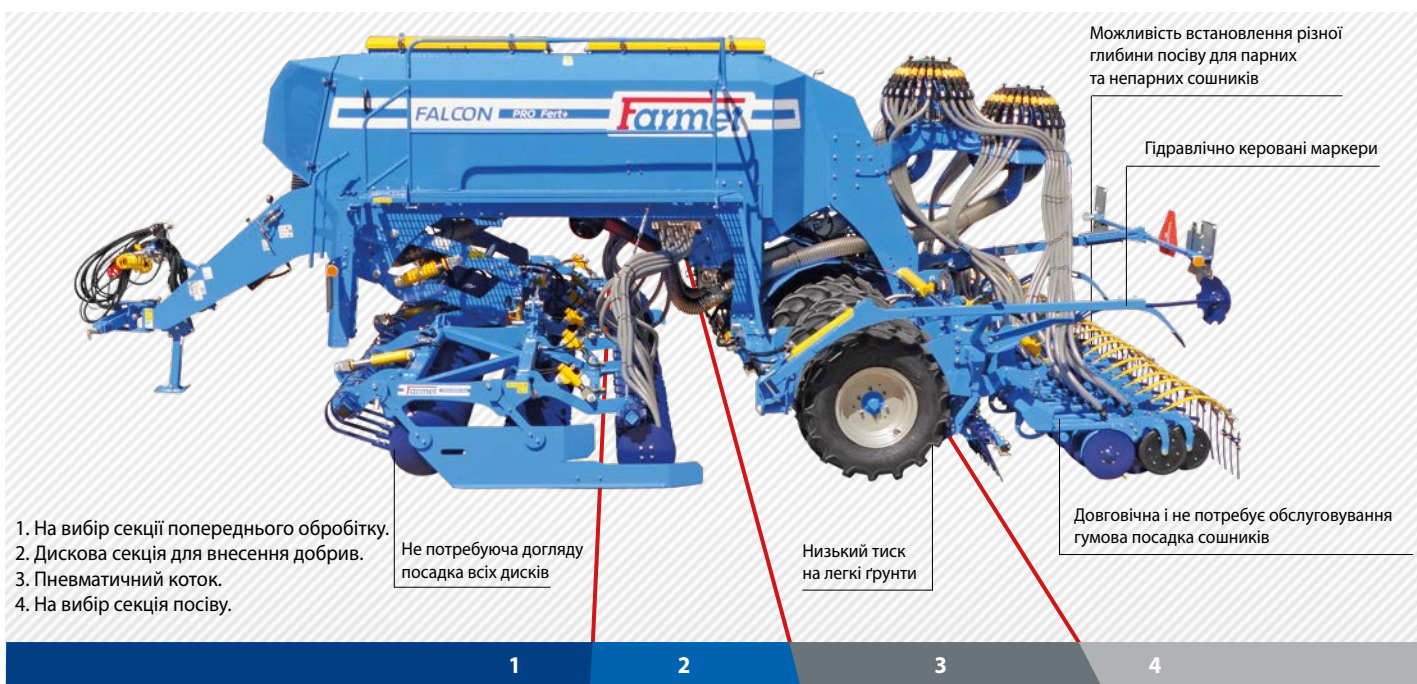
150 мм



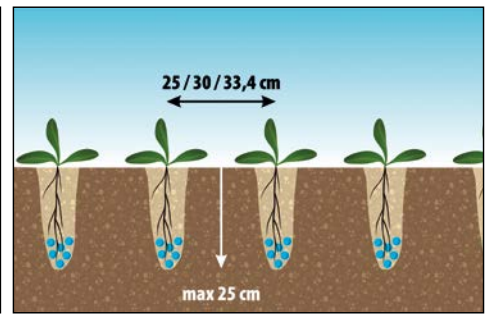
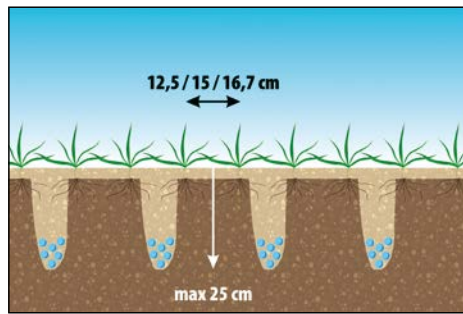
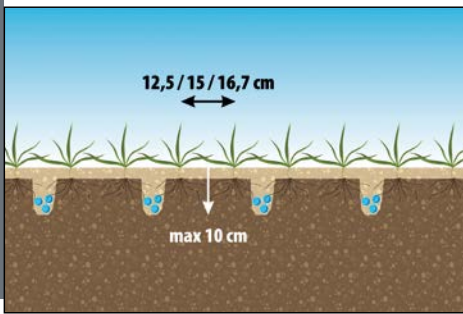
FALCON PRO



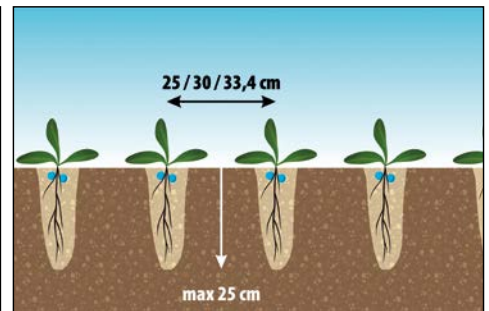
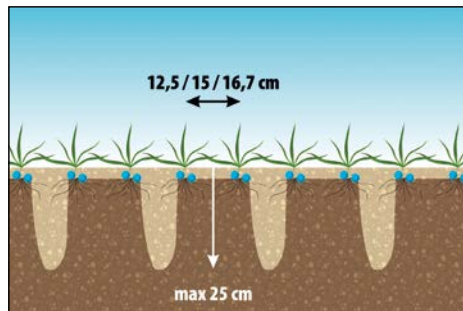
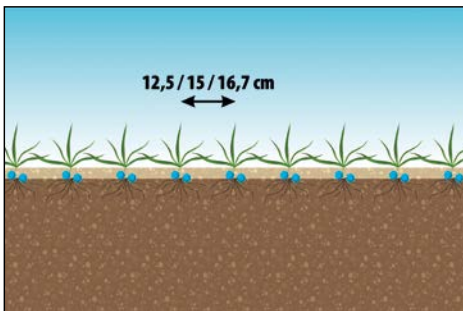
- Модульна сівалка Falcon PRO призначена для всіх ґрунтових умов та технологій. Зокрема, для технології мінімального обробітку, проводить посів у не підготовлений ґрунт з одночасним внесенням добрив. При звичайній технології з передпосівною підготовкою поля може повною мірою використовуватися навесні з високою робочою швидкістю, відмінною стабільністю та маневреністю.
- Falcon PRO поєднує підготовку поля, внесення добрив та посів в одну операцію за один прохід. Концепція даної сівалки заснована на поєднанні всіх робочих секцій та їх взаємозамінності. Між секціями попереднього обробітку та висівальним брусом знаходиться ряд великих пневматичних коліс з інтегрованими у нього транспортними колесами. Завдяки низькому тиску цей ряд коліс чудово копіює поле та оптимально ущільнює посівне ложе перед сошниками. Колеса стійкі до пошкоджень.
- Falcon PRO – це дуже компактна сівалка низькою вагою та низьким тяговим опором. Використовується електронна система управління та контролю.



