

## Regulacja zakresu pracy

Zakres pracy regulowanych głowic ustawiony został fabrycznie na ok. 40°.

1. Przekręć głowicę dyszy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu.
2. Następnie obróć głowicę dyszy w kierunku zgodnym z przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu

## Zwiększanie zakresu pracy

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter w gniazdo służące do regulacji zakresu.
2. Przytrzymując głowicę przekręconą do oporu w prawą stronę, obróć klucz zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
3. Klucz przestanie się obracać, gdy osiągnięty zostanie maksymalny zakres pracy 360°. Nie przekraczaj klucza poza ten punkt.
4. Ustaw wybrany zakres pracy dyszy w przedziale od 40° do 360°.

## Zmniejszanie zakresu pracy

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter w gniazdo służące do regulacji zakresu.
2. Przytrzymując głowicę przekręconą do oporu w prawą stronę, obróć klucz przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
3. Klucz przestanie się obracać, gdy osiągnięty zostanie minimalny zakres pracy 40°. Nie przekraczaj klucza poza ten punkt.
4. Ustaw wybrany zakres pracy dyszy w przedziale od 40° do 360°.

## Regulacja promienia

### Zmniejszanie promienia

1. Włóż metalową końcówkę klucza Hunter w śrubę służącą do regulacji promienia i przekręć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Pozwoli to na zmniejszenie promienia o 25%.
2. Jeśli wymagany jest jeszcze mniejszy promień, zainstaluj mniejszą dyszę. Należy pamiętać, że będzie to miało wpływ na stopień zraszania.

### Zwiększanie promienia

1. Włóż metalową końcówkę klucza Hunter w śrubę służącą do regulacji promienia i przekręć ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Pozwoli to na zwiększenie promienia o 25%.
2. Jeśli wymagany jest jeszcze większy promień, zainstaluj większą dyszę. Należy pamiętać, że będzie to miało wpływ na stopień zraszania.

## Regulacja stopnia zraszania

### Zwiększanie stopnia zraszania

1. Zdemontuj zainstalowaną dyszę.
2. Zamontuj większą dyszę.
3. Wyreguluj promień.

### Zmniejszanie stopnia zraszania

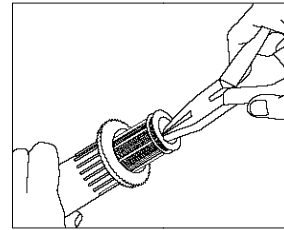
1. Zdemontuj zainstalowaną dyszę.
2. Zamontuj mniejszą dyszę.
3. Wyreguluj promień.

Uwaga: Dysze, które nie są uszkodzone mogą być ponownie wykorzystane.

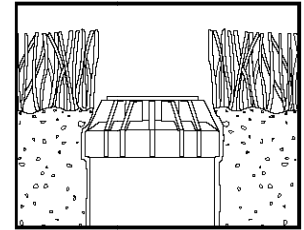
## Montaż dyszy

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter w gniazdo służące do unoszenia wysuwanego zraszacza i obróć o kąt 90°. Pociągnij klucz do góry aby uzyskać dostęp do gniazda dyszy
2. Za pomocą stalowej końcówki klucza Hunter, obróć śrubę ustalającego promień dyszy upewniając się, że gniazdo dyszy nie jest blokowane. Jeśli dysza została już zainstalowana w zraszaczu, można ją wyjąć wykręcając śrubę mocującą i włączenie wody, lub podważając dyszę.
3. Wsuń wymaganą dyszę do gniazda. Należy pamiętać, że gniazdo dyszy jest nachylone pod kątem 25°. Strzałka na gumowej pokrywie wskazuje zawsze lokalizację dyszy oraz kierunek przepływu wody gdy zraszacz jest schowany.

