



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

Косилка PRONAR PDT260

Дисковая задненавесная косилка PRONAR PDT260 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.

Выделяем три транспортных положения косилки

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



Общая ширина в рабочем положении	4500	мм
Общая высота в рабочем положении	1300	мм
Длина в рабочем положении	1290	мм
Длина в транспортном положении мин./макс.	1290/3990	мм
Ширина в транспортном положении мин./макс.	1430/1760	мм
Высота в транспортном положении мин./макс.	1480/3320	мм
Рабочая ширина	2600	мм
Ширина покоса мин./макс.	1200/1600	мм
Рекомендуемая скорость кошения	10	км/ч
Производительность (для рекомендуемой скорости кошения)	2,6	га/ч
Масса	640	кг
Минимальная требуемая мощность трактора	33/45	кВ/л.с.
Число оборотов на ВОМ	540	об./мин.
Навеска	кат. II и III согласно ISO 730-1	
Количество дисков	6	шт.
Количество режущих ножей		
– левые	6	шт.
– правые	6	
Вид режущих ножей	выгнутые	
Размеры режущих ножей	120x49x4 фи21	
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 выходы	одна секция двухстороннего действия, а также одна секция двухстороннего действия с плавающим положением	
Дополнительная комплектация		
Двойной сгребатель валка (покоса)		