

Zestaw mikrozaszacz Hadar 7110 NaanDanJain - bez obciążnika, bez wężyka, bez antykapacza, bagnet F



Mikrozaszacz Hadar 7110 - Zestaw podwieszany służący do zraszania, bez antykapacza, bez wężyka, bez obciążnika

Mikrozaszacze Hadar 7110 to urządzenia modułowe składające się z kilku wymiennych elementów. Jest to mikrozaszacz wielu zastosowań, sprawdzi się zarówno w ogrodach przydomowych, jak i w szklarniach, tunelach lub sadach.

Wybierz odpowiednią konfigurację dyszy oraz wkładki, aby zapewnić pożądaną średnicę zraszania i dawkę opadową. Pamiętaj, że nie każda wkładka jest kompatybilna z każdą dyszą. Sprawdź kompatybilność korzystając z tabeli znajdującej się w zakładce Parametry techniczne.

Wkładka decyduje o sposobie dystrybucji wody. Aby wybrać wkładkę odpowiednią dla Ciebie skorzystaj z filmu znajdującego się w zakładce **VIDEO**.

Dysza zapewnia odpowiednią średnicę zraszania. Polecamy zakup dodatkowych dysz i wkładek, aby zapewnić sobie możliwość manipulacji sposobem nawadniania. Dodatkowe elementy znajdą Państwo w zakładce **Akcesoria**.

- **Poniższy zestaw może być traktowany jako gotowy do wpięcia w rurę** - wystarczy zrobić otwór i wpiąć mikrozaszacz - zarówno dla pozycji pionowej jak i podwieszanej.
- **Może on stanowić część samodzielnego składanego zestawu.** Dokupując wężyk 4/7 o pożądaną długości, bagnet F, bagnet M możemy stworzyć zestaw z wężykiem dowolnej długości. W pozycji podwieszanej do zestawu można dołączyć obciążnik lub/i antykapacz. Wszystkie te elementy znajdziesz w zakładce **Akcesoria**.

Zachęcamy do zapoznania się z materiałem instruktażowym znajdującym się w zakładce VIDEO.

Zestaw składa się z:

- 1 szt. głowicy
- 1 szt. dyszy
- 1 szt. wkładki zraszającej lub zamgławiającej
- 1 szt. bagnetu F

Producent: NaanDanJain

Dane techniczne: Producent : Naandanjain

Nazwa : Hadar 7110

Pozycja : podwieszany / stojąca

Zestawy : do samodzielnego skompletowania / gotowe do wbicia w rurę

Akcesoria do mikrozaszaczy : nie

Parametry techniczne

• Montaż:

1. W górnej części głowicy umieść wybraną wkładkę. Należy wcisnąć jej bolec w otwór znajdujący się na głowicy
2. Do dolnej części głowicy wkręcić wybraną dyszę. Dysza posiada wyżłobienia umożliwiające jej ciasne dokręcenie
3. Na wystającą poza głowicę część dyszy nakręć bagnet F
4. Wciśnij wężyk w bagnet
5. Na końcu wężyka umieść bagnet M
6. Wkręć w bagnet M bagnet F
7. Wykonaj otwór w rurze i wciśnij wężyk wraz z końcówkami
8. Wciśnij szpilkę w otwór na głowicy

