

11 Технические характеристики

Обозначение типа:	GK 250 / 300 M1
Принцип работы:	Выравнивание при помощи пластинчатых пружин с износостойкой облицовкой 2 ряда агрессивных круглых пружинных зубьев Уплотнение с регулировкой давления
Ширина захвата:	2,40 / 2,96 м
Транспортная ширина:	2,44 / 3 м
Размеры (с посевным агрегатом) (В x Ш x Г):	GK 250 M1: 1,71 м x 2,44 м x 1,98 м GK 300 M1: 1,71 м x 3,00 м x 1,98 м
Размеры (без посевного агрегата) (В x Ш x Г):	GK 250 M1: 1,31 м x 2,44 м x 1,82 м GK 300 M1: 1,31 м x 3,00 м x 1,82 м
Глубина обработки:	0 – 40 мм
Количество зубьев [Ø12 мм/Ø10 мм] :	33 / 41шт
Шаг следа зубьев:	72,5 мм
Навешивание/навеска (трехточечная,...):	кат. II
Масса (в полной комплектации):	1260 кг / 1450 кг
Каток (410):	756 кг / 910 кг
Каток (530):	640 кг / 792 кг
Каток (390):	478 кг / 564 кг
Борона:	345 кг / 368 кг
Передняя навеска:	85 кг
Адаптация к почве:	Качающаяся опора -> адаптация к почве – высота 7 см
Прицепные устройства:	Каток Cambridge Ø = 530 мм Каток Cambridge Ø = 390 мм Зубчатый каток Ø = 410 мм
Минимальная мощность трактора:	75 л. с. / 90 л. с.
Особенности:	Все компоненты могут использоваться по отдельности или в различных комбинациях Разделение на передний и задний агрегат
Дополнительное оборудование:	Передняя навеска для сетчатой бороны Освещение Навесные приспособления для посевных агрегатов

16	Качество для профессионалов	
Возможности комбинирования:		<p>Лестница для заполнения к агрегатам WS и GW Монтаж отбойных щитков на WS и GW Комплект датчиков: датчик GPSa и датчик подъемного механизма верхней тяги</p> <p>PS 120–200 (300) и MD с электрическим гидравлическим вентилятором</p>