ВАРІАНТ FERT+: ДОБРИВА ВНОСЯТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРИСТОСУВАНЬ ДЛЯ ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ



ВАРІАНТ FERT S: ДОБРИВА ВНОСЯТЬСЯ БЕЗПОСЕРЕДНЬО В ПОСІВНИЙ МАТЕРІАЛ



A Посів злакових культур вузькими рядками у можливість внесення добрив до коренів.



B Посів ріпаку з глибоким розпушуванням із внесенням добрив.



C Точний висів кукурудзи із внесенням добрив.



FALCON PRO

НОВЕ ОБЛАДНАННЯ ПІД ЗАМОВЛЕННЯ

D

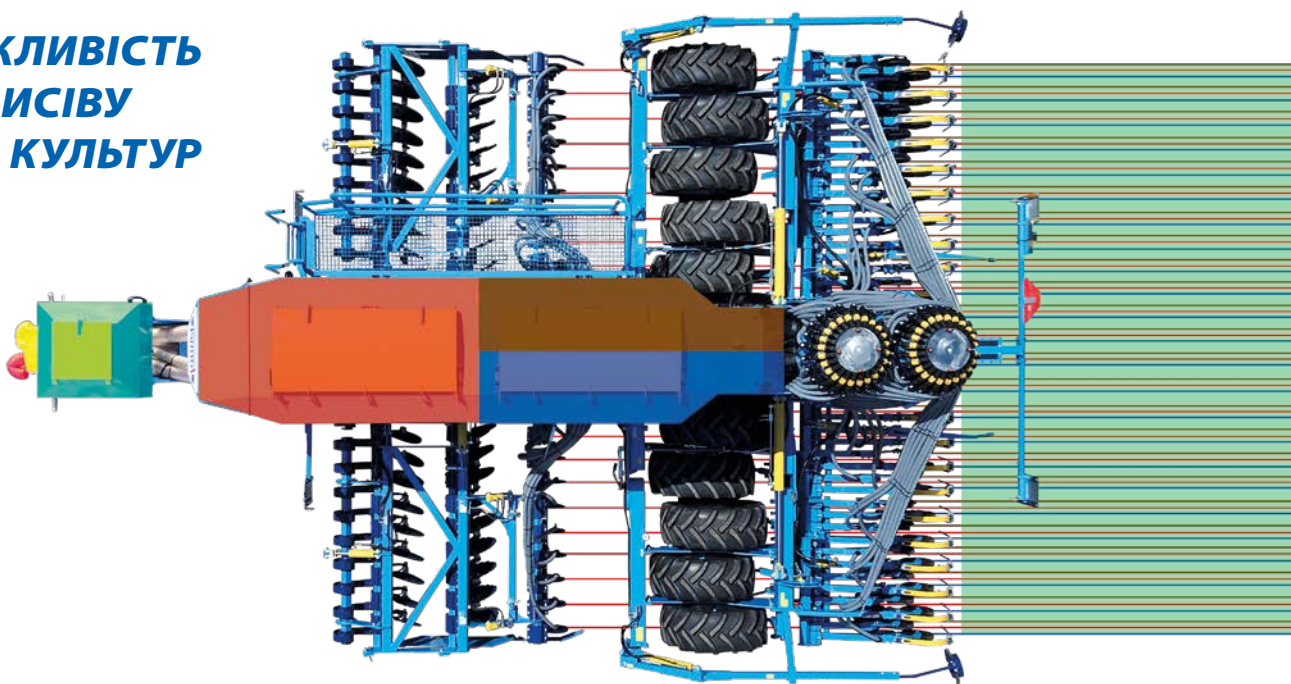


MICRO DRILL

НОВИЗНА



**МОЖЛИВІСТЬ
ВИСІВУ
ДО 4 КУЛЬТУР**



8000 л – FERT+



A

ТЕХНОЛОГІЯ ПОСІВУ ВУЗЬКИМИ СТІЧКАМИ



Технологія висіву вузькими стрічками

- Суцільний обробіток ґрунту на глибину посівного ложа.
- Можливість внесення добрив разом із насінням.
- Висів усіх звичайних культур.



Технічні параметри	Один. вим.	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO
Робоча ширина	мм	3000	4000	4000	6000	8000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	4000	3000	3000
Транспортна висота	мм	3100	3350	3100	3350	4000
Об'єм бункера без добрив	л	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000
Об'єм бункера з добривами	л	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000
Продуктивність	га/год	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0
Потужність тягового засобу	кВт / HP	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280
Вага агрегату	кг	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



FALCON PRO STRIP TILL

В

ТЕХНОЛОГІЯ ПОСІВU STRIP TILL

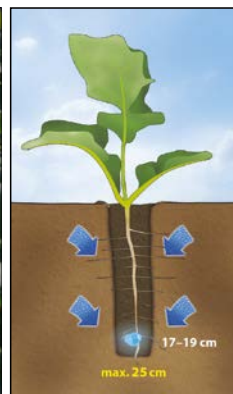
Найкраще рішення для ріпаку



STRIP TILL & ПОСІВ & ВНЕСЕННЯ ДОБРИВ

Технологія посіву STRIP TILL

- Глибоке розпушування, внесення добрив (за бажанням) та посів в одну лінію.
- Стрічковий обробіток поля на глибину.
- Посів озимого ріпаку та спеціальних культур.





