

# TR TRAVELLER

Самоходный ороситель

Когда нет возможности применения подземных систем орошения – Самоходный ороситель наилучшее решение проблемы!

## ПРИМЕНЕНИЕ

Самоходный ороситель серии Rain Bird ТК спроектирован для обеспечения экономного решения вопросов полива в тех случаях, где необходим дополнительный полив или где подземные оросительные системы не могут быть установлены в ряде случаев. Идеален для спортивных полей, парков и прочих больших газонов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поставляется без оросителя (соединение 3/4" ВР)
- Прилагается приводной механизм
- Точная регулировка скорости, независимая от расхода на форсунке
- Автоматически выключается в конце пути
- Простой в установке и работе
- Турбина и трансмиссия не требуют техобслуживания
- Торговая гарантия: 3 года
- Встроенный манометр
- Простая и долговечная конструкция
- Поставляется без оросителя
- Поставляется без кожуха

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина рабочего пути: до 90 м или до 135 м (в зависимости от модели)

Скорость: регулируется от 9.0 до 23.5 м/ч

Входной патрубок ВЗР для шланга 3/4" (20/27) ВР

Выходной патрубок ВЗР для оросителя 3/4" (20/27) ВР

### С ОРОСИТЕЛЕМ МОДЕЛИ 35А-РЈДА-ТNT

Радиус: до 15,6 м

Максимальное покрытие до 166,2 м на

31.2 м за круг

Давление: от 2,1 до 4,1 бар

Расход: от 0,89 до 1,77 м<sup>3</sup>/ч

### С ОРОСИТЕЛЕМ МОДЕЛИ 65РЈ-ТNT

Радиус: до 19,2 м

Максимальное покрытие до 173,4 м на 38,4 м за круг

Давление: от 4,0 до 5,5 бар

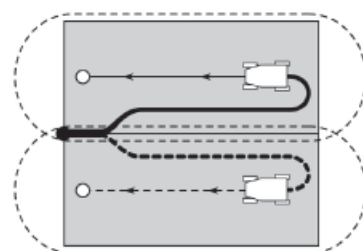
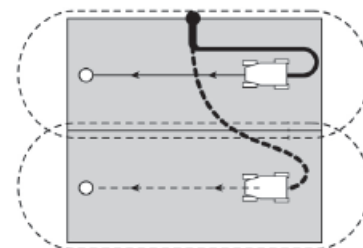
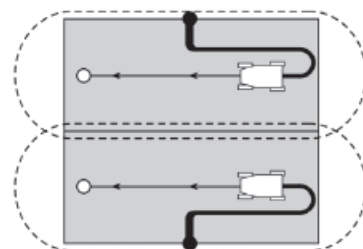
Расход: от 2,43 до 2,86 м<sup>3</sup>/ч

## МОДЕЛИ

TR-4-90: четырехколесный с тросом на 90 м

TR-4-135: четырехколесный с тросом на 135 м

Кожух



## ПОКАЗАТЕЛИ

### 6 5J-TNT

Nozzles	bar	m	m <sup>3</sup> /h
16	4,0	17,4	2,43
	4,5	18,0	2,59
	5,0	18,6	2,73
	5,5	19,2	2,86

### 35A-PJDA-TNT

Nozzles	bar	m	m <sup>3</sup> /h
10	2,1	12,8	0,89
	2,5	13,1	0,97
	3,0	13,4	1,05
	3,5	13,7	1,13
	4,0	14,0	1,21
	4,1	14,0	1,23
12	2,1	13,4	1,25
	2,5	13,9	1,37
	3,0	14,5	1,50
	3,5	15,0	1,63
	4,0	15,5	1,75
	4,1	15,6	1,77

