



## Косилки дисковые задненавесные серии KDTС

KDTC 260, KDTC 300, KDTC 340

Косилки KDTC являются первыми косилками с центральной системой навески в предложении компании SaMASZ. Производимые с 2008 года прошли ряд изменений. Проверенная и усовершенствованная конструкция является экономической альтернативой для косилок серии КТ. Косилки KDTC могут быть оснащены вспушивателем или плющением. Преимущества вспушивателей и плющения описаны на стр. 10-11.

Гидроцилиндр перевода в транспортное положение

Разгрузочная пружина

Механическая блокировка



Регулировочный шкворень

### Гидравлический предохранитель

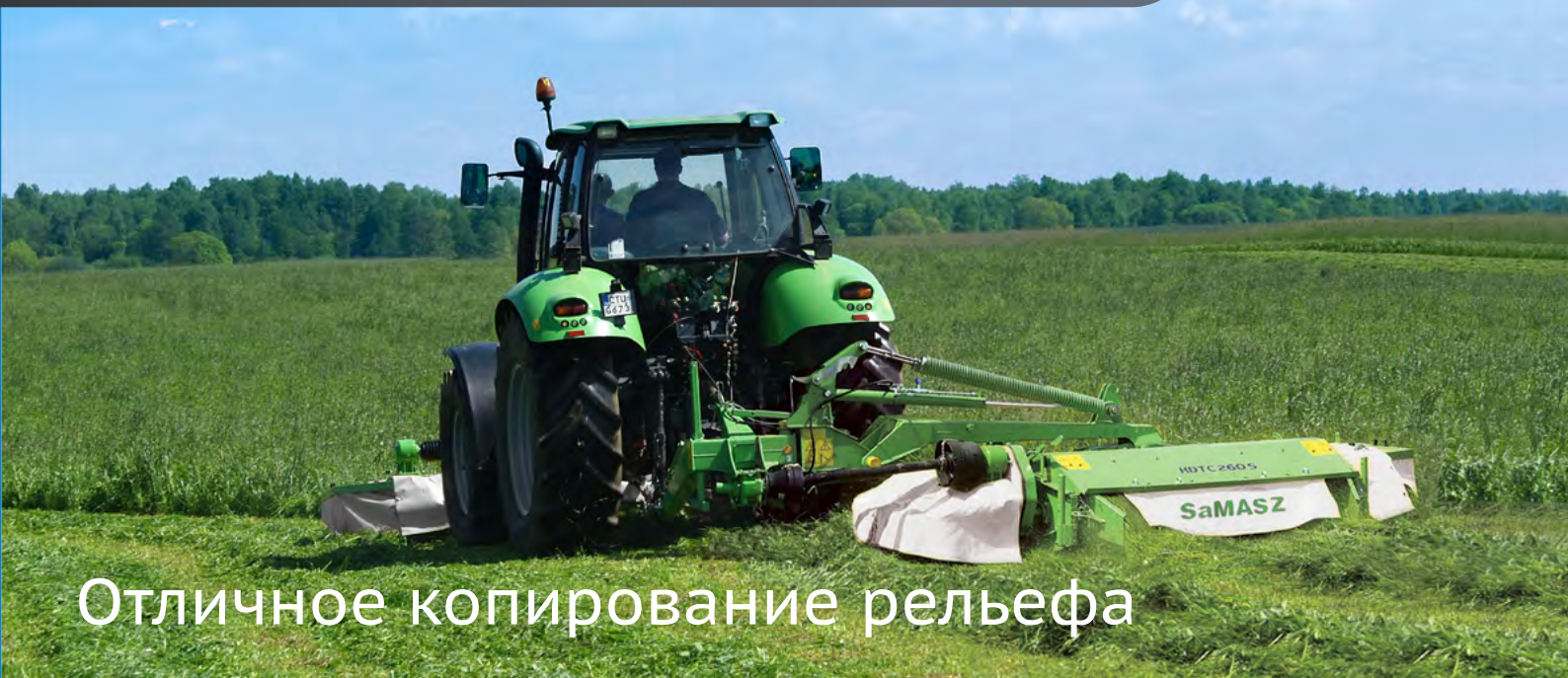
В косилках KDTC используется гидравлический предохранитель от наезда на препятствие, такой-же, как в двусторонних комбинациях. Он предохраняет узлы косилки от повреждений при наезде на невысокие препятствия. При ударе, режущий брус косилки отклоняются назад, и одновременно, поднимаются на 70 см вверх. После обхода препятствия, косилка автоматически возвращается в рабочую позицию.



### Позиции: транспортная и на разворотах

Перевод косилки в транспортное или рабочее положение, а также «отдых» для разворота или проезда через валки осуществляется при помощи гидравлики из кабины трактора.





## Отличное копирование рельефа

KDTC 260S, KDTC 260W, KDTC 300S, KDTC 300 W

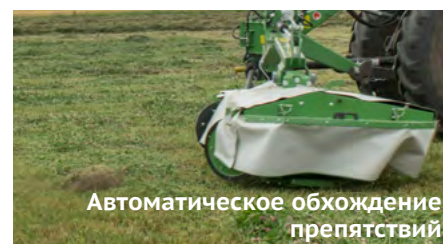
### Достоинства эксплуатации косилок KDTC

- Режущий брус нового типа Perfect Cut
- Механическая блокировка на поворотах
- Регулируемая скорость опускания бруса
- Механическая настройка ширины валка
- Центральная навеска рамы косилки позволяет равномерно распределить давление на почву и хорошее копирование рельефа
- Большой диапазон наклона (до 24°), позволяет работать на неровной местности или крутых склонах



### Привод

Привод передачи от центрального редуктора до редуктора режущего бруса осуществляется при помощи карданного вала с фрикционной муфтой, для защиты бруса от пиковых нагрузок.



Автоматическое обхождение препятствий

Тип	KDTC 260	KDTC 260S	KDTC 260W	KDTC 300	KDTC 300S	KDTC 300W	KDTC 340
Ширина захвата [м]	2,60	2,60	2,60	3,00	3,00	3,00	3,40
Ширина валка [м]	~ 1,50 - 1,90	~ 1,00 - 1,40	~ 1,00 - 1,30	~ 1,20 - 1,60	~ 1,40 - 1,70	~ 1,40 - 1,70	~ 1,20 - 2,00
Производительность [га/ч]	~ 2,80	~ 2,80	~ 2,80	~ 3,50	~ 3,50	~ 3,50	~ 4,00
Количество дисков [шт]	6	6	6	7	7	7	8
Количество ножей [шт]	12	12	12	14	14	14	16
Обороты Вом [обр./мин]	540	1000	1000	540	1000	1000	540
Кат. навески	II	II	II	II	II	II	II
Мощность трактора* [л.с.]	70	90	90	80	90	90	90
Масса [кг]	940	1035	1215	1020	1180	1255	1120

S – Вспушиватель W – Плющилка \* Мощность трактора является оптимальной во время быстрой работы и на небольших пригорках.