



FLASHER OU CLIQUER ICI



D-NET™ 9575

ARROSEUR À IMPACTEUR 3D

APPLICATIONS

Pour l'irrigation des cultures plein champ.

SPÉCIFICATIONS

- 5 débits disponibles: 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 l/h.
Pression nominale de fonctionnement à 3.0 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 à 4.0 bar (à l'arroseur)
- Lorsque la concentration de sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal afin de protéger le système. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un prétraitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés
- Connecteur d'entrée: 3/4" Mâle threaded.
- Buses de couleur codant le débit pour une identification facile.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Assure un rendement élevé et uniforme

- Une uniformité de distribution d'un niveau inégalée: efficacité maximum de répartition de l'eau grâce à son bras unique et innovant qui offre une uniformité exceptionnelle.
- En respectant le débit et l'espacement préconisés, l'uniformité de distribution de l'arroseur est la plus élevée du marché.

Réduit les coûts d'exploitation et réduit les coûts de maintenance

- Grande robustesse: Le D-Net™ 9575 a une conception spéciale qui rend l'arroseur plus résistant et qui assure des performances élevées pendant longtemps.
- Durée de vie prolongée: Le D-Net™ 9575 est fabriqué à partir de matériaux protégés contre les UV, ce qui le rend durable dans toutes les conditions climatiques et avec toutes les applications, dont les irrigations avec des fertilisants.
- Installation flexible: Le dispositif peut être installé de façon fixe sur cultures pérennes ou de façon temporaire sur cultures saisonnières (installation rapide, transport facile et stockage aisé).
- Facile à entretenir: Une clé de buse spéciale est conçue pour permettre un nettoyage simple et facile de la buse.

TABLEAU DE PERFORMANCES

ESPACE RECTANGULAIRE

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)					
					ESPACEMENT (M X M)					
					12 x 12	12 x 15	12 x 18	15 x 15	15 x 18	18 x 18
3.57 + 2.5	Bleu + jaune	2.0	980	22.0	6.8	5.4	4.5	4.4		
		2.5	1095	22.0	7.6	6.1	5.1	4.9		
		3.0	1200	23.0	8.3	6.7	5.6	5.3		
		3.5	1296	24.0	9.0	7.2	6.0	5.8	4.8	
		4.0	1385	24.0	9.6	7.7	6.4	6.2	5.1	
3.96 + 2.5	Vert + jaune	2.0	1145	23.0	8.0	6.4	5.3	5.1	4.2	
		2.5	1280	24.0	8.9	7.1	5.9	5.7	4.7	
		3.0	1400	25.0	9.7	7.8	6.5	6.2	5.2	
		3.5	1515	25.0	10.5	8.4	7.0	6.7	5.6	
		4.0	1620	26.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0
4.36 + 2.5	Gris + jaune	2.0	1306	23.0	9.1	7.3	6.0	5.8	4.8	
		2.5	1460	25.0	10.1	8.1	6.8	6.5	5.4	
		3.0	1600	25.0	11.1	8.9	7.4	7.1	5.9	4.9
		3.5	1727	26.0	12.0	9.6	8.0	7.7	6.4	5.3
		4.0	1846	26.0	12.8	10.3	8.5	8.2	6.8	5.7
4.76 + 2.5	Jaune + jaune	2.0	1471	22.0	10.2	8.2	6.8	6.5		
		2.5	1645	25.0	11.4	9.1	7.6	7.3	6.1	
		3.0	1800	26.0	12.5	10.0	8.3	8.0	6.7	5.6
		3.5	1946	27.0	13.5	10.8	9.0	8.6	7.2	6.0
		4.0	2081	28.0	14.5	11.6	9.6	9.2	7.7	6.4
5.10 + 2.5	Noir + jaune	2.0	1632	22.0	11.3	9.1	7.6	7.3		
		2.5	1825	25.0	12.7	10.1	8.4	8.1	6.8	
		3.0	2000	27.0	13.9	11.1	9.3	8.9	7.4	6.2
		3.5	2160	28.0	15.0	12.0	10.0	9.6	8.0	6.7
		4.0	2310	29.0	16.0	12.8	10.7	10.3	8.6	7.1

