

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 30 cm; emiter 1,14



Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 1,14l/h /30cm (2286 mb. lub 2500 mb.)- wybierz jedną z najlepszych taśm kroplujących na rynku !

UWAGA: Rolki 2286m ostatnie sztuki!

Taśma nawadniająca AQUA TRAXX, amerykańskiej produkcji TORO, stosowana jest w systemach nawadniania kropelkowego upraw sezonowych (jednorocznych oraz dwuletnich).

Taśma kroplująca AQUATRAXX charakteryzuje się długą żywotnością. Emitery wyposażone są w liniowy labirynt, który powoduje turbulentny przepływ przez kropelownik. Szczelina wylotowa redukuje ryzyko zapchania taśmy i wnikania korzeni wewnątrz przewodu.

Dzięki nawadnianiu kropelkowym uzyskujemy największą równomierność i precyzję podlewania. Cienka ścianka taśmy kroplującej ułatwia zwijanie i rozwijanie przewodu wedle uznania i potrzeb.

Zastosowanie taśmy kroplującej AQUATRAXX 1,14l/h co 30cm;

- nawadnianie plantacji warzywnych oraz owocowych
 - nawadnianie bobu
 - nawadnianie fasoli
 - nawadnianie jarmużu
 - nawadnianie kabaczka

- nawadnianie kapusty głowiastej
- nawadnianie patisonów
- nawadnianie szpinaku nowozelandzkiego
- nawadnianie papryki
- nawadnianie agrestu
- nawadnianie aronii
- nawadnianie jeżyny
- nawadnianie pomidora
- systemy nawadniania w sadach
- nawadnianie upraw o bliskiej rozstawie na glebach mało przepuszczalnych, ciężkich

Producent: Toro 

Warianty

DŁUGOŚĆ ROLKI	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2500 m	Na magazynie	735.54 zł 640.97 zł	735.54 zł

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 8 mil ~ 0, 20 mm
- **Rozstaw emiterów:** co 30 cm
- **Wydatek wodny z emitera:** 1,14 l/h przy zalecanym ciśnieniu 0,7 bar
- **Wydatek wodny na metr taśmy:** 3,42 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3-1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ~ 217 mb. dla równomierności 85% ~167 mb. dla równomierności 90%
- **Długość rolki:** 2286 m
- **Zalecane filtrowanie:** tak, 120 mesh
- **Kompensacja ciśnienia:** nie

Model	Individual emitter flow rate @ 0,7 bar	Emitter spacing	Emission 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
RASxa04265-yyy	2,13 l/h	10 cm	85%	54	62	66	66	67	67
			90%	51	52	52	52	53	53
			95%	114	131	142	145	146	146
RASxa08133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	112	113	114	115	116	118
			90%	90	92	93	93	94	94
			95%	73	74	74	75	75	76
RASxa06112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	95	109	119	120	121	122
			90%	94	95	96	96	97	98
			95%	140	142	144	145	146	147
RASxa0884-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	113	114	115	116	118	118
			90%	182	184	185	187	188	189
			95%	147	149	150	151	152	153
RASxa1256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	104	105	106	107	108	108
			90%	84	85	85	86	87	87
			95%	162	164	165	167	168	170
RASxa04134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	131	132	133	134	135	136
			90%	210	212	214	216	217	219
			95%	170	172	173	175	176	177
RASxa1634-yyy	1,14 l/h	40 cm	85%	253	256	258	260	262	263
			90%	204	206	208	209	211	212
			95%	127	128	129	130	131	132
RASxa04100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	102	103	104	105	105	106
			90%	163	165	167	168	170	171
			95%	132	133	135	136	136	137
RASxa0851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	197	199	201	202	204	205
			90%	159	160	161	163	164	165
			95%	255	258	260	262	264	265
RASxa1234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	206	208	209	211	212	214
			90%	306	309	312	315	317	318
			95%	246	250	252	254	255	257
RASxa1625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	197	200	201	202	204	205
			90%	159	160	162	163	164	165
			95%	306	309	312	315	317	318
RASxa1226-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	246	250	252	254	255	257
			90%	166	168	170	171	173	174
			95%	134	135	137	138	139	139
RASxa0834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	259	262	264	266	268	269
			90%	209	211	213	214	216	217
			95%	335	339	342	344	347	349
RASxa1222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	270	274	276	278	280	281
			90%	402	407	411	414	416	419
			95%	324	328	331	333	336	338
RASxa0825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	302	304	305	306	307	308
			90%	241	242	243	244	245	245
			95%	472	475	477	480	481	482
RASxa1613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	381	383	385	387	388	389
			90%	322	324	326	327	328	329
			95%	258	259	260	261	263	263
RASxa0822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	496	498	500	502	503	506
			90%	400	401	404	405	406	408
			95%	379	381	383	384	385	386
RASxa0817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	304	305	306	308	308	308
			90%	589	591	594	596	598	599
			95%	470	472	474	476	477	479

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPOLOWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM WEGETATYWNE

VE	V1-V5	V6-V14	VT	STADIUM REPRODUKCYJNE
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju zależka	Dojrzwienie nasion oraz zbiór
Szybkie, równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin	Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny	Optymalna dawka wody oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.	Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczanie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie	Możliwość wprowadzenia, wzrost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO