

<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>

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

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