



**ЛАНДТЕХНІК**  
ТЕХНІКА ЗАПЧАСТИНИ СЕРВІС

08335 Київська обл, Бориспільський район  
с. Іванків, вул. Харківська, 1В  
(067)656-54-07, (063)304-17-87, (063)304-1774

[www.ltec.com.ua](http://www.ltec.com.ua)  
E-mail: [office@agrosvit.com](mailto:office@agrosvit.com)

## МІЖРЯДНИЙ ФРЕЗЕРНИЙ КУЛЬТИВАТОР TOSCANO серії RTBTS



Міжрядковий Фрезерний Культиватор TOSCANO серії FCAY, FCYT, FCPC, FCPC, EKFC, KTFACAS призначені для фрезерування між рядками рослин при класичній технології, для фрезерування по рядках для технології STRIP-TILL, вирощування овочів, ягід.

Він знищує бур'яни, які ростуть між рядками а також розпушує ґрунт по рядках перед посівом. Крім того, культиватор покращує аерацію в ґрунті, створюючи коріння рослин сприятливі умови для поглинання всіх необхідних речовин і вологи.

1. Даний культиватор може застосовуватися з міжряддям 40-90 см. З можливістю регулювання міжряддя за потребою в господарстві.
2. Дана машина забезпечує органічну альтернативу міжрядній обробці посівів порівняно з хімічними речовинами, які масово використовуються в боротьбі з бур'янами.
3. Додатковий бак для добрив дає можливість одночасного з культивацією внесення сухих мінеральних добрив в міжряддя.
- 4.

## СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ



1. Універсальне 3-х точкове з'єднання з трактоом
2. Редуктор, наводиться від ВВП через кардан має 3/8 Z6
3. ВВП трактора 540 об / хв. забезпечує швидкість обертання роторів хв: 290 об / хв, макс. 334 об / хв
4. Широкий блок 48 см + 6 см - 6 см
5. Вузький блок: 28 см + 6 см (регульована ширина ряду на вимогу)
6. Кожен блок 8-16 ножів
7. Регульовані по висоті стрілчасті лапи, які закріплені перед кожним блоком рез
8. Можлива зміна напрямку руху ножів фрез

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ за моделями

Модель	Міжрядний фрезерний культиватор, тип	Потужність трактора, к.с.	Робоча ширина, см	Загальна ширина, см	Вага, кг	Міжряддя, см
FCAY-03	3 блока (48 см повний блок)	30-40	185	215	330	70
FCYT-05	5 блоків (3 повних блока - 2 напів блока)	50-55	325	325	670	70
FCYT-07	7 блоків (5 повних блоків - 2 напів блока)	70-75	430	450	735	70
FCPC-09	9 блоків (28 см блок)	70-75	390	450	930	45
KTFCAC-03	9 блоків (7 повних блоків - 2 напів блока)	90-100	575	630	1420	70

## ВАРІАНТИ ВИКОНАННЯ

Рама може бути у виконанні

- ✓ від 1,8 м до 4,5 м в варіанті, що не складаються
- ✓ від 5,2 до 6,3 м в складному варіанті

У нескладних варіантах культиваторів - до 4,5 м можлива установка **ємності для добрив** від 250 до 500 літрів з автоматичною системою внесення добрив в міжряддя

**Ширина блоку** може регулюватися бічними кришками 480 - 680 мм

В даному блоці на роторі розміщуються 4 блоки ножів по 4 на кожному всього 16 шт.

Перед блоком жорстко закріплена стрільчаста лапа 100 мм регульована по висоті - 60 мм

Можлива установка ширшої **стрільчастої лапи**

Ззаду блоку обмежувальний металевий щиток який можливо відрегулювати по ширині.

Регулювання по глибині здійснюється за допомогою **опорних коліс**

А також положення бічних щитків на секціях які регулюються в діапазоні 60 мм

Навантаження на блок регулюємо за допомогою пружинного штока

Привід секцій здійснюється через Т подібний редуктор на 6ти гранний вал.

Через 2 сполучні муфти крутний момент передається 2 бічні секці

**Можлива установка вузьких секцій 280 мм**

Відповідно - ротор 230 мм

Ширина блоку може регулюватися бічними кришками 280 - 480 мм

Ротор має 2 блоку ножів по 4 на кожному всього 8 шт

Також після кожної секції можливе встановлення плуга який буде після розпушування міжряддя робити борозну і підгортати рослини.

**Необхідна потужність трактора 30 - 100 к.с.**

**ВВП - 540 об / хв**

Даний фрезерний культиватор можливо укомплектувати під різні розміри господарств, технологій і вирощуваних культур.

Крім цього, культиватор можливо укомплектувати для роботи по рядках по системі STRIP TILL.

Для цього ставимо вузькі блоки 280 мм. Розширюємо їх на ширину 70 см міжряддя і регулюємо під колію трактора.



### **ЛЕЗА ВИСОКОЇ ЯКОСТІ**

Міцні високоякісні леза. Напрямок обертання можна змінити і відрегулювати їх розмір.



### **СТЕРЖНЕВИЙ БЛОК**

Регульовані за допомогою болтів живці розбивають ґрунт до моменту торкання мотик.

### **АМОТРИЗАЦІЙНИЙ БЛОК**

Захищає пристрій від можливих пошкоджень. Чутливість блоку можна відрегулювати.



### **РЕГУЛЮВАННЯ РОБОЧОГО РЯДУ**

Простір між блоками регулюється штифтовими болтами, зазначеними на малюнку.



### **ОДИНИЦЯ НАЛАШТУВАННЯ**

Управління на основному корпусі забезпечує точну настройку відповідно до ширини ряду.



### **РЕГУЛЬОВАНА ШИРИНА БЛОКУ**

Можливість змінити ширину блоку в разі потреби.

Стандартний розмір широкого блоку: 48 см, Можливість зміни: мінімум = 45,2 см, максимум = 56,4 см

Стандартний розмір вузького блоку: 28 см, максимум = 36,2 см.



### **РЕГУЛЬОВАНІ КОЛЕСА**

Робоча висота легко регулюється для будь-яких видів роботи.



08335 Київська обл, Бориспільський район  
с. Іванків, вул. Харківська, 1В  
(067)656-54-07, (063)304-17-87, (063)304-1774

[www.ltec.com.ua](http://www.ltec.com.ua)

E-mail: [office@agrosvit.com](mailto:office@agrosvit.com)