ESPACE TRIANGULAIRE

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)					
					ESPACEMENT (M X M)					
					12 x 12	12 x 15	12 x 18	15 x 15	15 x 18	18 x 18
3.57 + 2.5	Bleu + jaune	2.0	980	22.0	6.8	5.4	4.5	4.4	3.6	
		2.5	1095	22.0	7.6	6.1	5.1	4.9	4.1	
		3.0	1200	23.0	8.3	6.7	5.6	5.3	4.4	
		3.5	1296	24.0	9.0	7.2	6.0	5.8	4.8	
		4.0	1385	24.0	9.6	7.7	6.4	6.2	5.1	4.3
3.96 + 2.5	Vert + jaune	2.0	1145	23.0	8.0	6.4	5.3	5.1	4.2	3.5
		2.5	1280	24.0	8.9	7.1	5.9	5.7	4.7	4.0
		3.0	1400	25.0	9.7	7.8	6.5	6.2	5.2	4.3
		3.5	1515	25.0	10.5	8.4	7.0	6.7	5.6	4.7
		4.0	1620	26.0	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0
4.36 + 2.5	Gris + jaune	2.0	1306	23.0	9.1	7.3	6.0	5.8	4.8	4.0
		2.5	1460	25.0	10.1	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5
		3.0	1600	25.0	11.1	8.9	7.4	7.1	5.9	4.9
		3.5	1727	26.0	12.0	9.6	8.0	7.7	6.4	5.3
		4.0	1846	26.0	12.8	10.3	8.5	8.2	6.8	5.7
4.76 + 2.5	Jaune + jaune	2.0	1471	22.0	10.2	8.2	6.8	6.5	5.4	
		2.5	1645	25.0	11.4	9.1	7.6	7.3	6.1	5.1
		3.0	1800	26.0	12.5	10.0	8.3	8.0	6.7	5.6
		3.5	1946	27.0	13.5	10.8	9.0	8.6	7.2	6.0
		4.0	2081	28.0	14.5	11.6	9.6	9.2	7.7	6.4
5.10 + 2.5	Noir + jaune	2.0	1632	22.0	11.3	9.1	7.6	7.3	6.0	
		2.5	1825	25.0	12.7	10.1	8.4	8.1	6.8	5.6
		3.0	2000	27.0	13.9	11.1	9.3	8.9	7.4	6.2
		3.5	2160	28.0	15.0	12.0	10.0	9.6	8.0	6.7
		4.0	2310	29.0	16.0	12.8	10.7	10.3	8.6	7.1

* au moins 0.5 mm/h

** Tableau de performances préparé dans des conditions de laboratoire, Arroseur à 0.5 mètre au dessus du sol

CU = > que 92%

CU = > 88% et < 92%


CU = > 86% et < 88%

CU < 86%

CONDITIONNEMENT

MODÈLE	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉ	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
D-Net™ 9575	50	54 x 20 x 48	8.9	20	1000	200

D-NET™ 9575 CODE CATALOGUES




TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	DÉBIT (L/H) *	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
3.57 + 2.5	Bleu + jaune	1200	60100-002000	
3.96 + 2.5	Vert + jaune	1400	60100-002010	
4.36 + 2.5	Gris + jaune	1600	60100-002020	
4.76 + 2.5	Jaune + jaune	1800	60100-002030	
5.10 + 2.5	Noir + jaune	2000	60100-002040	

*Pression nominale de fonctionnement à 3.0 bar de pression.

D-NET™ 9575 - BUSES

TAILLE DE LA BUSE (MM)	CODE COLOR	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
Buse avant 3.57	Bleu	60100-002100	
Buse avant 3.96	Vert	60100-002101	
Buse avant 4.36	Gris	60100-002102	
Buse avant 4.76	Jaune	60100-002103	
Buse avant 5.10	Noir	60100-002104	
Buse arrière 2.50	Jaune	60100-001310	

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS	DESCRIPTION PRODUIT	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATIONS
MANCHON FF 3/4"x3/4"	65080-004700		D-Net™ 9575 Outil buse	1 unité 60100-003600	
ADAPTATEUR FF 1" ET 3/4" POUR 3/4"	60101-000500			150 unités/carton 60100-003610	

