

## Dysze Pro ze stałym zakresem pracy

Dysze Pro ze stałym zakresem pracy zostały zaprojektowane z myślą o wysokiej precyzji nawadniania w terenie charakteryzującym się różnym kształtem i rozmiarem.

### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Lepsza odporność na wiatr i precyzyjnie wyznaczony nawadniany obszar
- Duże krople wody minimalizują tworzenie się mgły i zapewniają bardziej równomierną dystrybucję wody
- Solidna konstrukcja zapewnia niezawodne działanie
- Oznaczenia kolorami umożliwiają łatwą identyfikację w terenie

### Dane użytkowe

- Zalecane ciśnienie: 2,1 bara; 210 kPa
- Do stosowania ze zraszaczami wynurzalnymi Pro-Spray™ PRS30 w celu regulacji ciśnienia do 2,1 bara, 210 kPa
- Okres gwarancyjny: 2 lata







### DYSZA 5 NIEBIESKA •

Promień 1,5m

Stały łuk: ¼, ½, pełny zakres

Trajektoria: 0°





Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49
120° 	T	1,0	100					
		1,5	150					
		2,0	200	Użyj dyszy Hunter 4A				
		2,1	210					
		2,5	250					
180° 	H	1,0	100	1,1	0,40	0,60	60	69
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	53
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,2	60	69
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49

#### DYSZA 8 BRAZOWA •

Promień 2,4m

Stały łuk: ¼, 1/3, ½, pełny zakres

Trajektoria: 0°





Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	1,7	0,04	0,62	51	59
		1,5	150	2,1	0,05	0,84	46	53
		2,0	200	2,4	0,06	1,00	42	48
		2,1	210	2,4	0,06	1,03	43	49
		2,5	250	2,7	0,07	1,13	37	43
120° 	T	1,0	100	1,7	0,05	0,83	51	59
		1,5	150	2,1	0,07	1,12	46	53
		2,0	200	2,4	0,08	1,33	42	48
		2,1	210	2,4	0,08	1,37	43	49
		2,5	250	2,7	0,09	1,51	37	33
180° 	H	1,0	100	1,7	0,08	1,33	55	64
		1,5	150	2,1	0,10	1,69	46	53
		2,0	200	2,4	0,12	1,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,12	2,05	43	49
		2,5	250	2,7	0,14	2,27	37	43
360° 	F	1,0	100	1,7	0,16	2,67	55	64
		1,5	150	2,1	0,20	3,37	46	53
		2,0	200	2,4	0,24	3,99	42	48
		2,1	210	2,4	0,25	4,10	43	49
		2,5	250	2,7	0,27	4,54	37	43

**DYSZA 10 CZERWONY •**

Promień 3,0m

Stały łuk: ¼, 1/3, ½, pełny zakres

Trajektoria: 15°





Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
90° 	Q	1,0	100	2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	2,7	0,08	1,33	44	50
		2,0	200	3,0	0,09	1,53	41	47
		2,1	210	3,0	0,09	1,57	42	48
		2,5	250	3,3	0,10	1,71	38	44
120° 	T	1,0	100	2,4	0,09	1,44	45	52
		1,5	150	2,7	0,11	1,77	44	50
		2,0	200	3,0	0,12	2,04	41	47
		2,1	210	3,0	0,13	2,09	42	48
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44
180° 	H	1,0	100	2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	2,7	0,16	2,65	44	50
		2,0	200	3,0	0,18	3,06	41	47
		2,1	210	3,0	0,19	3,14	42	48
		2,5	250	3,3	0,21	3,43	38	44
360° 	F	1,0	100	2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	2,7	0,32	5,31	44	50
		2,0	200	3,0	0,37	6,13	41	47
		2,1	210	3,0	0,38	6,28	42	48
		2,5	250	3,3	0,41	6,85	38	44

**DYSZA 12 ZIELONA •**

Promień 3,7 m

Stały łuk: ¼, 1/3, ½, 2/3, ¾, pełny zakres

Trajektoria: 28°





Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47

#### DYSZA 15 CZARNA •

Promień 4,6 m

Stały łuk: ¼, 1/3, ½, 2/3, ¾, pełny zakres

Trajektoria: 28°





Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /hr	l/min	■
90° 	Q	1,0	100	3,9	0,15	2,50	39	46
		1,5	150	4,2	0,18	3,06	42	48
		2,0	200	4,6	0,21	3,54	40	46
		2,1	210	4,6	0,22	3,62	41	47
		2,5	250	4,9	0,24	3,95	40	46
120° 	T	1,0	100	3,9	0,20	3,33	39	46
		1,5	150	4,2	0,24	4,08	42	48
		2,0	200	4,6	0,28	4,71	40	46
		2,1	210	4,6	0,29	4,83	41	47
		2,5	250	4,9	0,32	5,27	40	46
180° 	H	1,0	100	3,9	0,30	5,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,37	6,12	42	48
		2,0	200	4,6	0,42	7,07	40	46
		2,1	210	4,6	0,43	7,25	41	47
		2,5	250	4,9	0,47	7,91	40	46
360° 	F	1,0	100	3,9	0,60	10,00	39	46
		1,5	150	4,2	0,73	12,25	42	48
		2,0	200	4,6	0,85	14,14	40	46
		2,1	210	4,6	0,87	14,49	41	47
		2,5	250	4,9	0,95	15,81	40	46

**DYSZA 17 SZARA •**

Promień 5,2 m

Stały łuk: ¼, ½

Trajektoria: 28°

Kąt zraszania	Pozycja	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/hr	
		bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
90° 	Q	1,0	100	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,0	200	5,2	0,27	4,48	40	46
		2,1	210	5,2	0,28	4,59	41	47
		2,5	250	5,5	0,30	5,01	40	46
120° 	T	1,0	100					
		1,5	150					
		2,0	200	Użyj dyszy Hunter 17A				
		2,1	210					
		2,5	250					
180° 	H	1,0	100	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,0	200	5,2	0,54	8,96	40	46
		2,1	210	5,2	0,55	9,18	41	47
		2,5	250	5,5	0,60	10,01	40	46
360° 	F	1,0	100					
		1,5	150					
		2,0	200	Użyj dyszy Hunter 17A				
		2,1	210					
		2,5	250					

**Tłusty druk** = zalecane ciśnienie

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/pl/irrigation-product/dysze/dysze-pro-ze-stalym-zakresem-pracy>  
071224