

# Навісний глибокорозпушувач **INVERTA**





## Надпотужний навісний глибокорозпушувач для глибокого рихлення ґрунту

Обробка ґрунту – процес втручання в структуру ґрунту з метою підготовки його до сівби, поліпшення схожості та росту насіння, знищення шкідників, поліпшення подачі води та повітря для забезпечення життєздатності культурних рослин та придушення або знищення бур'янів.

Під час проведення будь-яких сільськогосподарських операцій пов'язаних з обробитком ґрунту, з року в рік, не залежно від типу агрегату, та неоднократного руху сільськогосподарської техніки в межах поля, утворюється так звана плужна підшоша.

Навісний глибокорозпушувач **FraMest Inverta** – це ґрунтообробний агрегат, який призначений для основного обробитку ґрунту на глибину 70 см. (глибокого розпушування), чого більш ніж достатньо для 100% руйнування плужної підшоши, яка утворилася внаслідок обробитку ґрунту на одну і ту ж глибину протягом тривалого періоду (оранки/дискування).

Такий обробиток сприяє покращенню аераційних властивостей ґрунту, водопроникненню, а також кращому розвитку кореневої системи рослин.

Даний агрегат випускається з шириною 3 м (для тракторів 300-360 к.с.) та 4 м (для тракторів понад 400 к.с.)

### Переваги:

- Надміцна рамна конструкція агрегату;
- Стабільне витримування глибини;
- Подвійний шипований каток з оптимальним тиском на ґрунт;
- Найбільший кліренс на ринку;
- Кріплення робочого органу до стійки болтовим з'єднанням;
- Кріплення катка на паралелограмі;
- Регулювання катка гідравлічне в стандартній комплектації;
- Боковий щиток;



**Боковий щиток:**

Бокові щитки з обох сторін агрегату не дають землі та грудкам випадати за межі робочої ширини агрегату та подрібнюються катком в подальшому.



**Показчик глибини:**

Дає можливість безперервного контролю та дотримання глибини обробки ґрунту. В разі необхідності заглибити або вимілити агрегат не виходячи з кабіни трактора на потрібну Вам глибину.



**Кріплення стійки до рами:**

Стойка кріпиться до рами на болтовому з'єднанні. Дане рішення являється додатковою системою захисту несучої конструкції (рамі). Мобільність стійки (можливість міняти кількість і відстань між стійками). Також дана конструкція являється системою захисту від бокових навантажень.



**Каток:**

Подвійний зубчатий каток забезпечує гарне подрібнення грудок, які утворюються після проходу лап. Зубці на катку для меншого забивання (намотування) поживними залишками встановлені по спіралі. Каток регулюється гідравлічно.



**Бокові ножі:**

Бокові ножі елерони на лапах для кращого руйнування та перемішування ґрунту. Конструкція робочих органів виконана таким чином, щоб максимально захистити стійку від стирання.



**Кріплення катка:**

Завдяки кріпленню катка на паралелограмі передній і задній каток завжди залишаться паралельний відносно ґрунту.



**Розміщення робочих органів:**

Відстань між лапами 86 см. Забезпечує нормальний потік маси між лапами без забивання навіть при великій кількості поживних залишків. Захист робочих органів болтом, працюючим на розрив.



**Лапа Inverta:**

Лапа представляє із себе стійку з закріпленим під кутом робочим органом долото, що дозволяє використовувати її в будь-яких умовах без ризику утворення плужної підшви. Глибоке рихлення покращує повітряний і водний обмін в ґрунті, сприяє швидкому укоріненню рослин.

Компанія **FraMest** для виготовлення сільськогосподарських агрегатів використовує виключно англійську сталь найвищої якості від корпорації **British Steel**. Конструкція та форма деталей виготовлених для глибокорозпушувача **Inverta** дозволяють оптимізувати необхідну потужність трактора і гарантують якісний обробку ґрунту в найскладніших умовах. Використання оригінальних запчастин дозволяє економити зношуванні робочих органів.

## Технічні характеристики

Модель	Inverta 3000/7 TT	Inverta 4000/9 TT
Робоча ширина, м	3	4
Транспортна ширина, м	3	4
Кліренс, см	110	110
Робоча глибина, см	70	70
Кількість робочих органів, шт	7	9
Каток	подвійний	подвійний
Діаметр катка, мм	355	355
Кріплення катка	на паралелограмі	на паралелограмі
Регулювання катка	гідравлічне	гідравлічне
Показчик глибини обробітку	встановлено	встановлено
Боковий щиток	встановлено	встановлено
Стояночні опори, шт	2	2
Загальна вага, кг	2 950	3 850
Трьохточкова навіска	Кат III або IV	Кат III або IV
Необхідна потужність, к.с.	300-360	400+

### Вінницька обл.

с. Якушенці

3-й км Хмельницького шосе

+38 (050) 312 10 65

+38 (050) 446 94 32

### Житомирська обл.

м. Житомир

вул. Жуйка, 43

+38 (050) 383 30 45

+38 (050) 441 66 61

### Київська обл.

смт Чабани

вул. Машинобудівників, 5а

+38 (050) 465 04 62

+38 (050) 489 0705

### Полтавська обл.

м. Полтава

вул. Половка, 78-б

+38 (095) 290 74 33

+38 (050) 396 65 20

### Кіровоградська обл.

м. Кропивницький,

вул. Автолюбителів, 7

+38 (050) 435 97 26

+38 (050) 450 47 81

### Харківська обл.

м. Харків,

вул. Толбухіна, 94

+38 (050) 435 92 09

+38 (050) 190 11 08

### Черкаська обл.

м. Черкаси

вул. Чигиринська, 60/5

+38 (050) 314 67 13

+38 (050) 448 57 62

м. Умань,

вул. Дерев'янка, 5/7

+38 (050) 448 57 62

+38 (050) 314 67 10

### Чернігівська обл.

м. Прилуки

вул. Пирятинська, 127

+38 (050) 383 69 09

+38 (050) 489 07 05

