



FLASHER OU CLIQUER ICI



MEGANET™ 24D

Arroseur ROTATIF A IMPACT ET ANGLE 24 DEGRES



APPLICATIONS

Pour l'irrigation des cultures maraîchères en plein champ, les pépinières et l'horticulture, aspersion en arboriculture, la lutte antigel, le refroidissement en vergers ou sur toiture.

SPÉCIFICATIONS

- 7 débits disponibles: 200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 l/h.
Pression nominale de fonctionnement à 2.3 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 à 3.0 bar (à l'arroseur).
- Filtration recommandée: 400 micron / 40 mesh.
La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque les sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Trajectoire de l'eau: 24 degrés - Angle haut
- Connecteur d'entrée:
 - 1/2" Fileté
 - 20 MM ISO (à coller sur PVC)
 - 1/2" ASTM (à coller sur PVC)
- Code couleur pour une identification facile.
- 2 jets d'eau équilibrés.
- Filtre individuel de sécurité pour chaque arroseur.
- Produits conformes aux normes ISO 8026 (SI 1406), production certifiée par l'Institut de normalisation (SII).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Assure un rendement élevé et uniforme

- Trajectoire à double jets assurant des performances élevées sans déséquilibres susceptibles de faire basculer l'arroseur.
- Très bonne uniformité d'émission.

Augmente du pourcentage de germination

- Fines gouttes permettant un apport d'eau progressif et homogène, en limitant les phénomènes de tassement, ruissellement, lessivage et sur-arrosage.

Réduit des coûts de maintenance

- La structure escamotable protège les mécanismes sensibles de l'arroseur contre toutes les agressions extérieures et empêche l'intrusion d'insectes
- Un filtre démontable est placé dans la tête de l'arroseur en amont de la buse, évitant ainsi les risques de colmatage et facilitent la maintenance.
- Matières premières extrêmement résistantes aux UV, à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- S'installe facilement sur des piquets et des supports standards 1/2" taraudés femelle Netafim.

TABLEAU DE PERFORMANCES

TAILLE BUSE (MM)	CODE COULEUR	PRESSION DE FONCTIONN. (BAR)	DÉBIT (L/H)	DIAMÈTRE ARROSÉ* (M)	PRECIPITATION (MM/H)							
					ESPACEMENT (M X M)							
					7 X 8	8 X 8	8 X 10	9 X 9	10 X 10	10 X 11	10 X 12	
1.85	Jaune	2.5	210	11.0	3.6	3.3						
		3.0	230	11.0	3.8	3.6						
2.06	Violet	2.5	258	12.0	4.4	4.0						
		3.0	283	12.0	4.8	4.4						
2.44	Vert	2.5	362	14.0	5.9	5.6	4.5	4.4	3.6			
		3.0	396	14.0	6.5	6.2	5.0	4.9	4.0			
2.79	Bleu	2.5	461	17.0	8.1	7.2	5.8	5.7	4.6	4.2	3.9	
		3.0	505	17.0	8.7	7.9	6.3	6.2	5.0	4.6	4.2	
3.08	Marron	2.5	553	18.0	10.0	8.6	6.9	7.2	5.5	5.0	4.6	
		3.0	605	18.0	10.1	9.5	7.6	7.5	6.1	5.5	5.1	
3.37	Orange	2.5	678	18.0	11.5	10.6	8.5	8.4	6.8	6.2	5.7	
		3.0	743	18.0	12.3	11.6	9.3	9.2	7.4	6.8	6.2	
3.68	Rouge	2.5	785	18.0	13.4	12.3	9.8	9.7	7.9	7.1	6.6	
		3.0	860	19.0	15.0	13.4	10.7	10.6	8.6	7.8	7.2	

* 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 = ou > que 92% CU = ou > 88% et < 92% CU = ou > 86% et < 88% CU < 86%

CONDITIONNEMENT

MEGANET™	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉS P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête seule	200	18 x 34 x 79	11.0	20	4000	232


MEGANET™ 24D Tête seule

Code catalogue : **63600** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
200	001700	
250	001750	
350	001000	
450	002000	
550	003000	
650	004000	
750	004500	

MEGANET™ 24D Tête seule


Code catalogue : **63600** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
200	001720	
250		
350	001900	
450	002010	
550	003010	
650	004010	
750	004510	

Missing Code catalogues available upon request


MEGANET™ 24D Components

Code catalogue : **63620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
200	008100	
250	008150	
350	008200	
450	008300	
550	008400	
650	008500	
750	008600	

MEGANET™ 24D Components



Code catalogue : **63620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	CODE CATALOGUE	ILLUSTRATION
200	009700	
250	009750	
350	009800	
450	009900	
550	010000	
650	010100	
750	010200	

ACCESSOIRES MEGANET™ 24D

MEGANET™ EMBASE 1/2" FILETÉ		FILTRE MEGANET™		TURBINE MEGANET™	ILLUSTRATIONS
63620-004200		63620-004400		TURBINE A1 Noir 50/Sac 50 unités/sac 63620-002010	
MEGANET™ CLÉ		DÉFLECTEUR MEGANET™		TURBINE B Grise 50/Sac 50 unités/sac 63620-002110	
63620-004500		63620-007000*			
MEGANET™	DESCRIPTION SAP	CODE CATALOGUE		MEGANET™ RIVÉ PLASTIQUE NOIR Pour verrouillage du couvercle 50/Sac	
200	Couvercle Jaune 200 50/Sac	63620-004860		50 unités/sac 63620-001510	
250	Couvercle Violet 250 50/Sac	63620-004910			
350	Couvercle Vert 350 50/Sac	63620-005010			
450	Couvercle Bleu 450 50/Sac	63620-005110			
550	Couvercle Marron 550 50/Sac	63620-005210			
650	Couvercle Orange 650 50/Sac	63620-005310			
750	Couvercle Rouge 750 50/Sac	63620-005410			

ASSEMBLAGES

ALLONGE 1/2" Longueur 0.4 M 1/2" MTH - 1/2" FTH		BRAS SUPPORT POUR BASE MEGANET™		BASE MEGANET™	
64520-002490*		64520-002485*		64520-002480*	
SUPPORT 8 MM + PE 9/12 + EMBASE TARAUDÉE 1/2" - POUR RAMPE PE	SUPPORT 8 MM + PE 9/12 + EMBASE TARAUDÉE 1/2" - POUR TUYAU PLAT FLEXNET™		PIQUETS MÉTAL 8 MM		
60 cm - raccords rapides FS M + F 64520-002265*			0.60 m - diamètre 8 mm 65080-001500*		
120 cm - raccords rapides FS M + F 64520-002270*			1.20 m - diamètre 8 mm 65080-001700*		
60 cm - raccords coniques M + F 64520-002360*			60 cm - raccords rapides FS M + F 64520-002260*		
120 cm - raccords coniques M + F 64520-002300*			120 cm - raccords rapides FS M + F 64520-002275*		

* Produits standard France

Pour plus d'informations sur les arroseurs et les instructions de montage, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur MegaNet™

