

## Культиватори для поверхневого та середньоглибинного обробітку ґрунту



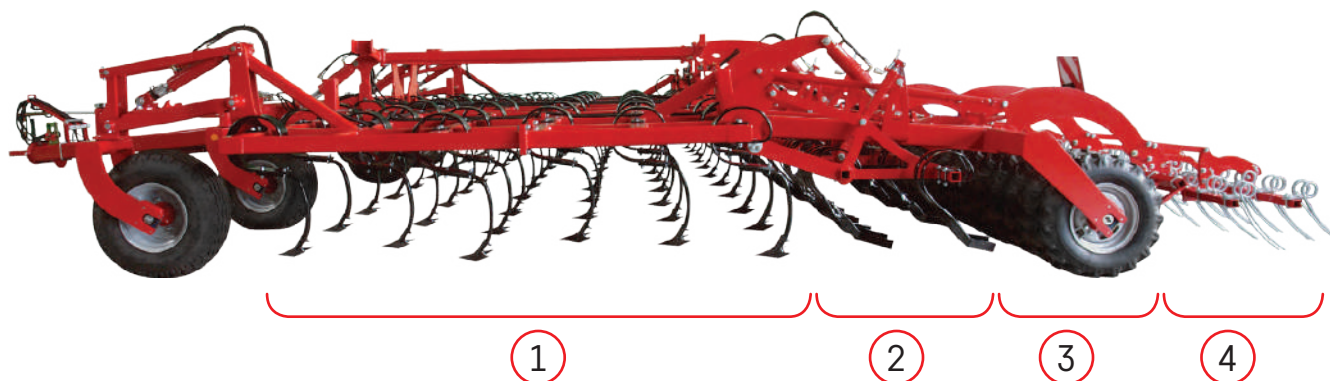
Культиватор АСКС призначений для обробітку ґрунту на глибину 5-17 см. Підходить для роботи в усіх ґрунтово-кліматичних зонах на схилах до 20°.

Незамінний при переході з традиційного обробітку на ресурсозберігаючі технології. Головне завдання – вирівнювання поверхні поля.

### ПЕРЕВАГИ:

- ✓ За один прохід здійснює 4 операції:
  - розпушує ґрунт
  - розбиває грудки землі
  - прикочує
  - вирівнює поверхню ґрунту.
- ✓ Добре працює з поживними рештками:
  - забезпечує їх однорідне змішування і рівномірний розподіл
  - зберігає на поверхні поля більше 80% поживних решток
  - не забивається.
- ✓ Підходить для роботи на всіх видах ґрунтів
- ✓ Виконує механічну боротьбу з бур'янами





### 1 Робочі органи

Пружинний блок «Голіаф» може оснащуватися як стрілочастими лапами (ширина 180 мм) для поверхневого обробітку ґрунту до 15 см, так і чизельними лапами (ширина 55 мм) для середньоглибинного обробітку ґрунту до 17 см (опція).

### 2 Нівелятори

Нівелятори розташовані в два ряди за робочими органами культиватора. Вони вирівнюють ґрунт перед ґрунтоущільнювачем. Робоча глибина налаштовується в полі за допомогою регулювальних гвинтів відповідно до умов роботи. Всі гвинти повинні бути встановлені на однакову глибину.

### 3 Ґрунтоущільнювачі

Задня частина машини в робочому положенні спирається на ґрунтоущільнювачі.

За рахунок перенесення ваги машини на ґрунтоущільнювач забезпечується оптимальне ущільнення ґрунту, а також подрібнення грудок і вирівнювання поверхні.

Скребки змонтовані між колесами ґрунтоущільнювача. Вони запобігають залипанню коліс і захищають від каменів міжколісний простір.

### 4 Задня пружинна борона

Дворядна пружинна борона вирівнює ґрунт позаду ґрунтоущільнювача та рівномірно розподіляє поживні рештки. Регулюється робочий нахил і установча висота борони.

## ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВАТОРІВ АСКС

	АСКС 9.15	АСКС 12.15
Робоча ширина, м	9,15	12,3
Довжина, м	11,00	
Транспортна ширина, м	5,4	
Транспортна висота, м	3,95	5,4
Загальна вага, т	10,4	12,85
Кількість рядів лап	6	
Кількість лап культиватора	61	79
Відстань між лапами в ряду, м	0,9	
Відстань між лапами, м	0,15	
Мінімальна тягова потужність трактора, к.с.	250	340
При глибокому обробітку рекомендується, к.с.	330	410