

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 22 mm 12 mil; 30 cm; emiter 1,14 l (rolka 1800 m)



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **12 mil - 0,30 mm**
 Rozstaw emiterów: **30 cm**
 Długość krążka: **1250 mb.**
 Wydatek na metr: **2,90 l/h**
 Wydatek z emitera: **0,87 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 712 (22mm) 12 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 0,87l/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:** 22 mm
- **Grubość ścianki:** 12 mil ~ 0, 30 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:** 3,4 l/h
- **Zakres ciśnienia roboczego:** 0,3-1,0 bar
- **Maksymalne długości ciągów:** ~ 387 mb. dla równomierności 85% ~311 mb. dla równomierności 90%
- **Długość rolki:** 1800 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
RA7xx08133-yyy	2,13 l/h	20 cm	85%	233	268	294	296	309	301
			90%	232	234	236	238	239	240
RA7xx06112-yyy	1,41 l/h	15 cm	85%	194	224	245	246	249	251
			90%	192	194	197	198	200	201
RA7xx0867-yyy	1,14 l/h	20 cm	85%	288	291	294	296	298	301
			90%	233	235	237	239	240	242
RA7xx1245-yyy	1,14 l/h	30 cm	85%	373	378	381	384	387	389
			90%	302	305	307	309	311	313
RA7xx04100-yyy	0,87 l/h	10 cm	85%	225	227	229	231	233	234
			90%	181	183	185	186	187	188
RA7xx0667-yyy	0,87 l/h	15 cm	85%	291	294	296	300	301	303
			90%	234	237	239	241	243	244
RA7xx0851-yyy	0,87 l/h	20 cm	85%	349	354	357	359	362	364
			90%	282	285	287	289	291	293
RA7xx1234-yyy	0,87 l/h	30 cm	85%	452	457	461	465	468	470
			90%	365	368	372	375	378	381
RA7xx0467-yyy	0,57 l/h	10 cm	85%	295	298	302	304	306	308
			90%	238	241	243	245	246	249
RA7xx0834-yyy	0,57 l/h	20 cm	85%	460	464	468	472	475	478
			90%	370	374	379	382	383	387
RA7xx1222-yyy	0,57 l/h	30 cm	85%	595	601	606	610	615	608
			90%	478	486	490	494	497	500
RA7xx0825-yyy	0,42 l/h	20 cm	85%	528	531	534	536	538	539
			90%	426	428	431	433	434	435
RA7xx1613-yyy	0,42 l/h	40 cm	85%	822	827	831	833	836	838
			90%	664	667	670	672	674	676
RA7xx0822-yyy	0,38 l/h	20 cm	85%	566	569	571	573	574	576
			90%	457	459	461	462	463	465
RA7xx1611-yyy	0,38 l/h	40 cm	85%	876	885	889	891	894	896
			90%	706	713	717	719	721	723
RA7xx0817-yyy	0,30 l/h	20 cm	85%	664	668	671	673	674	677
			90%	536	539	541	543	544	546
RA7xx1608-yyy	0,30 l/h	40 cm	85%	1033	1038	1042	1046	1050	1052
			90%	833	837	840	843	847	849

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA NAWADNIANIA KROPELWEGO W CYKLU WZROSTU ROŚLINY

STADIUM VEGETATYWNE			STADIUM REPRODUKCYJNE	
VE	V1-V5	V6-V14	VT	R1-R6
Kielkowanie wzrost	Wczesne fazy wegetacyjne	Faza szybkiego wzrostu	Decydująca faza kwitnienia oraz rozwoju zawiązka	Dojrzewanie nasion oraz żniwa / zbiory
Szybkie, równomierne kielkowanie oraz wzrost roślin	Precyzyjne podawanie składników odżywczych wspomaga szybki wzrost korzeni rośliny	Optymalna dawka wodna oraz łatwa dostępność składników odżywczych w okresie najintensywniejszego poboru azotu, fosforu i potasu.	Maksymalizowanie potencjału upraw poprzez dostarczenie odpowiedniej dawki wodnej w najbardziej krytycznym okresie	Możliwość wprowadzenia, wzrost do strefy korzeniowej rośliny, dawki substancji odżywczej wspomagającej ostatnią fazę jej rozwoju

VIDEO