



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

Косилка PRONAR PDT300

Дисковая задненавесная косилка PRONAR PDT300 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 соприкасающихся непосредственно с поверхностью и кошеным материалом, которые сделаны из закалённой стали.

Выделяем три транспортные положения косилки

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

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



Общая ширина в рабочем положении	4920	мм
Общая высота в рабочем положении	1300	мм
Длина в рабочем положении	1290	мм
Длина в транспортном положении мин./макс.	1290/4410	мм
Ширина в транспортном положении мин./макс.	1430/1760	мм
Высота в транспортном положении мин./макс.	1480/3740	мм
Рабочая ширина	3000	мм
Ширина покоса мин./макс.	1200/2000	мм
Рекомендуемая скорость кошения	10	км/ч
Производительность (для рекомендуемой скорости кошения)	3	га/ч
Масса	740	кг
Минимальная требуемая мощность трактора	44/60	кВ/л.с.
Число оборотов на ВОМ	1000	об./мин.
Навеска	кат. II и III согласно ISO 730-1	
Количество дисков	7	шт.
Количество режущих ножей		
– левые	8	шт.
– правые	6	
Вид режущих ножей	выгнутые	
Размеры режущих ножей	120x49x4 фн21	
Вращательная скорость дисков	3000	об./мин.
Копирование	+18	°

	-16	
Транспортные положения – вертикально сбоку трактора – вертикально сзади трактора -горизонтально сзади трактора	Гидравлически управляемая Гидравлически управляемая Гидравлически управляемая (рекомендуется на коротком расстоянии к транспорту)	
Требуемые гидравлические выводы	одна секция двухстороннего действия, а также одна секция двухстороннего действия с плавающим положением	
Дополнительная комплектация Скорость ВОМ 540 об/мин		

