



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

Косилка PRONAR PDK220

Задняя, боковая дисковая косилка PRONAR PDK220 это сильная, компактная, а также лёгкая конструкция построена на основе режущего бруса PRONAR. Косилка может работать с разными видами тракторов. Требуемая мощность трактора для работы с косилкой 30 л.с. Приводная система гарантирует надежную и стабильность работы косилки. Косилка PRONAR PDK220 имеет три транспортных положения, что является преимуществом и выделяется из других косилок.



Плавающее положение рычага гидравлики обеспечивает точный покос на неровных площадях. Боковая подвеска позволяет выкосить в диапазоне +90° до -22°. Косилка защищена предохранителем, который в моменте наезда на препятствие раздвигается, и косилка перемещается назад минимализируя возможные эффекты ударов.

Общая ширина в рабочем положении	4110	ММ
Общая высота в рабочем положении	1120	ММ
Длина в рабочем положении	1430	ММ
Длина в транспортном положении мин./макс.	1430/4440	ММ
Ширина в транспортном положении мин./макс.	1250/1740	ММ
Высота в транспортном положении мин./макс.	980/2720	ММ
Рабочая ширина	2200	ММ
Ширина покоса	1450	ММ
Рекомендуемая скорость кошения	10	км/ч
Производительность (для рекомендуемой скорости кошения)	2,2	га/ч
Масса	520	кг
Минимальная требуемая мощность трактора	22/30	кВ/л.с.
Число оборотов на ВОМ	540	об./мин.
Навеска	кат. II и III согласно ISO 730-1 (кат. I после изменения шкворней)	
Количество дисков	5	шт.
Количество режущих ножей		
– левые	4	шт.
– правые	6	
Вид режущих ножей	выгнутые	
Копирование	+45 (для краткосрочного использования) -22	о
Противонаездные защиты	Механический предохранитель	
Транспортные положения	Гидравлически управляемая	
– вертикально сбоку трактора	Механическое передвижение балки	
– вертикально сзади трактора	Механическое передвижение балки	
-горизонтально сзади трактора	(рекомендуется на коротком расстоянии к транспорту)	
Требуемые гидравлические выводы	одно гнездо сзади трактора	