

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 15 mil; 30 cm; emiter 1,14 l (rolka 1250 m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **15 mil - 0,40 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **1250 mb.**
 Wydatek na metr: **3,42 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,14 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 15 mil/ emiter 1,14l/h /30cm (1250 mb.)- wybierz jedną z najlepszych taśm kroplujących na rynku !

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 kroplownik. 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 

Parametry techniczne

- **Rozmiar:** 17 mm
- **Grubość ścianki:** 15 mil ~ 0, 40 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:** 1250 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
RASx04265-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
RASx08133-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
RASx04170-yyy	1,41 l/h	10 cm	85%	95	109	119	120	121	122
			90%	94	95	96	96	97	98
			95%	140	142	144	145	146	147
RASx06112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	113	114	115	116	118	118
			90%	182	184	185	187	188	189
			95%	147	149	150	151	152	153
RASx08884-yyy	1,41 l/h	20 cm	85%	104	105	106	107	108	108
			90%	84	85	85	86	87	87
			95%	162	164	165	167	168	170
RASx01256-yyy	1,41 l/h	30 cm	85%	131	132	133	134	135	136
			90%	147	149	150	151	152	153
			95%	170	172	173	175	176	177
RASx04134-yyy	1,14 l/h	10 cm	85%	253	256	258	260	262	263
			90%	204	206	208	209	211	212
			95%	127	128	129	130	131	132
RASx04100-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
RASx06667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	197	199	201	202	204	205
			90%	159	160	161	163	164	165
			95%	255	258	260	262	264	265
RASx0851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	206	208	209	211	212	214
			90%	306	309	312	315	317	318
			95%	246	250	252	254	256	257
RASx1234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	197	200	201	202	204	205
			90%	159	160	162	163	164	165
			95%	306	309	312	315	317	318
RASx1625-yyy	0,87 l/h	40 cm	85%	206	208	209	211	212	214
			90%	306	309	312	315	317	318
			95%	246	250	252	254	255	257
RASx0650-yyy	0,64 l/h	15 cm	85%	166	168	170	171	173	174
			90%	134	135	137	138	139	139
			95%	259	262	264	266	268	269
RASx0467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	209	211	213	214	216	217
			90%	335	339	342	344	347	349
			95%	270	274	276	278	280	281
RASx0834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	402	407	411	414	416	419
			90%	324	328	331	333	336	338
			95%	302	304	305	306	307	308
RASx1222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	241	242	243	244	245	245
			90%	472	475	477	480	481	482
			95%	381	383	385	387	388	389
RASx1617-yyy	0,57 l/h	40 cm	85%	322	324	326	327	328	329
			90%	258	259	260	261	263	263
			95%	496	498	500	502	503	506
RASx0825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	400	401	404	405	406	408
			90%	379	381	383	384	385	386
			95%	304	305	306	308	308	308
RASx1613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	589	591	594	596	598	599
			90%	470	472	474	476	477	479
			95%	322	324	326	327	328	329
RASx0822-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
RASx1611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	304	305	306	308	308	308
			90%	589	591	594	596	598	599
			95%	470	472	474	476	477	479
RASx0817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	589	591	594	596	598	599
			90%	304	305	306	308	308	308
			95%	470	472	474	476	477	479
RASx1608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	589	591	594	596	598	599
			90%	304	305	306	308	308	308
			95%	470	472	474	476	477	479

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM WEGETATYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6
Kiełkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju zalążka	Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory
Szybkie i równomierne kiełkowanie oraz wzrost roślin	Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomagające 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 wzrostu do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO