

Культиваторы для поверхностной и среднеглубинной обработки почвы



Культиватор АСКС предназначен для обработки почвы на глубину 5-17 см. Подходит для работы во всех почвенно-климатических зонах на склонах до 20°.

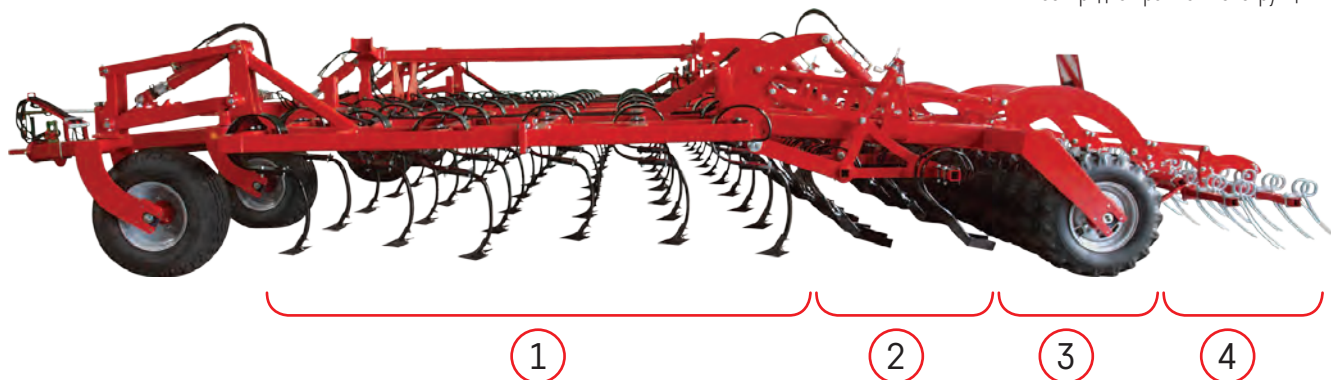
Незаменим при переходе с традиционной обработки на ресурсосберегающие технологии.

Главная задача – выравнивание поверхности поля.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ За один проход производит 4 операции:
 - рыхлит почву
 - разбивает комья земли
 - прикатывает
 - выравнивает поверхность почвы.
- ✓ Хорошо работает с пожнивными остатками:
 - обеспечивает их однородное смешивание и равномерное распределение
 - сохраняет на поверхности поля более 80% пожневных остатков
 - не забивается
- ✓ Подходит для работы на всех видах почв
- ✓ Выполняет механическую борьбу с сорняками





1 Рабочие органы

Пружинный блок «Голиаф» может оснащаться как стрельчатými лапами (ширина 180 мм) для поверхностной обработки почвы до 15 см, так и чизельными лапами (ширина 55 мм) для среднеглубинной обработки почвы до 17 см (опция).

2 Нивеляторы

Нивеляторы расположены в два ряда за рабочими органами культиватора. Они выравнивают почву перед почвоуплотнителем. Рабочая глубина настраивается в поле с помощью регулировочных винтов в соответствии с условиями работы. Все винты должны быть установлены на одинаковую глубину.

3 Почвоуплотнители

Задняя часть машины в рабочем положении опирается на почвоуплотнители.

За счёт переноса веса машины на почвоуплотнитель обеспечивается оптимальное уплотнение почвы, а также измельчение комков и выравнивание поверхности.

Скрепки смонтированы между колесами почвоуплотнителя. Они предотвращают залипание колес и защищают от камней межколесные пространства.

4 Задняя пружинная борона

Двухрядная пружинная борона выравнивает почву позади почвоуплотнителя и равномерно распределяет пожнивные остатки. Регулируется рабочий наклон и установочная высота бороны.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВАТОРОВ АСКС

	АСКС 9.15	АСКС 12.15
Рабочая ширина, м	9,15	12,3
Длина, м	11,00	
Транспортная ширина, м	5,4	
Транспортная высота, м	3,95	5,4
Общий вес, т	10,4	12,85
Количество рядов лап	6	
Количество лап культиватора	61	79
Расстояние между лапами в ряду, м	0,9	
Расстояние между лапами культиватора, м	0,15	
Минимальная тяговая мощность трактора, л.с.	250	340
При глубокой обработке рекомендуется, л.с.	330	410