



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

## Косилка PRONAR PDT300C

Дисковая косилка PRONAR PDT300C – с центральной подвеской гарантирует отличное копирование рельефа, чистый и эстетичный срез и оптимальную высоту кошения. Другим преимуществом такой конструкции является возможность регулировки силы нажима косилки на почву благодаря применению трехступенчатой системы регулировки разгрузочных пружин – 70, 80 и 90 кг в зависимости от типа почвы: начиная с мягкой торфяной почвы, заканчивая твердыми и сухими почвами. Большой диапазон откидывания ( $-16^{\circ} \div +11^{\circ}$ ), в свою очередь, облегчает работу на неровной местности и на крутых склонах.

Надо обратить внимание на элементы, примыкающие непосредственно с поверхностью и кошеным материалом, которые сделаны из закалённой стали.

Дисковая косилка PRONAR PDT300C с дополнительным кондиционером, который причиняется к поломке скошенных травинок и дополнительно истирает слой воска растения, что эффективно ускоряет процесс сушения.

Выделяем три транспортных положения косилки

- вертикально сзади трактора
- вертикально сбоку трактора
- горизонтально сзади трактора

В приводе этой модели используются режущие бусы самого высокого класса. Они сконструированы в Отделе внедрений фирмы Pronar. Результаты дают уверенность, что бусы справятся с требованиями самых требующих фермеров.



<b>Общая ширина в рабочем положении</b>	<b>4920</b>	<b>ММ</b>
<b>Общая высота в рабочем положении</b>	1300	ММ
<b>Длина в рабочем положении</b>	1765	ММ
<b>Длина в транспортном положении мин./макс.</b>	1765/4410	ММ
<b>Ширина в транспортном положении мин./макс.</b>	1735/1760	ММ
<b>Высота в транспортном положении мин./макс.</b>	1480/3740	ММ
<b>Рабочая ширина</b>	3000	ММ
<b>Ширина покоса мин./макс.</b>	1500/2300	ММ
<b>Рекомендуемая скорость кошения</b>	10	км/ч
<b>Производительность (для рекомендуемой скорости кошения)</b>	3	га/ч
<b>Масса</b>	930	кг
<b>Минимальная требуемая мощность трактора</b>	55/75	кВ/л.с.
<b>Число оборотов на ВОМ</b>	1000	об./мин.
<b>Навеска</b>	кат. II и III согласно ISO 730-1	
<b>Количество дисков</b>	7	шт.
<b>Количество режущих ножей</b>		
– левые	8	шт.
– правые	6	
<b>Вид режущих ножей</b>	выгнутые	
<b>Размеры режущих ножей</b>	120x49x4 фи21	
<b>Рабочая скорость дисков</b>	3000	об./мин.
<b>Привод кондиционера покоса</b>	ремённая передача	

<b>Количество ремней</b>	3	шт.
<b>Копирование</b>	+18 -16	град
<b>Транспортные положения</b> – вертикально сбоку трактора – вертикально сзади трактора -горизонтально сзади трактора	Гидравлически управляемая Гидравлически управляемая Гидравлически управляемая (рекомендуется на коротком расстоянии к транспорту)	
<b>Требуемые гидравлические выходы</b>	одна секция двухстороннего действия, а также одна секция двухстороннего действия с плавающим положением	
<b>Дополнительные опции</b>		
<b>Скорость ВОМ 540 об/мин</b>		

