

<p>Грабли-валкообразователь двухроторные, прицепные (боковой валок) Spinner ZK-720 SIPMA</p> 	
<p>Агрегатирование</p>	<p>Прицепные</p>
<p>ВОМ</p>	<p>540 об./мин.</p>
<p>Управление</p>	<p>Гидравлическое (складывание/раскладывание)</p>

<p>Технические данные: Ширина захвата – 6 500 мм – один боковой валок, 7 200 мм – два отдельных валка (центральный и боковой) Возможность работать за один проход с формированием одного или двух валков Ширина валка - 800-1 500 мм Диаметр ротора – 3 160 мм Число граблин – 11 шт. Число зубьев на граблине – 4 шт. Размеры в транспортном положении: Длина – 7 990 мм Ширина – 2 830 мм Высота – 4 000 мм Собственный вес – 2 150 кг Необходимая мощность трактора – от 60 л.с. Гидравлические подключения – 1 двухстороннее Производительность – 4,5-5,0 га/час</p>

<p>Серийное оснащение Кардан с широкоугольным шарниром со стороны трактора и муфтой свободного хода Основные колеса размерностью 11.5/80-15.3 Опорные колеса роторов (шины 15x6,00-6PR) Подруливающие задние колеса Настройка рабочей высоты вручную (бесступенчато) Двойные зубья с большим диаметром намотки Перевод в транспортное положение (гидравлически) Защита от потери зубьев</p>
--