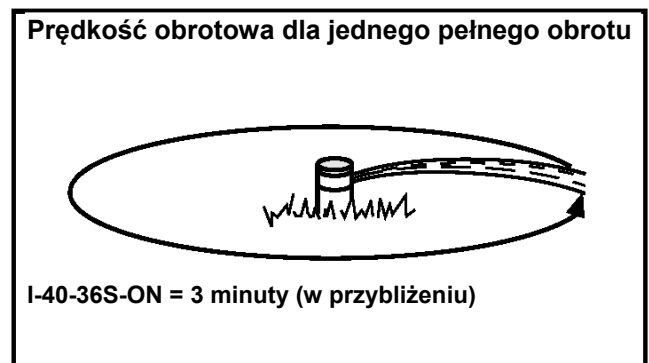
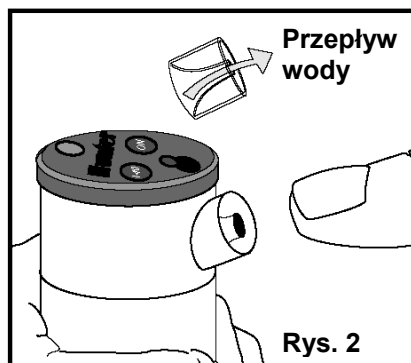
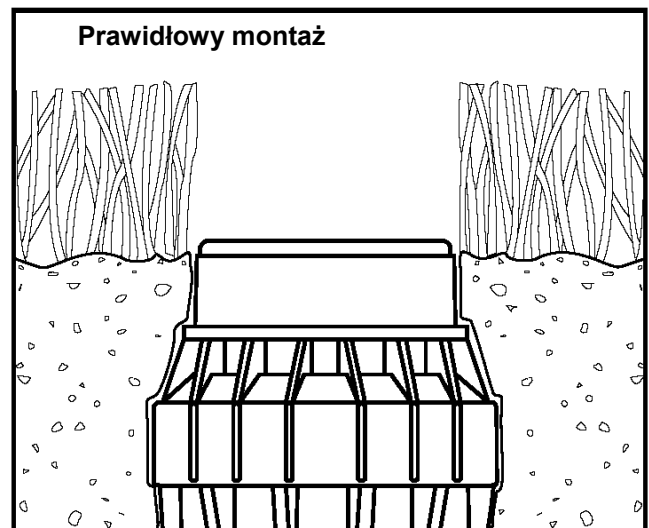
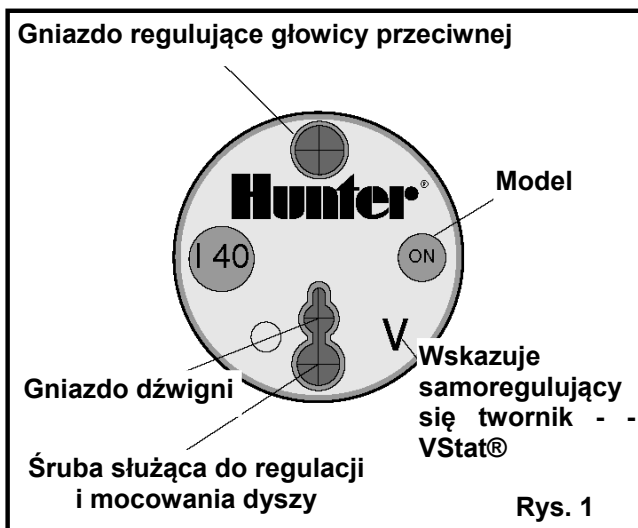


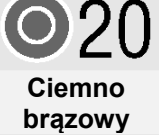

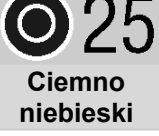



## MONTAŻ DYSZY

1. Włóż plastikową końcówkę klucza Hunter w gniazdo służące do unoszenia wysuwanego zraszacza. Pociągnij klucz do góry aby uzyskać dostęp do gniazda dyszy. Aby bezpiecznie unieść zraszacz użyj
2. Za pomocą stalowej końcówki klucza Hunter, poluzuj śrubę mocującą głowicę/ śrubę służącą do regulacji zakresu pracy (Rys.1). Jeśli dysze zostały już zainstalowane, można je wyjąć poprzez puszczenie wody lub za pomocą płaskich szczypiec.
3. Włóż odpowiednią dyszę w gniazdo. Należy pamiętać, że gniazdo dyszy jest nachylone pod kątem 25°. Następnie dokręć śrubę mocującą/ śrubę regulującą zasięg pracy dyszy (Rys. 2).
4. Wsuń dyszę o odpowiednim kolorze do gniazda. Dysza powinna być zainstalowana w taki sposób, aby obręcz dyszy pokrywała się ze śrubą mocującą. Należy pamiętać, że gniazdo dyszy znajduje się pod kątem 25°. Dokręć śrubę mocującą na tyle, aby utrzymywała dyszę ale nie blokowała elementów zraszających dyszy. Promień tylnej dyszy nie może być skrócony.



## Dysza I-41-ON Dane dotyczące osiągnięć

Kolor dyszy	kodu	Promień		
		PSI	ft.	GPM
		50	53'	13.0
		60	54'	14.3
		70	56'	15.5
		80	58'	16.3
		50	60'	15.3
		60	61'	16.3
		70	62'	17.3
		80	64'	18.8
		60	66'	18.8
		70	67'	20.0
		80	68'	21.5
		90	68'	22.4
		60	67'	21.5
		70	68'	23.0
		80	69'	25.1
		90	70'	26.0
		60	68'	21.0
		70	70'	25.0
		80	72'	26.2
		90	74'	27.2
		70	72'	26.7
	80	74'	27.9	
	90	76'	30.1	
	100	78'	32.0	

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).

## Dysza I-41-ON Dane dotyczące osiągnięć – system metryczny

Kolor dyszy	kodu	Ciśnienie		Promień m	Przepływ	
		Bars	kPa		m <sup>3</sup> /hr.	l/min
		3,4	344	16,2	2,95	49,2
		4,1	413	16,5	3,25	54,1
		4,8	482	17,1	3,52	58,7
		5,5	551	17,7	3,69	61,5
		3,4	344	18,3	3,46	57,7
		4,1	413	18,6	3,69	61,5
		4,8	482	18,9	3,91	65,3
		5,5	551	19,5	4,26	71,0
		4,1	413	20,1	4,26	71,0
		4,8	482	20,4	4,54	75,7
		5,5	551	20,7	4,88	81,4
		6,2	620	20,7	5,09	84,8
		4,1	413	20,4	4,88	81,4
		4,8	482	20,7	5,22	87,1
		5,5	551	21,0	5,70	95,0
		6,2	620	21,3	5,90	98,4
		4,1	413	20,7	4,77	79,5
		4,8	482	21,3	5,58	94,6
		5,5	551	21,9	5,96	99,4
		6,2	620	22,6	6,19	103,2
		4,8	482	21,9	6,06	101,1
		5,5	551	22,6	6,34	105,6
	6,2	620	23,2	6,84	113,9	
	6,9	689	23,8	7,27	121,1	

Dane ciśnienia, prędkości przepływu i promienia dla tego produktu zostały określone zgodnie z normą ASAE S3981.

Oficjalny Importer i Dystrybutor w Polsce:



**MILEX systemy nawadniania**

Ul. Obrońców Dobrzykowa 3

09-522 Dobrzyków

[www.milex.pl](http://www.milex.pl); [milex@milex.pl](mailto:milex@milex.pl)

Tel. 024 277 52 22,

fax. 024 277 54 27