FALCON PRO Fert+ QH

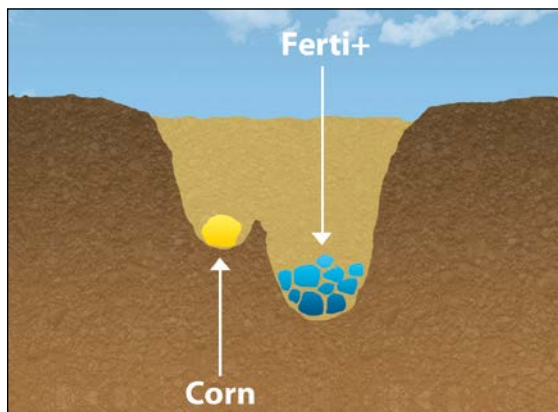
C

ТЕХНОЛОГІЯ ПОСІВ ПРОСАПНИХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ

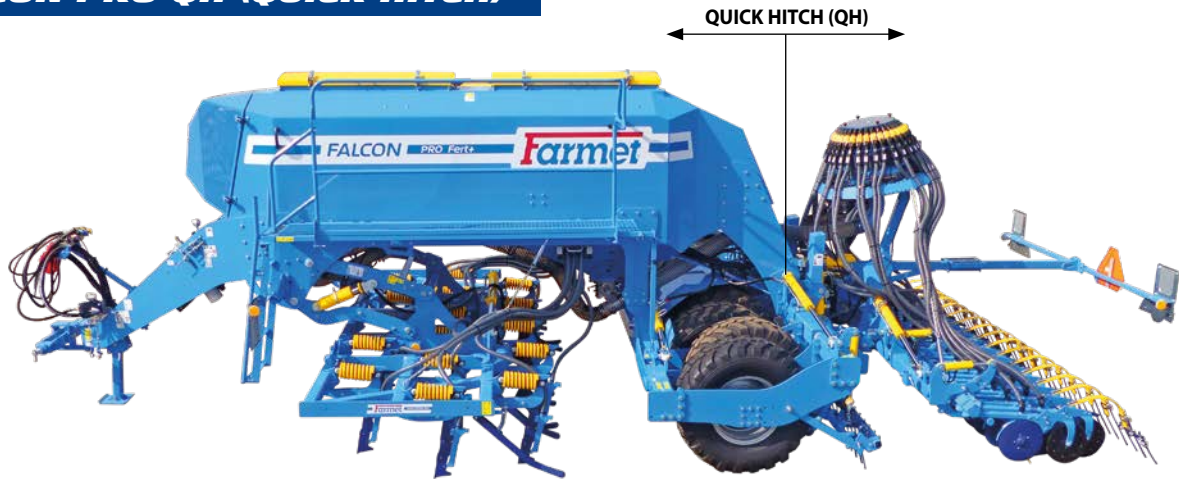


Технологія посіву просапних культур

- Точний посів (наприклад, кукурудза, соняшник).
- Міжряддя 70, 75 см.
- Можливість внесення добрив дисковими сошниками з обох боків рядка.



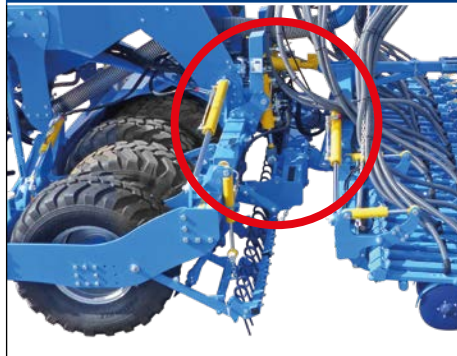
FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



Агрегування сівалок секцій за допомогою ТТН

- Машина серійно оснащена три-точковим навішуванням.
- Універсальне рішення для посіву всіх типів насіння.
- Використання при різних технологіях посіву завдяки змінним секціям (вузькорядний посів, STRIP, посів просяпних культур).

ШВИДКА ЗАМІНА ЗАДНЬОЇ СЕКЦІЇ



FALCON PRO TANDEM



АНКЕРНАЯ СІВАЛКА & ВНЕСЕННЯМ ДОБРИВ

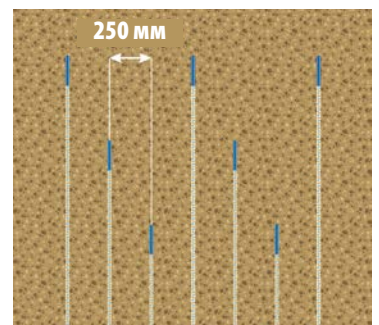
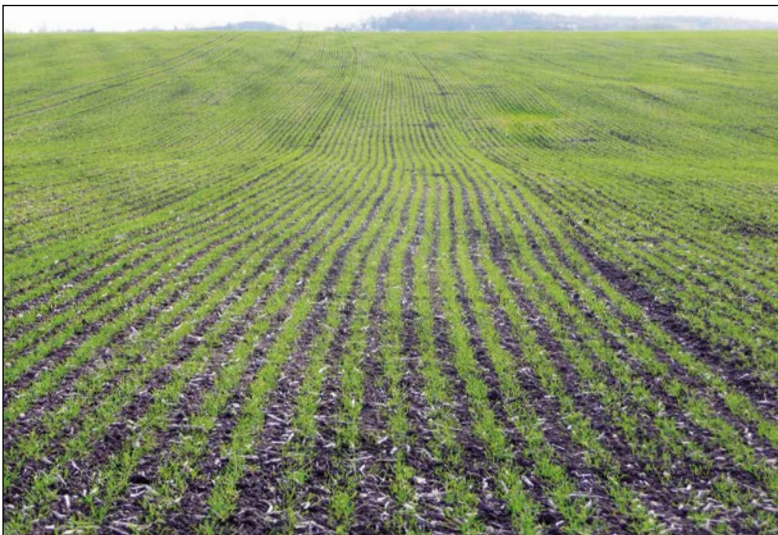
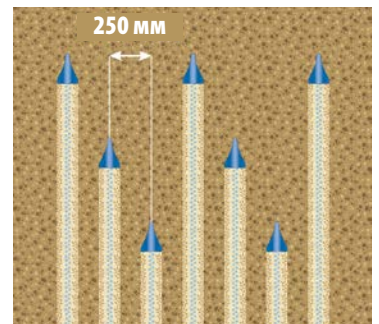
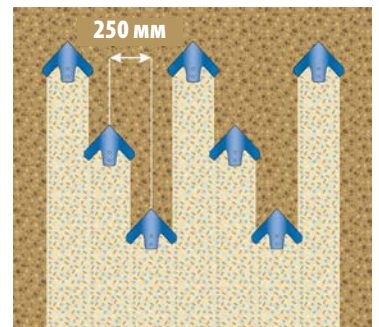


eXtra STEEL line
Технологія ультрависокоміцної сталі

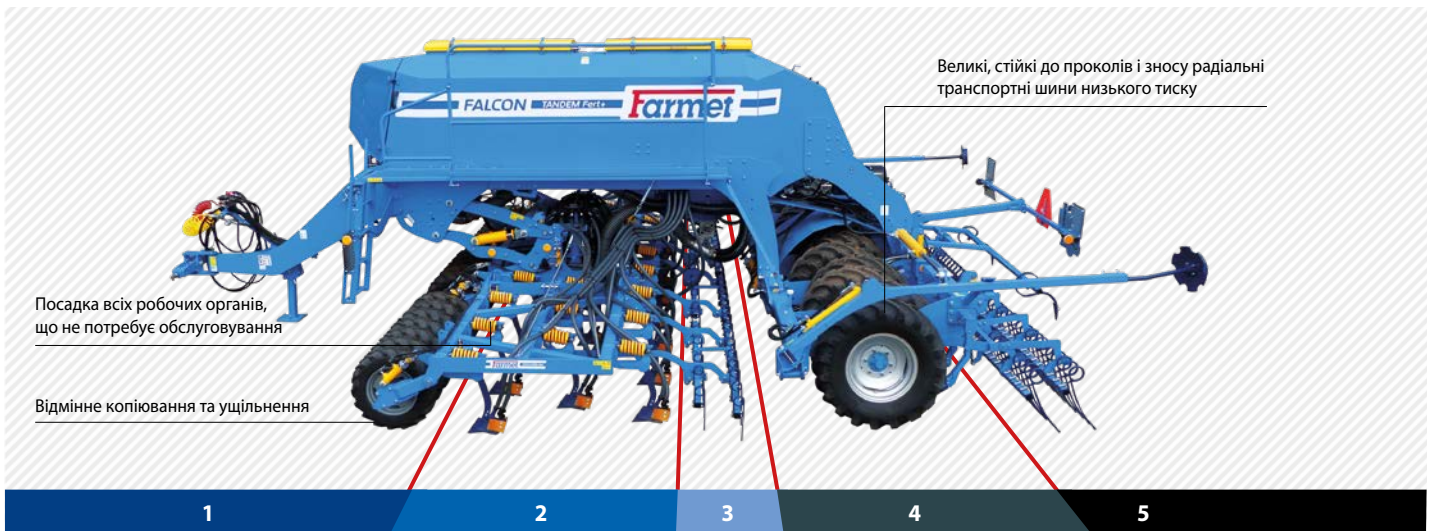
8–15 км/год

Сівалка Falcon PRO Tandem - це модульний варіант сівалки Falcon PRO, що дозволяє проводити посів стрічками за допомогою спеціальних лап з подвійним виходом для насіння та одночасним внесенням добрив у зону коренів. Цей спосіб посіву рекомендується, перш за все, для висіву в грубо подрібнений ґрунт, але також і для висіву в класично оброблений ґрунт.

Передні та задні котки з шинами забезпечують дуже точну підтримку глибини на рівні дискових сівалок. Враховуючи масивну конструкцію, таке рішення підходить для кам'янистих ґрунтів.



- Сівалка Falcon PRO Tandem використовує модульну базу Falcon PRO, обладнану передньою висівною секцією з ущільнюючим шинним котком та трьома рядами спеціальних висівних лап. За висівальними лапами розміщена вирівнююча і закриваюча система, що забезпечує відмінне вирівнювання поверхні ґрунту і рівномірне розподілення рослинних решток.
- Задній коток з шинами великого розміру з низьким тиском забезпечує дуже малий тиск на ґрунт навіть при максимальному завантаженні бункерів для насіння та добрив. Масивні шини мають велику стійкість до розриву і дозволяють транспортувати машину на не якісних дорогах з великою швидкістю та на великі відстані.
- Спеціальні висівні лапи з подвійними виходами для висіву насіння та одночасним внесенням добрив у зону коренів забезпечують якісний висів. Це відбувається навіть в умовах великого обсягу рослинних решток. Точне підтримання глибини котками з шинами дозволяє досягати точної глибини висіву, яку можна порівняти з дисковими сівалками.
- Масивна конструкція машини призначена і для роботи на кам'янистих ґрунтах.



1. Передній пневматичний коток.
2. Секція лап для посіву і внесення добрив.
3. Борона для вирівнювання поверхні.
4. Пневматичний коток.
5. Борона для вирівнювання поверхні.

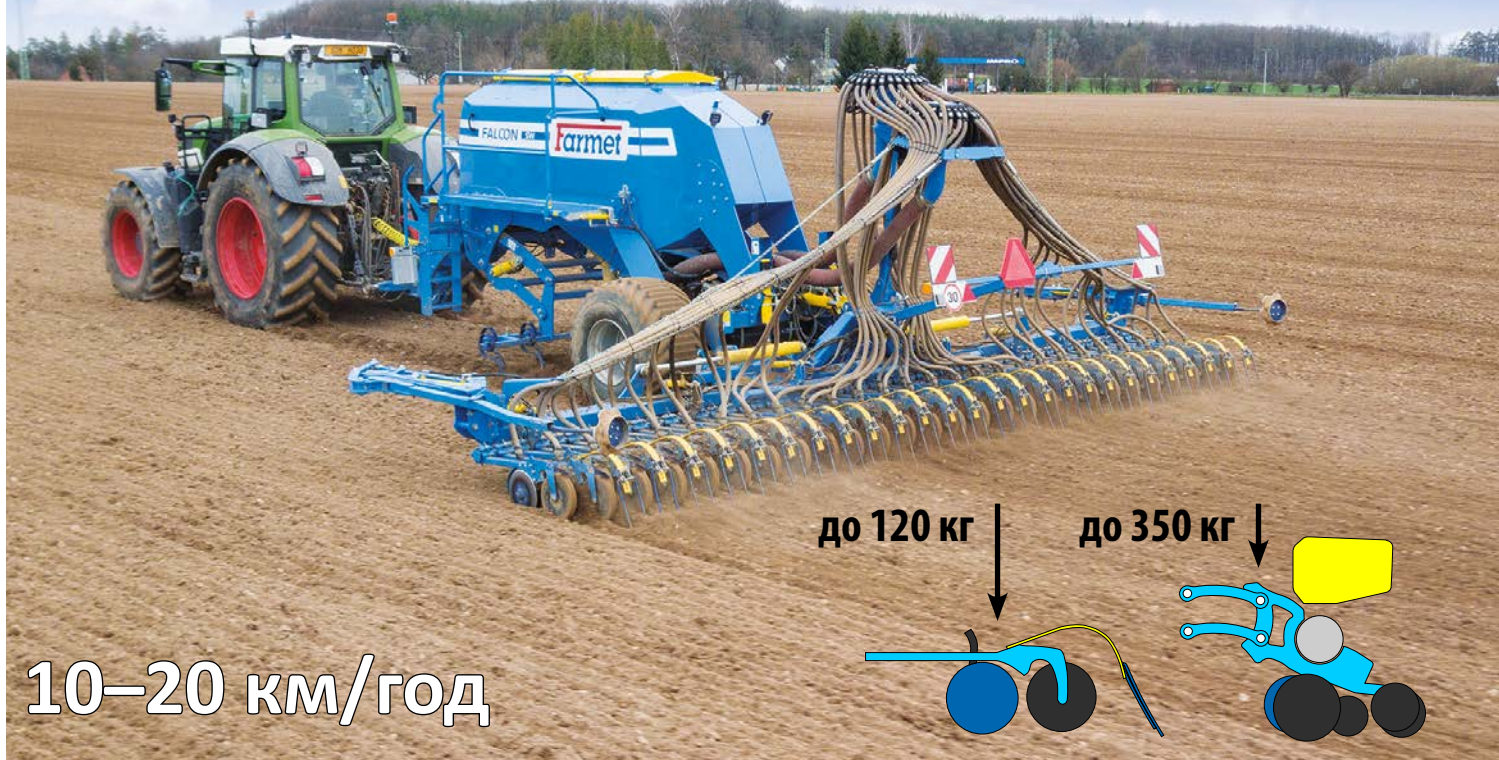
Технічні параметри	Один. вим.	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Робоча ширина	мм	6000	8000
Транспортна ширина	мм	3000	3000
Транспортна висота	мм	3300	4000
Загальна довжина агрегату	мм	9000	9000
Робоча глибина	мм	0–100	0–100
Кількість лап	шт	24	32
Продуктивність	га/год	6,0–9,0	8,0–12,0
Потужність тяг. засобу	кВт / HP	147 / 200	205 / 280
Вага агрегату	кг	6500–7500	9100–10780

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua





Обробка ґрунту, ущільнення, внесення добрив і посів за один прохід



10–20 км/год

Модульна сівалка Falcon SW призначена для посіву всіх поширених культур за різних технологій посадки, з можливістю вибору різних висівних секцій.

Технічні параметри	Один. вим.	Falcon SW
Транспортна ширина	мм	3000
Об'єм бункера без добрив	л	4000 / 6000
Об'єм бункера з добривами	л	6000 / 8000

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



Висівачий брус з великою шириною захвату для посіву культур із вузькими міжряддями.



Навісна сівалка для посіву культур із широкими міжряддями.



Широкозахватна висівна секція для посіву вузькорядних культур.

МОДУЛЬНА СИСТЕМА FALCON SW

4000 л **6000 л** **6000 л FERT+** **8000 л FERT+** **MICRO DRILL**

↓ 0–10 см ↓ 0–10 см

↓ 0–10 см ↓ 0–10 см

↓ 0–5 см ↓ 0–10 см

↓ 0–10 см ↔ 25 / 30 / 33,4 см
↓ макс 25 см

↔ 25 / 30 / 33,4 см
↓ макс 25 см

↔ 12,5 см / 25 см
↓ макс 120 кг

↔ 15 см / 30 см
↓ макс 120 кг

↔ 70 / 75 см
↓ макс 350 кг

↔ 16,7 см / 33,4 см
↓ макс 120 кг

FALCON SW
MODULAR SYSTEM

ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА

ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")



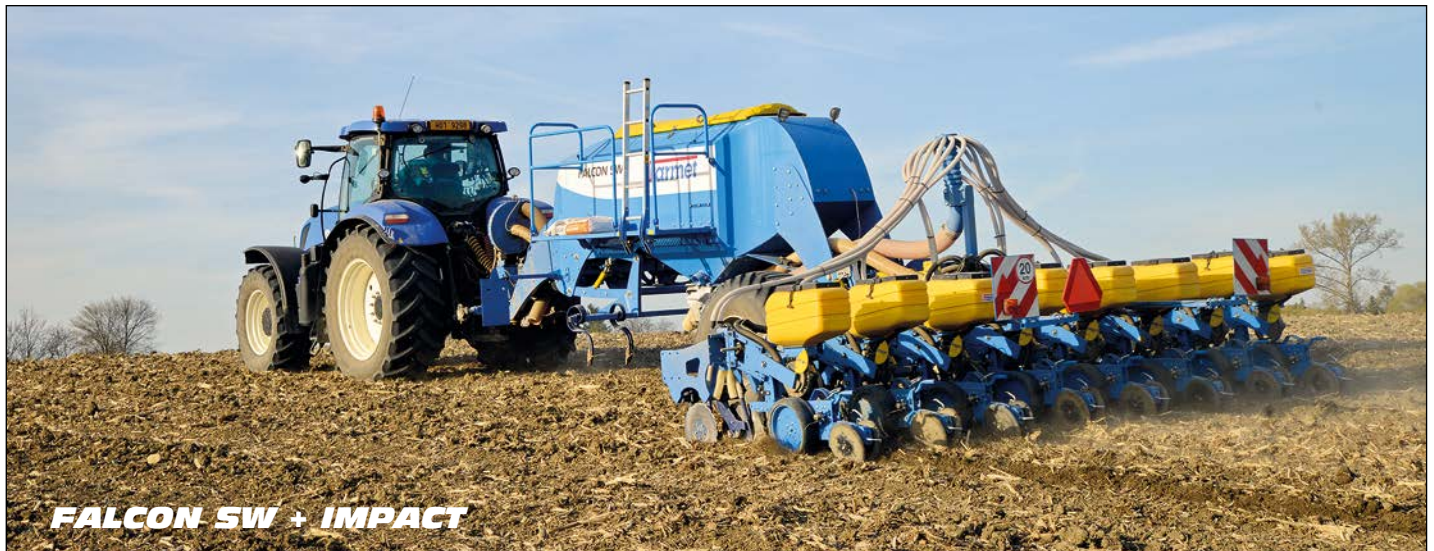
TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")



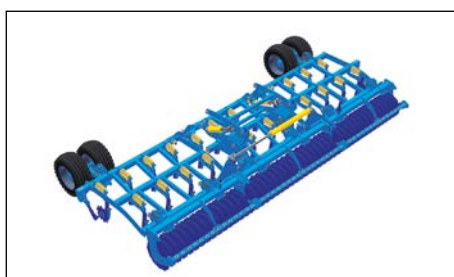
ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")



ME BASIC TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



ТЕХНОЛОГІЯ ПОСІВУ STRIP TILL





Посилений бункер-накопичувач великого обсягу



eXtra STEEL line

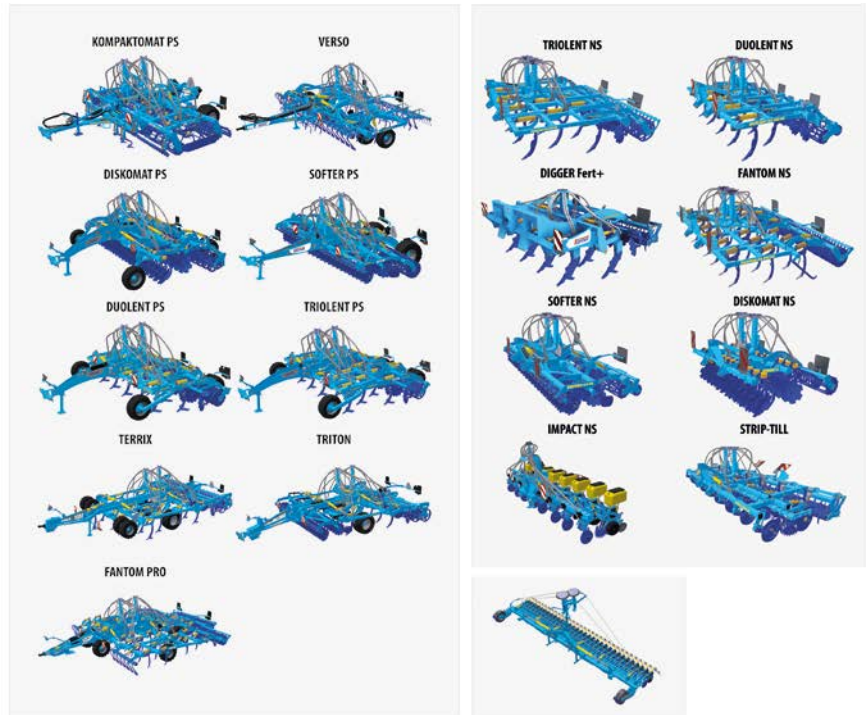
Технологія ультрависокоміцної сталі

Великогабаритний накопичувальний несучий бункер об'ємом 5 або 8,5 м³ призначений для роботи з машинами для обробки ґрунту із внесенням добрив. Машина також може бути агрегатована з посівною секцією для широкозахватного посіву. Великі транспортні колеса та масивна конструкція дозволяють досягати високої транспортної та робочої швидкості.



- Несучий бункер оснащений двома високоякісними шнековими дозаторами з гідравлічним приводом з нержавіючої сталі для внесення 2-х видів добрив або посіву 2-х видів культур.
- Двокамерний, великогабаритний бункер під сильним тиском об'ємом 5000 л зводить до мінімуму втрати часу на наповнення.
- Можливе агрегування з навісними та напівнавісними машинами
- ISO-BUS електронна система.
- Великі транспортні колеса (650/65-30,5) та потужна конструкція розрахована на швидкий рух як по полю та при транспортуванні.
- Низька висота наповнення

Агрегування.





Потужна широкозахватна сівалка з високим тиском на висівні сошники та великою продуктивністю



extra STEEL line

Технологія ультрависокоміцної сталі

Freya – це дуже компактна сівалка низькою вагою та низьким тяговим опором. Використовується електронна система управління та контролю.

10–20 км/год

SECTION CONTROL



Кероване вимикання секцій

- Оптимальний посів у кутах поля, на розворотах без перекриттів та перепусток.
- Різні розміри секцій, що вимикаються. Мінімальна секція = 1 сошник.
- Економія насіння.
- ISO-BUS сумісна електроніка.

НОВИЗНА



1. Транспортна вісь.
2. Дводискова висівна секція.

Висока продуктивність та якість роботи

- Висока робоча швидкість до 20 км/год.
- Малий тяговий опір завдяки малій вазі та великим колесам.
- Менша кількість зупинок для заповнення бункера завдяки великому об'єму.
- Швидкий розворот в кінці поля завдяки компактній конструкції.
- Точне дотримання глибини з оптимальним ущільненням ґрунту.

Потужна конструкція

- Гнучка конструкція рами відмінно пом'якшує удари та копіює поверхню.
- Посадка всіх дисків діаметром 490 мм, що не вимагає догляду, забезпечує роботу машини без необхідності додаткового обслуговування.
- Сійкі гумові ущільнювальні сегменти, що не потребують догляду, дискових сошників для кпіювання поверхні поля із захистом від перевантажень.
- Завдяки мінімальній кількості місць регулювання та місць змащення обслуговування, регулювання та управління є дуже простими процесами.

Технічні параметри	Один. вим.	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Робоча ширина	мм	6000	8000	10000	12000
Транспортна ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортна висота	мм	3200	3200	3200	3200
Загальна довжина агрегату	мм	9000	9000	9000	9000
Об'єм бункера	л	3200	3200	4000	4800
Робоча глибина	мм	0-70	0-70	0-70	0-70
Кількість лап	шт	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Продуктивність	га/год	6,0-8,0	8,0-10,0	10,0-13,0	12,0-15,0
Потужність тяг. засобу	кВт / НР	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Вага агрегату	кг	5900	6750	7600	8500

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



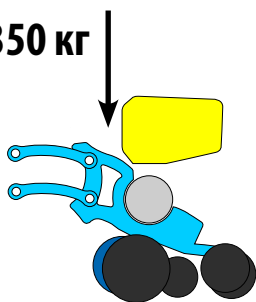
IMPACT



Високошвидкісний точний посів із внесенням добрив



до 350 кг

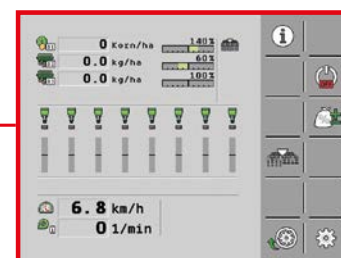


6–15 км/год

Impact - це сучасна сівалка точного висіву з удосконаленням створеною пневматичною системою і сучасною електронною системою контролю висіву, що забезпечує високу точність висіву при високій робочій швидкості.

- Сівалка Impact призначена для точного висіву широко-рядних культур з (кукурудза, соняшник, ріпак) з можливістю внесення гранульованих добрив. Impact має масивну конструкцію, що забезпечує точне внесення добрив та насіння на необхідну глибину за складних ґрунтових умов.
- Концепція сівалки Impact дозволяє досягати високої робочої швидкості висіву, залежно від ґрунтових умов у діапазоні від 6 до 15 км/год.
- Висіваючі механізми обладнані сучасною системою контролю висіву. Спеціальні датчики фіксують кожну насінину і точно контролюють появу перепусток або двійників. Вся інформація про роботу сівалки відображається на терміналі ISOBUS у тракторі. Тим самим оператор будь-якої миті контролює всі функції машини та може адаптувати налаштування та швидкість роботи до наявних ґрунтових умов..

ЕЛЕКТРОННА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВИСІВУ



ME SMART 570
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800
ISO-BUS (8")

ME BASIC
TERMINAL
ISO-BUS (5,7")



Висока продуктивність та якість роботи

- Велика робоча швидкість до 15 км/год, висока надійність висіву.
- Передова система електронного контролю посіву кожної насінини.
- Електронний контроль всіх функцій машини під час роботи – система ISOBUS.
- Двостороннє внесення добрив дисковими сошниками.
- Попередній обробток ґрунту стрічками та створення посівного ложа.

Потужна конструкція

- Гідравлічне складання у транспортне положення.
- Посадочні місця всіх дисків, що не вимагають догляду, забезпечують роботу машини без додаткового обслуговування.
- Міцні гумові посадкові місця механізмів внесення добрив для роботи в різних ґрунтових умовах із захистом від перевантаження.

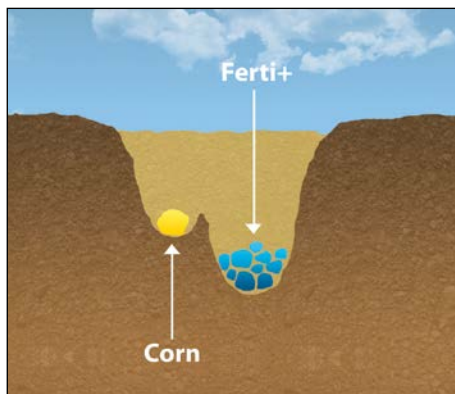
Технічні параметри	Один. вим.	Impact 6	Impact 8
Робоча ширина / кільк. висівних секцій	мм / шт	4500 / 6	6000 / 8
Транспортна ширина	мм	3000	3000
Транспортна висота	мм	2400	2400
Загальна довжина	мм	2350	2350
кількість дисків для внесення добрив	шт	12	16
Продуктивність	га/год	4,5–6,0	6,0–9,0
Потужність тягового засобу	кВт / HP	75 / 100	90 / 125
Вага агрегату	кг	2700	3200

Додаткову інформацію можна знайти на www.farmet.ua



1. Двостороннє внесення добрив дисковими сошниками.
2. Висівачі механізми точного висіву.

ТЕХНОЛОГІЯ ПОСІВУ ПРОСАПНИХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕННЯ ДОБРІВ



FALCON FH + IMPACT



FALCON FH



Висококомпактний фронтальний бункер
під сильним тиском унікальної конструкції

НОВИЗНА



Передній дозуючий бункер для внесення гранульованих добрив або насіння. Він являє собою ємність, розміщену на передній навісці трактора, знижуючи навантаження на задню вісь. Він оснащений дозатором і пневматичною подачею добрив (насіння). У поєднанні з машинами Strip-till або Digger Fert+ він забезпечує достатній запас добрив (насіння) і точне дозування під час їх внесення. Дозуючий бункер також може використовуватися для агрегування з деякими сівалками типу Monsun. **Обсяг бункера 1600 літрів (1 дозатор) або 2200 літрів (2 дозатори).**



Розумно розроблений дизайн машини

- Легка навісна конструкція з об'ємним бункером.
- Точне дозування насіння в діапазоні від 2 до 380 кг.



Транспортне положення.



Робоче положення.



Комплекти обладнання, яке застосовується

FALCON HW – несучий бункер

5000 л або 8500 л



FALCON FH – передній бункер

1600 л або 2200 л



Комплекти для внесення гранульованих добрив для агрегатів обробітку ґрунту.

КОМПАКТОМАТ PS



VERSO



DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



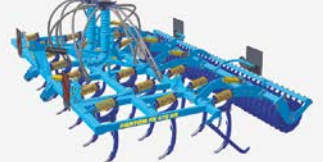
DUOLENT NS



DIGGER Fert+



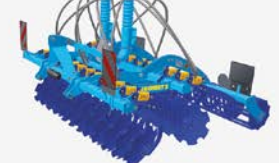
FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



STRIP-TILL



MULTISTRIP

& SYNCULT

Внесення рідких органічних добрив і розпушування за один прохід



Відмінний розподіл у ґрунті рідких органічних добрив і високоякісний обробіток ґрунту в умовах екстремальної посухи або вологості. Ґрунт розкривається перед сошниками і знову закривається за сошниками. Добриво негайно заробляється, і таким чином викиди CO_2 , NH_3 та NO_x виключаються.

- Спеціальні культивацийні ножі забезпечують пористі зони для внесення добрив.
- Добриво вноситься розпилювачами на широкі стрічки.
- Внесення на глибину 15–30 см.
- Культивацийні ножі з інтервалом 37,5 см захищені гідравлічно.
- Долота оснащені твердосплавними вставками.
- Загортачі та задній каток SDR забезпечують швидке загортання ґрунту та оптимальне повторне ущільнення.
- Ґрунт дуже добре оброблений і дозволяє безпосередній посів наступних культур.
- Завдяки гарному розподілу можна вносити навіть великі норми добрив.



eXtra STEEL line

Технологія ультрависокоміцної сталі


Технічні параметри	Один. вим.	MULTISTRIP 450 NS
Робоча ширина	мм	4500
Транспортна ширина	мм	2600
Робоча глибина	мм	150–300
Кількість рядів	шт	11
Міжряддя	мм	375 (750)
Продуктивність	га/год	3,6–5,4





SOFTER & SYNCULT

Ефективне внесення і заробка
рідких органічних добрив



Система для внесення рідкого гною машинами для основного обробітку ґрунту складається з розвідних шлангів та спеціальної розподільчої головки. Розподільча головка має ротор з гидромотором, який забезпечує рівномірний розподіл добрив у всіх шлангах і подрібнення твердих частин в добривах. Добриво надходить з робочого органу культиватора прямо в розпушений ґрунт. Такий процес забезпечує внесення рівномірної дози добрив і рівномірне проникнення в ґрунт. Викиди аміаку і вуглекислого газу максимально обмежені.

STRIP-TILL & SYNCULT



OIL & FEED TECH



HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®





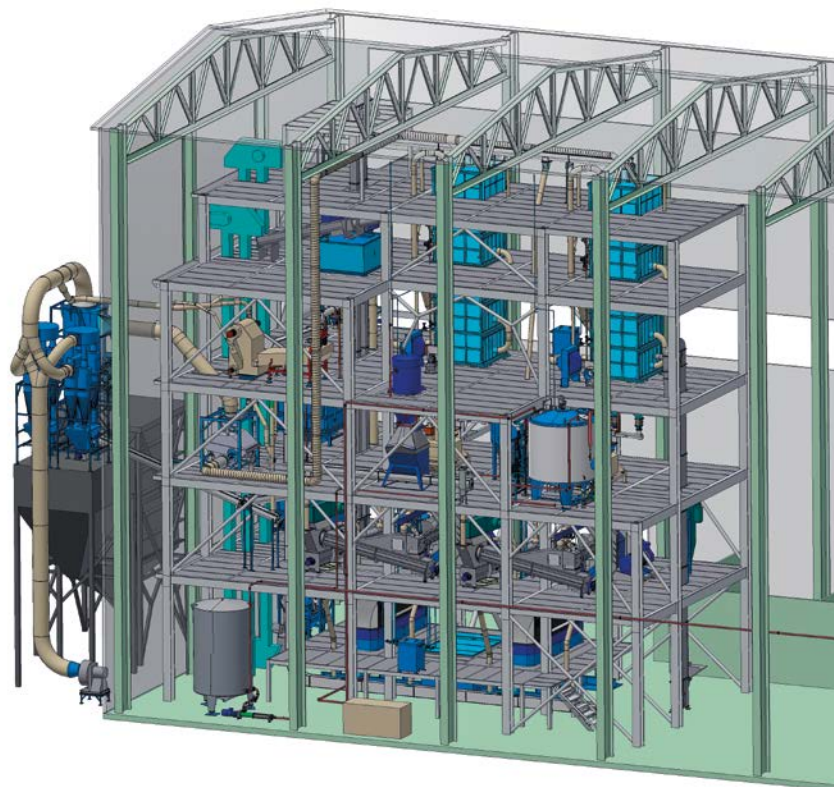
комплектна технология пресування для одержання рослинних олій
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů
 complete pressing technology for extracting vegetable oils
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen
 полная технология прессования для производства растительных масел
 kompletna technologia wytłaczania pozwalająca na otrzymanie olejów roślinnych
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales
 tecnologia completa de prensado para obtener aceites vegetales
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale
 комплектна пресовъчна технология за извличане на растителни масла
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák
 presavimo tehnologinė įranga augaliniam aliejui išgauti
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai
 täistehnologia õliseemnete pressimiseks



THINK GLOBALLY
ACT LOCALLY

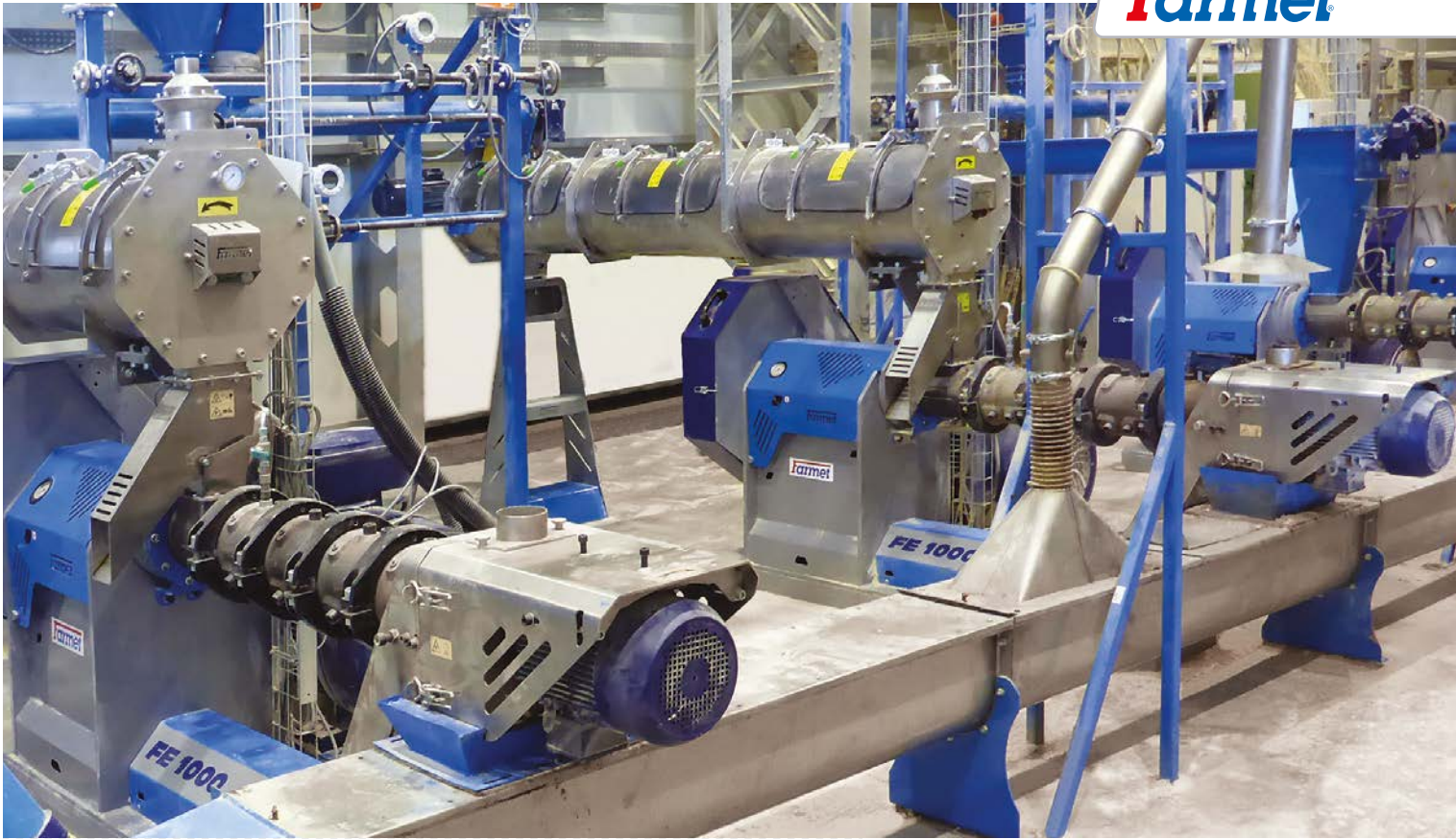


HEXANE FREE
TECHNOLOGIES®

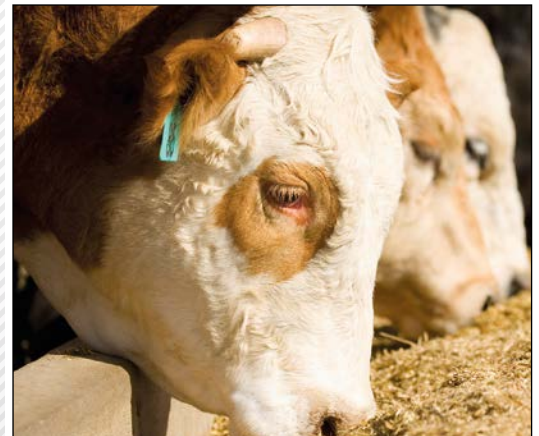


комплектна технология для переработки растительных олії
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů
complete technology for processing vegetable oils
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen
полная технология для переработки растительных масел
kompletna technologia pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych
technologie complète pour traiter les huiles végétales
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale
комплектна технология за преработка на растителни масла
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák
technologinė įranga augalinio aliejaus perdirbimui
kompleksa tehnoloģija augu eļļu pārstrādei
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks





екструзійні лінії для підготовки кормів
 extruzní linky pro přípravu krmiv
 extrusion lines for the preparation of fodder
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln
 линии екструзии для производства кормов
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages
 plantas de extrusión para la preparación de piensos
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor
 екструзни линии за приготвяне на фураж
 takarmány előkészítő extrudáló sorok
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui
 ekstrūzijas linijas lopbarības sagatavošanai
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



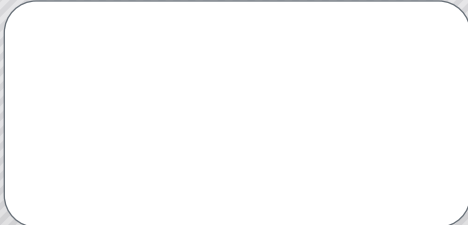
HEXANE FREE
 TECHNOLOGIES®





www.farmet.ua

Торгове представництво компанії Farmet a.s.:



Farmet a. s.
Jiřinková 276
552 03 Česká Skalice
Czech republic

ПІДРОЗДІЛ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
Tel.: +420 491 450 122
Fax: +420 491 450 136
E-mail: dzt@farmet.cz

OIL & FEED TECH
Tel.: +420 491 450 116
Fax: +420 491 450 129
E-mail: oft@farmet.cz

