

КОСИЛКА РОТОРНАЯ К-78

на манипуляторе



Косилка предназначена для скашивания трав и мелкого кустарника диаметром до 20мм, растущих на откосах и бермах каналов и дамб, на обочинах кюветов и зеленых разделительных полосах автомобильных дорог. Предназначена для скашивания высокоурожайных и полеглых трав на повышенных поступательных скоростях с укладкой скошенной массы в прокос.

Основные технические характеристики:

Наименование показателя	Значение	
Базовая машина	Трактор (шасси) БЕЛАРУС тягового класса 1.4	Трактор БЕЛАРУС тягового класса 2
Тип косилки	Монтируемая	
Рабочая скорость, м/с (км/ч)	0,13-1,3 (0,5-5,0)	
Транспортная скорость, км/ч, не более	18	
Потребляемая мощность от вала отбора мощности (ВОМ) трактора, кВт, не более	37,6	
Частота вращения ВОМ трактора, об/мин	540- 560	
Дорожный просвет, мм, не менее	200	
Давление в гидросистеме, ограничиваемое предохранительным клапаном, МПа, не менее	8	
Колея, мм, не менее: - передних колес - задних колес	1600 2100	
Габаритные размеры косилки без трактора в рабочем положении, мм, не более: - длина - ширина - высота	1050 7300 1600	

Наименование показателя	Значение	
Мощность дизеля номинальная, кВт, не менее	59,6	95,6

Мощность дизеля эксплуатационная, кВт, не менее	57,4	90,4
Габаритные размеры косилки с трактором мм, не более: - в рабочем положении (при максимальном вылете стрелы): а) длина б) ширина в) высота - в транспортном положении: а) длина б) ширина в) высота	4000 7500 2900 4000 2550 2900	4700 7900 3000 4700 2950 3000
Масса косилки с трактором, кг, не более: - конструктивная - эксплуатационная	5000 5350	6620 6970
Распределение эксплуатационной массы косилки с трактором в транспортном положении, кг, не более: - на переднюю ось - на заднюю ось	1400 3950	1400 5570
Масса косилки без трактора, кг, не более:	970	
Обслуживающий персонал, чел	1	

Аппарат режущий кусторез КД-1,5.00.00.000



Основные технические характеристики:

Тип рабочего органа	Дисковый
Ширина захвата рабочего органа, м, не менее	1,47
Масса рабочего органа, кг, не более	190
Производительность, м ² /с (га/ч), не менее	0,7 (0,27)
Количество режущих дисков	2
Диаметр режущего диска, мм, не более	800
Частота вращения дисков, об/мин, не менее	1650
Диаметр стебля срезаемого кустарника, мм, не более	100

