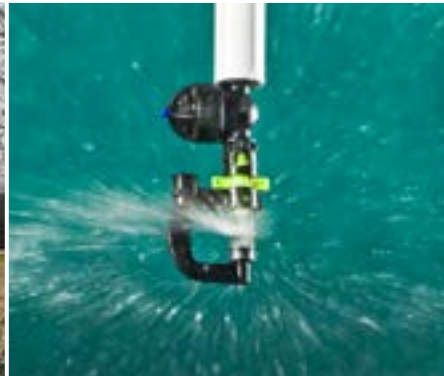


Micro-aspenseur Hadar 7110



Applications d'irrigation polyvalentes dans l'horticulture et la viticulture

Micro-aspenseur Hadar 7110

- Construction modulaire et raccord à baïonnette
- Convient pour l'irrigation, la propagation et la gestion climatique

Hadar 7110 - un micro-asperseur de construction modulaire avec raccord à baïonnette, adapté à l'irrigation, à la propagation et à la gestion climatique

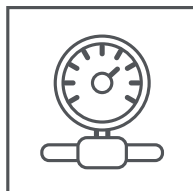
Le Hadar 7110 étend sa fonctionnalité aux vergers, aux serres, aux pépinières et aux paysages, répondant ainsi aux divers besoins de l'agriculture. Doté d'un raccord à baïonnette, le Hadar 7110 bénéficie d'une construction modulaire pour une utilisation et une modification aisées, ce qui lui permet de s'adapter à des besoins spécifiques.

Grâce à une large gamme de formes d'arrosage (neuf déflecteurs différents), il offre une grande flexibilité dans la couverture de l'irrigation. Il propose 11 buses à code couleur avec des débits allant de 23 à 333 l/h, garantissant une excellente uniformité d'arrosage dans des environnements variés.

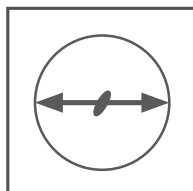
Pour plus de sécurité, le Hadar 7110 peut être utilisé avec un dispositif anti-vidange (Super LPD), ce qui renforce sa fiabilité et son efficacité dans la gestion de l'eau.



Données techniques



Pression de fonctionnement recommandée :
1.5-3.0 bar











Diamètre mouillé :
1.7-11.0 m



Filtration recommandée :
• buses de 0.8-1.2 mm : 130 microns
• buses >1.3 mm : 200 microns



Diamètre mouillé (m) à 2.0 Bar

Diamètre de la buse (mm)	Couleur de la buse	Débit d'eau (l/h)								
			Brumisateur	Microjet	Microjet longue portée et anti-insecte	Microjet (180°)	Turbine pour buse 0.9mm	Turbine pour buse 1.0 m à 1.3 mm	Turbine longue portée	Turbine inversée*
0.65	Turquoise									
0.8	Noire	33	2.0	2.2						
0.9	Grise	41	2.1	2.3	2.4		6.0			
1.0	Violette	50	2.3	2.4	3.0			6.6		8.4
1.1	Rouge	61	2.4	2.6	3.2			7.0		8.5
1.2	Orange	75	2.6	2.8	3.6			7.5		9.0
1.3	Verte	87	3.0	2.9	3.6	3.0		8.5		9.5
1.4	Bleue	103	3.3	3.1	3.6	3.1			9.4	10.0
1.6	Jaune	128	3.6	3.0	3.7	3.3			9.6	10.2
1.8	Verte clair	166	4.1	3.0	3.8	3.4			10.2	10.6
2.0	Blanche	199	4.4	3.2	3.9	3.5			10.4	11.0
2.3	Marron	265	5.4		4.2	3.7			10.6	

* Testé en laboratoire à 2,0 mètres au-dessus du sol.

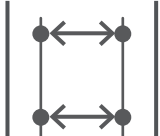
Tableau de performance de la turbine inversée 7110 à 2.0 bar

Buse (mm)	Couleur de la buse	Débit d'eau (l/h)	Diamètre (m)	Espacement (m)								
				3x3	3x4	3x5	4x4	4x5	4x6	5x5	5x6	6x6
1.3	Verte	87	9.5	9.7	7.3	5.8	5.4	4.4		3.5		
1.4	Bleue	103	10.0	11.4	8.6	6.9	6.4	5.2				
1.6	Jaune	128	10.2	14.2	10.7	8.5	8.0	6.4	5.3	5.1	4.3	3.6
1.8	Verte claire	166	10.6	18.7	14.0	11.2	10.5	8.4	7.0	6.7	5.6	4.7
2.0	Blanche	199	11.0	22.1	16.6	13.3	12.4	10.0	8.3	8.0	6.6	5.5

* Testé en laboratoire à 2,0 mètres au-dessus du sol.

Code couleur de l'uniformité d'arrosage	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%
---	--------	-----------	-----------	--------

Brumisateur pour la propagation




Espacement sur la ligne : **1,0m**
 Espacement entre les lignes : **2**
 pour une largeur de table de **1,4-1,6m**
1 brumisateur pour une largeur de table de **1,2m**




Pression de fonctionnement recommandée :
2.5-4.0 bar

7110
Turbine inversée avec anti-vidange (Super LPD)



Brumisateur 7110
Avec base baïonnette 4.0 mm



Anti-vidange (Super LPD) ———

Micro-asperseur **Hadar 7110**



Les résultats des études de cas sont donnés à titre d'information uniquement et les résultats réels peuvent varier. Cette documentation a été compilée pour être diffusée dans le monde entier et les descriptions, photos et informations sont destinées à un usage général uniquement. Veuillez consulter un spécialiste de l'irrigation et les spécifications techniques pour une utilisation correcte des produits Rivulis. Certains produits n'étant pas disponibles dans toutes les régions, veuillez contacter votre revendeur local pour plus de détails. Rivulis se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception de tous les produits sans préavis. Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations sur les produits, y compris les fiches techniques, les schémas, les manuels et les brochures, sont correctes. Toutefois, il convient de vérifier les informations avant de prendre toute décision sur la base de ces informations.