• **Zalecane ciśnienie robocze:** 1,5 - 3,0 atm

• **Filtracja wody min.:**

dla dysz 1,0 - 1,2: 120 mesh,

dla dysz 1,3 - 2,0: 80 mesh

Średnica zraszania (m) w zależności od średnicy dyszy i rodzaju wkładki

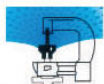
DYSZA [mm]	P [atm.]	Q [l/h]	Rodzaj wkładki								
			A	B	C	D	E	F	G	H	
0,8 Czarna	1,0	23	1,7	1,8							
	2,0	33	2,0	2,2							
	3,0	41	2,1	2,4							
0,9 Szara	1,0	29	1,9	1,8	1,7			5,0			
	2,0	41	2,1	2,3	2,4			6,0			
	3,0	50	2,3	2,3	3,2			6,4			
1,0 Fioletowa	1,0	37	2,0	2,0	2,3				5,8		7,5
	2,0	50	2,3	2,4	3,0				6,6		8,4
	3,0	62	2,4	2,7	3,6				7,0		9,0
1,1 Czerwona	1,0	43	2,0	2,2	2,4				6,2		7,8
	2,0	61	2,4	2,6	3,2				7,0		8,5
	3,0	73	2,6	2,8	3,8				7,6		9,4
1,2 Pomarańczowa	1,0	53	2,1	2,4	2,5				6,6		8,4
	2,0	75	2,6	2,8	3,6				7,5		9,0
	3,0	93	3,0	3,0	3,9				8,0		9,6
1,3 Zielona	1,0	60	2,3	2,5	2,6	2,7			7,5		8,5
	2,0	87	3,0	3,1	3,6	3,6			8,5		9,4
	3,0	107	3,2	3,1	3,9	3,2			9,0		10,0
1,4 Niebieska	1,0	70	2,5	2,6	2,7	2,8				7,7	8,8
	2,0	103	3,3	3,1	3,6	3,1				9,4	9,8
	3,0	124	3,7	3,2	4,0	3,3				9,6	10,2
1,6 Żółta	1,0	88	3,0	2,7	2,8	3,1				8,5	9,0
	2,0	128	3,6	3,0	3,7	3,3				9,6	10,0
	3,0	159	3,9	3,2	4,0	3,5				10,3	10,5
1,8 Jasno zielona	1,0	116	3,4	2,7	3,5	3,2				8,8	9,5
	2,0	166	4,1	3,0	3,8	3,4				10,2	10,4
	3,0	197	4,4	3,3	4,2	3,6				10,5	11,0
2,0 Biała	1,0	138	3,8	2,9	3,5	3,3				8,9	9,6
	2,0	199	4,4	3,2	3,9	3,5				10,4	11,0
	3,0	248	5,0	3,4	4,5	3,7				10,6	11,3
2,3 Brązowa	1,0	180	4,3		3,6	3,5				9,0	
	2,0	265	5,4		4,2	3,7				10,6	
	3,0	333	6,0		4,6	4,0				11,0	

WKŁADKI HADAR 7110



WKŁADKA ZAMGLEWAJĄCA (A)

Stosowana w szklarniach i tunelach do ukorzeniania roślin. Zapewnia bardzo drobne krople wody i idealną równomierność. Może być stosowana w pozycji odwróconej (w zestawach podwieszanych).



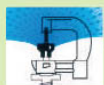
WKŁADKA ZRASZAJĄCA "mały wirnik" (E)

Stosowany w sadach i ogrodach. Zapewnia równomierny rozprysk o niewielkim zasięgu, skierowany w górę.



WKŁADKA ZRASZAJĄCA "mała gwiazdka" (B)

Stosowana w sadach i ogrodach. Zapewnia drobny rozprysk o niewielkim zasięgu, skierowany w kierunku podłoża.



WKŁADKA ZRASZAJĄCA "średni wirnik" (F)

Stosowany w szklarniach, tunelach, sadach, szkółkach i ogrodach. Zapewnia równomierny rozprysk o umiarkowanym zasięgu, skierowany w górę. Może być stosowany w pozycji odwróconej (w zestawach podwieszanych).



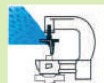
WKŁADKA ZRASZAJĄCA "duża gwiazdka" (C)

Stosowana w sadach i ogrodach. Zapewnia rozprysk o większym zasięgu, w postaci 8 strumieni skierowanych w kierunku podłoża.



WKŁADKA ZRASZAJĄCA "duży wirnik" (G)

Stosowany w sadach i ogrodach. Zapewnia równomierny rozprysk o dużym zasięgu, skierowany w górę.



O WKŁADKA ZRASZAJĄCA 180 (D)

Stosowana w ogrodach. Mocowana na krawędziach obszarów. Zapewnia dokładne podlewanie bez strat wody.



WKŁADKA ZRASZAJĄCA "wirnik odwrócony" (H)

Stosowany w szklarniach, tunelach i cieplarniach. Przystosowany do pracy w pozycji odwróconej. Zapewnia dokładne pokrycie wodą.

VIDEO

Jak złożyć mikrozaszacz HADAR?

Którą wkładkę Hadar wybrać?