



## TR TRAVELER

### Zraszacz z własnym napędem.

Jeżeli niemożliwy jest montaż instalacji podziemnej, wybierz zraszacze działające ponad powierzchnią nawadnianego terenu!

#### ZASTOSOWANIE

Seria TR Traveler firmy Rain Bird została zaprojektowana by dostarczyć ekonomiczne rozwiązanie w sytuacjach, gdy wymagane jest dodatkowe nawadnianie oraz na obszarach gdzie podziemne systemy nawadniające są zarówno zbyt drogie jak i niepraktyczne. Idealny dla boisk sportowych, parków i innych dużych terenów zieleni.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Dostarczany bez zraszacza, ale z wyjściem pod zraszacz 3/4" gwint wewnętrzny.
- Wbudowany mechanizm napędu zębatego.
- Precyzyjna regulacja prędkości niezależnie od przepływu na dyszy.
- Automatyczne zamykanie na końcu ścieżki nawadniania.
- Proste nastawianie i obsługa.
- Turbina i napęd nie wymagają konserwacji.
- Trzyletnia gwarancja handlowa.
- Wbudowany przyrząd do pomiaru ciśnienia.
- Prosta i wytrzymała konstrukcja.
- Dostarczany bez zraszacza.
- Dostarczany bez pokrywy.

#### DANE TECHNICZNE

Długość pasa nawadnianego: do 90m lub do 135m (w zależności od wybranego modelu)  
Prędkość: regulowana w zakresie 9,0 - 23,5 m/h  
Wejście dla węża 3/4" (20/27) BSP gwint wewnętrzny  
Wejście dla zraszacza 3/4" (20/27) BSP gwint wewnętrzny

#### ZE ZRASZACZEM MODEL 35A-PJDA-TNT

Promień: do 15,6 m  
Maksymalny obszar pokrycia do 166,2 m na 31,2 m na przejazd  
Ciśnienie: 2,1 do 4,1 bar  
Przepływ: 0,89 do 1,77 m<sup>3</sup>/h

#### ZESTAWIENIE DANYCH

##### 65PJ-TNT

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h
16	4,0	17,4	2,43
	4,5	18,0	2,59
	5,0	18,6	2,73
	5,5	19,2	2,86

#### ZE ZRASZACZEM MODEL 65PJ-TNT

Promień: do 19,2 m  
Maksymalny obszar pokrycia do 182,0 m na 47,0 m na przejazd  
Ciśnienie: 4,0 do 5,5 bar  
Przepływ: 2,43 do 2,86 m<sup>3</sup>/h

#### MODELE

TR-4-90: czterokołowy, linka 90 m  
TR-4-135: czterokołowy, linka 135 m  
Pokrywa

UWAGA: na zdjęciu model z opcjonalną pokrywą.

##### 35A-PJDA-TNT

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h
10	2,1	12,8	0,89
	2,5	13,1	0,97
	3,0	13,4	1,05
	3,5	13,7	1,13
	4,0	14,0	1,21
	4,1	14,0	1,23
12	2,1	13,4	1,25
	2,5	13,9	1,37
	3,0	14,5	1,50
	3,5	15,0	1,63
	4,0	15,5	1,75
	4,1	15,6	1,77

