

Taśma kroplująca AQUA TRAXX 8 mil; 20 cm; emiter 1,14 l



Dane techniczne

Producent: **Toro**
 Średnica przewodu: **17 mm**
 Grubość ścianki: **8 mil - 0,20 mm**
 Rozstaw emiterów: **20 cm**
 Długość krążka: **2286 mb., 2500 mb.**
 Wydatek na metr: **5,70 l/h**
 Wydatek z emitera: **1,14 l/h**

Taśma kroplująca AquaTraxx 8 mil/ emiter 1,14l/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 | 735.54 zł 640.97 zł | 735.54 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: - 168 mb. dla równomierności 85% -136 mb. dla równomierności 90%
- Długość rolki: 2268 m /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 |
| RA5008133-yyy | 2,13 l/h | 20 cm | 85% | 114 | 111 | 107 | 103 | 99 | 96 |
| RA5004170-yyy | 1,41 l/h | 10 cm | 85% | 90 | 87 | 84 | 81 | 78 | 76 |
| RA5006112-yyy | 1,41 l/h | 15 cm | 85% | 95 | 92 | 89 | 86 | 83 | 81 |
| RA500894-yyy | 1,41 l/h | 20 cm | 85% | 140 | 137 | 133 | 129 | 125 | 122 |
| RA501256-yyy | 1,41 l/h | 30 cm | 85% | 147 | 143 | 139 | 135 | 131 | 128 |
| RA5004134-yyy | 1,14 l/h | 10 cm | 85% | 104 | 101 | 97 | 94 | 90 | 88 |
| RA500867-yyy | 1,14 l/h | 20 cm | 85% | 162 | 158 | 154 | 150 | 146 | 143 |
| RA501245-yyy | 1,14 l/h | 30 cm | 85% | 170 | 166 | 162 | 158 | 154 | 151 |
| RA501634-yyy | 1,14 l/h | 40 cm | 85% | 204 | 199 | 194 | 189 | 184 | 181 |
| RA5004100-yyy | 0,87 l/h | 10 cm | 85% | 127 | 124 | 120 | 116 | 112 | 110 |
| RA500667-yyy | 0,87 l/h | 15 cm | 85% | 132 | 128 | 124 | 120 | 116 | 113 |
| RA500851-yyy | 0,87 l/h | 20 cm | 85% | 159 | 154 | 149 | 144 | 139 | 137 |
| RA501234-yyy | 0,87 l/h | 30 cm | 85% | 166 | 161 | 156 | 151 | 146 | 144 |
| RA501625-yyy | 0,87 l/h | 40 cm | 85% | 197 | 191 | 185 | 180 | 174 | 172 |
| RA500650-yyy | 0,64 l/h | 15 cm | 85% | 159 | 154 | 149 | 144 | 139 | 137 |
| RA501226-yyy | 0,64 l/h | 30 cm | 85% | 206 | 200 | 194 | 188 | 182 | 179 |
| RA500467-yyy | 0,57 l/h | 10 cm | 85% | 124 | 121 | 117 | 113 | 109 | 107 |
| RA500834-yyy | 0,57 l/h | 20 cm | 85% | 182 | 177 | 172 | 167 | 162 | 159 |
| RA501222-yyy | 0,57 l/h | 30 cm | 85% | 197 | 191 | 185 | 180 | 174 | 172 |
| RA501617-yyy | 0,57 l/h | 40 cm | 85% | 244 | 238 | 232 | 226 | 220 | 217 |
| RA500825-yyy | 0,42 l/h | 20 cm | 85% | 302 | 295 | 288 | 281 | 274 | 271 |
| RA501613-yyy | 0,42 l/h | 40 cm | 85% | 472 | 464 | 456 | 448 | 440 | 437 |
| RA500822-yyy | 0,38 l/h | 20 cm | 85% | 381 | 373 | 365 | 357 | 349 | 346 |
| RA501611-yyy | 0,38 l/h | 40 cm | 85% | 589 | 579 | 569 | 559 | 549 | 546 |
| RA500818-yyy | 0,30 l/h | 20 cm | 85% | 470 | 462 | 454 | 446 | 438 | 435 |

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: 2268 m
- Zalecane filtrowanie: tak, 120 mesh
- Kompensacja ciśnienia- nie

Akcesoria: Złączki podłączeniowe do taśm, zaworki do taśm

VIDEO