

## Садовые косилки KS

Садовые косилки KS с рабочей шириной 180, 200, 220 см – это машины, навешиваемые на трехточечное устройство трактора и предназначенные для совместной работы с сельскохозяйственными тракторами класса 0,6. Садовые косилки KS служат для кошения травы в садах, ягодниках и на лугах.

Низкая высота и обтекаемые формы позволяют применить ее в современных садах. Машина имеет регулируемую высоту кошения. Измельченная трава остается на поверхности, как органическое удобрение. Машина не может работать на каменистых почвах. Корпус машины изготовлен, как сварная стальная конструкция из металлических профилей и листового металла.

В передней и задней части корпуса имеются резиновая защита, а по бокам металлическая защита, предотвращающие выброс скошенного материала вращающимися ножами.

Косилки могут быть расположены симметрично оси трактора, либо могут быть сдвинуты в правую сторону до 25 см. Сдвиг осуществляется в ручную при отключенной от трактора косилке

По центру конструкции расположен центральный редуктор, который передает вращение на боковые редуктора, с которыми связаны роторы, оснащенные режущими ножами. Высота кошения регулируется задним вальцом с помощью дистанционных втулок (добавляя или убирая их) или с помощью гидравлического подъема ЗНУ трактора.



### Технические характеристики:

Наименование	Ед-ца	KS-180 (KS-180/0)	KS-200 (KS-200/0)	KS-220 (KS-220/0)
Тип машины		Навесная на ЗНУ трактора		
Боковой сдвиг	см	25		
Рабочая ширина	см	180	200	220
Количество рабочих ножей	шт	4		
Высота кошения	см	от 3 до 10 см		
Вес	кг	400 (420)	420 (450)	440 (470)
Требуемая мощность	л.с.	27 (54)	30 (57)	34 (61)
Производительность	га/ч	0,3-0,7	0,4-1,0	0,5-1,2
Габаритные размеры				
длина	см	130	140	150
ширина	см	192	212	232
высота	см	95	95	95

Опционально косилки могут быть оснащены гидравлическим боковым сдвигом.

## Боковая гидравлическая косилка

Боковая гидравлическая косилка крепится на специальном кронштейне на садовые косилки (косилки-измельчители ли) и предназначена для выкашивания травы под фруктовыми деревьями в труднодоступных для косилок и косилок-измельчителей местах.

Кронштейн косилки выполнен на завесе, что позволяет его складывать на время транспортировки.

Устанавливается устройство на боковой стенке основной косилки и подключается к внешней гидравлике трактора. Высота режущего ножа (пропеллерного типа) зависит от высоты кошения установленной на основной косилке.



### Технические характеристики:

Наименование	Ед-ца	WH
Тип машины		агрегатирование с садовой косилкой
Привод режущих ножей		гидромотор
Питание		от гидровыхода трактора
Рабочая ширина	см	70
Вес	кг	50
Габаритные размеры		
длина	см	126
ширина	см	78
высота	см	30