## Wymijanie filtra do czyszczenia



## Właściwa wysokość montażu



Dysza	Dane techniczne					Kierunek przepływu	
	PSI	ft.	GPM	■	▲	dysz	
<b>.75</b>	30	15'	0.64	0.55	0.63		
	<b>40</b>	<b>16'</b>	<b>0.75</b>	<b>0.56</b>	<b>0.65</b>		
	50	17'	0.85	0.57	0.65		
<b>1.0</b>	30	18'	0.85	0.51	0.58		
	<b>40</b>	<b>19'</b>	<b>1.0</b>	<b>0.53</b>	<b>0.62</b>		
	50	19'	1.1	0.59	0.68		
<b>1.5</b>	30	21'	1.3	0.57	0.66		
	<b>40</b>	<b>22'</b>	<b>1.5</b>	<b>0.60</b>	<b>0.69</b>		
	50	22'	1.7	0.68	0.78		
<b>2.0</b>	30	24'	1.7	0.57	0.66		
	<b>40</b>	<b>25'</b>	<b>2.0</b>	<b>0.62</b>	<b>0.71</b>		
	50	25'	2.3	0.71	0.82		
<b>2.5</b>	30	27'	2.2	0.58	0.67		
	<b>40</b>	<b>28'</b>	<b>2.5</b>	<b>0.61</b>	<b>0.71</b>		
	50	28'	2.8	0.69	0.79		
<b>3.0</b>	30	30'	2.5	0.53	0.62		
	<b>40</b>	<b>31'</b>	<b>3.0</b>	<b>0.60</b>	<b>0.69</b>		
	50	31'	3.4	0.68	0.79		
<b>4.0</b>	30	33'	3.7	0.65	0.76		
	<b>40</b>	<b>34'</b>	<b>4.0</b>	<b>0.67</b>	<b>0.77</b>		
	50	34'	4.3	0.72	0.83		
<b>5.0</b>	30	36'	4.7	0.70	0.81		
	<b>40</b>	<b>37'</b>	<b>5.0</b>	<b>0.70</b>	<b>0.81</b>		
	50	37'	5.3	0.75	0.86		

Dysza	Dane techniczne					Kierunek przepływu	
	Bars	kPa	m	m³/hr	l/min	■	▲
<b>.75</b>	2.1	206	4.6	0.15	2.4	14	16
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>4.9</b>	<b>0.17</b>	<b>2.8</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
	3.4	344	5.2	0.19	3.2	14	17
<b>1.0</b>	2.1	206	5.5	0.19	3.2	13	15
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>5.8</b>	<b>0.23</b>	<b>3.8</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
	3.4	344	5.8	0.25	4.2	15	17
<b>1.5</b>	2.1	206	6.4	0.30	4.9	14	17
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>6.7</b>	<b>0.34</b>	<b>5.7</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
	3.4	344	6.7	0.39	6.4	17	20
<b>2.0</b>	2.1	206	7.3	0.39	6.4	14	17
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>7.6</b>	<b>0.45</b>	<b>7.6</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	3.4	344	7.6	0.52	8.7	18	21
<b>2.5</b>	2.1	206	8.2	0.50	8.3	15	17
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>8.5</b>	<b>0.57</b>	<b>9.5</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
	3.4	344	8.5	0.64	10.6	18	20
<b>3.0</b>	2.1	206	9.1	0.57	9.5	14	16
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>9.4</b>	<b>0.68</b>	<b>11.4</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
	3.4	344	9.4	0.77	12.9	17	20
<b>4.0</b>	2.1	206	10.1	0.84	14.0	17	19
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>10.4</b>	<b>0.91</b>	<b>15.1</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
	3.4	344	10.4	0.98	16.3	18	21
<b>5.0</b>	2.1	206	11.0	1.07	17.8	18	21
	<b>2.8</b>	<b>275</b>	<b>11.3</b>	<b>1.14</b>	<b>18.9</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
	3.4	344	11.3	1.20	20.1	19	22

**Uwaga:** Dane dotyczące stopnia zraszania obliczone są dla zakresu pracy 180°. W przypadku zakresu pracy 360° należy podzielić wszystkie wartości przez 2.

Dane odnoszą się do testu przeprowadzonego przy sile wiatru równej zero. Promień może być zmniejszony o 25% za pomocą śruby regulującej (może to jednak spowodować nierównomierny poziom zraszania). **Optymalne wartości zostały wyszczególnione pogrubioną czcionką.** Aby uzyskać informacje na temat gwarancji, prosimy o kontakt z producentem.

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce: