



TR TRAVELER

Mobilní zavlažovací zařízení

POUŽITÍ

Řada produktů Rain Bird TR Traveler slouží jako ekonomická alternativa pro aplikace, kde je instalace stabilního zavlažovacího systému nákladná nebo technicky nepraktická. Ideální řešení pro fotbalová hřiště, driving range, ferveje, dostihové závodiště a další rozsáhlé trávnickové plochy.

VLASTNOSTI

- Dodáváno bez postřikovače – 3/4“ vnitřní přípojovací závit
- Zapouzdřený převodový mechanismus
- Přesné nastavení rychlosti pojezdu nezávislé na velikosti trysky a průtoku
- Automatické vypnutí pojezdu
- Jednoduché nastavení a provoz
- Bezúdržbová převodovka a turbínový pohon
- 3 roky záruka
- Vestavěný manometr
- Jednoduchá a odolná konstrukce
- Dodáváno bez postřikovače
- Dodáváno bez krytu

SPECIFIKACE

Délka pojezdu 90 resp. 135 m (dle modelu)
Rychlost pojezdu: nastavitelná 9,0 až 23,5 m/hod
3/4“ vnitřní přípojovací závit pro hadici
3/4“ vnitřní přípojovací závit pro postřikovač

MODELY S POSTŘIKOVAČEM 14070 EH

Poloměr dostřiku: až 22,1 m
Průtok: 2,01 – 5,05 m³/h
Tlak: 2,5 – 5,5 baru
Maximální plocha pokrytí: až 179,2 m x 44,2 m

PARAMETRY

65PJ-TNT

Tryska	bar	m	m ³ /h
5.56 mm	4.0	17.4	2.43
	4.5	18.0	2.59
	5.0	18.6	2.73
	5.5	19.2	2.86
6.35 mm	4.0	17.6	3.17
	4.5	18.9	3.37
	5.0	19.4	3.57
	5.5	19.8	3.74
7.14 mm	4.0	18.2	4.02
	4.5	20.5	4.28
	5.0	21.5	4.52
	5.5	21.9	4.74
7.94 mm	4.0	20.2	4.91
	4.5	21.1	5.23
	5.0	21.9	5.53
	5.5	22.8	5.83
8.73 mm	4.0	20.8	5.84
	4.5	21.4	6.24
	5.0	22.3	6.60
	5.5	23.1	6.94
9.53 mm	4.0	21.9	6.81
	4.5	22.6	7.28
	5.0	23.0	7.69
	5.5	23.6	8.10

MODELY S POSTŘIKOVAČEM 65PJ-TNT

Poloměr dostřiku: až 23,6 m
Průtok: 4,0 – 8,10 m³/h
Tlak: 4,0 – 5,5 baru
Maximální plocha pokrytí: až 182,0 m x 47,0 m

MODELY

TR-4-90: Čtyři kolečka, 90 m lanko
TR-4-135: Čtyři kolečka, 135 m lanko
Kryt jako zvláštní příslušenství

Pozn.: Vybrazeno s krytem

14070 EH

Tryska	bar	m	m ³ /h
4.76 mm	2.5	15.6	2.01
	3.0	16.1	2.21
	3.5	16.4	2.38
	4.0	16.7	2.54
	4.5	16.9	2.71
	5.0	17.1	2.86
5.16 mm	2.5	16.2	2.26
	3.0	16.7	2.48
	3.5	17.1	2.68
	4.0	17.4	2.86
	4.5	17.7	3.03
	5.0	17.9	3.19
5.56 mm	2.5	17.0	2.52
	3.0	17.4	2.77
	3.5	17.9	3.00
	4.0	18.3	3.19
	4.5	18.8	3.39
	5.0	19.0	3.56
5.95 mm	2.5	17.2	2.66
	3.0	17.8	2.93
	3.5	18.4	3.15
	4.0	18.9	3.37
	4.5	19.4	3.57
	5.0	19.7	3.77
6.35 mm	2.5	17.5	2.94
	3.0	18.3	3.22
	3.5	18.9	3.50
	4.0	19.5	3.74
	4.5	20.0	3.96
	5.0	20.4	4.18
6.75 mm	2.5	17.7	3.25
	3.0	18.6	3.56
	3.5	19.3	3.85
	4.0	20.1	4.11
	4.5	20.7	4.37
	5.0	21.3	4.62
7.14 mm	2.5	17.7	3.58
	3.0	18.7	3.92
	3.5	19.6	4.23
	4.0	20.5	4.51
	4.5	21.2	4.80
	5.0	22.1	5.05

