

## Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 20 cm; emiter 0,57 l (rolka 2500 m)



### Dane techniczne

Producent: **Toro**  
 Średnica przewodu: **17 mm**  
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**  
 Rozstaw emiterów: **20 cm**  
 Długość krążka: **2500 mb.**  
 Wydatek na metr: **2,85 l/h**  
 Wydatek z emitera: **0,57 l/h**

**Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 0,57l/h /20cm - wybierz najlepszą taśmę nawadniającą firmy TORO !**

Taśma nawadniająca AQUA TRAXX firmy TORO stosowana jest w systemach nawadniania kropłowego upraw sezonowych.

Taśma kroplująca AQUATRAXX słynie ze swojej długiej żywotności. Emitery liniowe wyposażone są w labirynt, który zapewniający turbulentny przepływ przez kropłownik oraz szczelinę wylotową ograniczającą ryzyko zapchania przewodu i wnikania korzeni.

Nawadnianie kropelkowe gwarantuje równomierność podlewania i precyzję podawania dawek wodnych. Z uwagi na cienkościenność taśmy kroplującej przewód ma duże właściwości elastyczne, które pozwalają na wielokrotne zwijanie i rozwijanie.

### **Zastosowanie taśmy kroplującej Aquatraxx 1,14 l/h co 20 cm:**

- nawadnianie plantacji, upraw warzywnych i krzewów owocowych
  - nawadnianie bobu
  - nawadnianie buraka liściowego
  - nawadnianie cykorii liściowej
  - nawadnianie endywii
  - nawadnianie fasoli
  - nawadnianie grochu
  - nawadnianie jarmużu
  - nawadnianie kapusty głowiastej
  - nawadnianie kukurydzy
  - nawadnianie sałaty
  - nawadnianie szczypiorku
  - nawadnianie papryki
  - **nawadnianie maliny**
  - **nawadnianie truskawki**

- nawadnianie jeżyny
- nawadnianie pomidora
- inne

**Producent:** Toro

## Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2500 m	Na magazynie	749.07 zł <b>690.21 zł</b>	749.07 zł

## Parametry techniczne

- Rozmiar: 17 mm
- Grubość ścianki: 8 mil - 0, 20 mm
- Rozstaw emiterów: co 20 cm
- Wydatek wodny z emitera: 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- Wydatek wodny na metr taśmy: 5,70 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,3-1,0 bar
- Maksymalne długości ciągów: - 266 mb. dla równomierności 85% -215 mb. dla równomierności 90%
- Długość rolki: 2500 m
- Zalecane filtrowanie: tak, 120 mesh
- Kompensacja ciśnienia: nie

Model	Irrigation emitter flow rate @ 0,7 bar	Emitter spacing	Emitter uniformity (EU)	Maximum Lateral Lengths in meters						
				@ 0,5 bar	@ 0,6 bar	@ 0,7 bar	@ 0,8 bar	@ 0,9 bar	@ 1,0 bar	
RA5004205-yyy	2,13 l/h	10 cm	85%	54	52	50	48	46	44	43
RA5008133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	114	111	107	103	99	96	94
RA5004170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	90	87	84	81	78	75	74
RA5006112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	95	92	89	86	83	80	79
RA500894-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	140	137	133	129	125	122	120
RA501256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	147	143	139	135	131	127	125
RA5004134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	104	101	97	93	90	87	85
RA500867-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	162	158	154	150	146	142	140
RA501245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	170	166	162	158	154	150	147
RA501634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	204	199	194	189	184	180	177
RA5004100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	127	124	120	116	112	109	107
RA500667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	132	128	124	120	116	112	110
RA500851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	159	155	151	147	143	139	137
RA501234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	166	162	158	154	150	146	144
RA501625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	197	192	187	183	178	174	172
RA500650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	159	155	151	147	143	139	137
RA501226-yyy	0,64 l/h	30 cm	85%	206	201	196	192	187	183	180
RA500467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	124	121	117	113	109	106	104
RA500834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	183	178	173	169	164	160	157
RA501222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	197	192	187	183	178	174	172
RA501617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	244	238	233	228	223	218	215
RA500825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	302	295	288	281	274	267	263
RA501613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	381	372	363	354	345	336	331
RA500822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	322	313	304	295	286	277	272
RA501611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	400	390	381	372	363	354	348
RA500817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	379	369	359	350	341	332	327
RA501608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	470	459	448	438	428	418	413

## KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM WEGETATYWNE	VE	V1-V5	V6-V14	V7	R1-R6	STADIUM REPRODUKCYJNE
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
Opis	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost

- Rozmiar: 17 mm
- Grubość ścianki: 8 mil - 0, 20 mm
- Rozstaw emiterów: co 20 cm
- Wydatek wodny z emitera: 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- Wydatek wodny na metr taśmy: 5,70 l/h
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,3-1,0 bar
- Maksymalne długości ciągów: przy spadku terenu 0% - równomierność wydatku 90% - 166 mb., równomierność 85% - 209 mb.
- Długość rolki: 2250 m
- Zalecane filtrowanie: tak, 120 mesh
- Kompensacja ciśnienia: nie

Akcesoria: Złączki podłączeniowe do taśm, zaworki do taśm

## VIDEO