



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

## Косилка PRONAR PDF300

Дисковая косилка PRONAR PDF300 это современная, построена на основе новейших материалов и технологий косилка с отличными функциональными особенностями. Современная стилистика, компактная, крепкая и в то же время лёгкая конструкция с большим диапазоном копирования – 510 мм, считая от рабочего положения: вверх 270мм и вниз 240мм. Копируя поверхность, режущий брус устанавливается под углом +7 и -6 в соотношении к земле. Такая работа подвески гарантирует отличное копирование рельефа, чистый и эстетичный срез и оптимальную высоту кошения.



Трактор к работе с передними косилками должен быть оборудован в переднюю ТСН и ВОМ а спереди должен иметь одну гидравлическую секцию.

В комплектации передней косилки зацепной треугольник и крепления на передней ТСН трактора. Для работы косилки нужен трактор с мощностью 60 л.с. или 75 л.с. (для косилок с вспушивателем). Переднюю косилку PDF300 (PDF300C) можно соединить с задненавесной косилкой PDT300 (PDT300C). Рабочая ширина такого состава это 5,7 м.

<b>Общая ширина в рабочем положении</b>	<b>3550</b>	<b>мм</b>
<b>Высота в транспортном положении</b>	1280	мм
<b>Длина в транспортном положении</b>	1820	мм
<b>Ширина в транспортном положении (с поднятыми боковыми защитами)</b>	3150	мм
<b>Рабочая ширина</b>	3000	мм
<b>Ширина покоса мин./макс.</b>	1200/2000	мм
<b>Рекомендуемая скорость кошения</b>	10	км/ч
<b>Производительность (для рекомендуемой скорости кошения)</b>	3	га/ч
<b>Масса</b>	780	кг
<b>Минимальная требуемая мощность трактора</b>	44/60	кВ/л.с.
<b>Число оборотов на ВОМ</b>	1000	обр./мин.
<b>Навеска</b>	кат. II и III согласно ISO 730-1	
<b>Рельеф</b>	Механический (пружинный)	
<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>Вращательная скорость дисков</b>	3000	обр./мин.
<b>Копирование</b>	+7 -6	°
<b>Транспортные положения</b> – горизонтально спереди трактора	Поднята на цилиндре и ТСН	
<b>Требуемые гидравлические выводы</b>	Гидравлическое соединение спереди трактора	