



## SPINNET™

### MICRO-ARROSEUR SANS PONT

#### APPLICATIONS

Serres, tunnels, multichapelles et autres structures fermées.

#### SPÉCIFICATIONS

- Conception sans pont (bridge)
- Micro-arroseur, 6 débits différents: 50, 70, 90, 120, 160, 200 l/h.  
Débits nominaux à 2.3 bar de pression.
- Pression de fonctionnement recommandée: 2.0 jusqu'à 3.0 bar.
- Filtration recommandée : 130 micron / 120 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 le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.
- Connecteur d'entrée: Conique.
- 3 turbines différentes:
  - LR - Trajectoire haute, couleur verte
  - FLT - Jet plat, couleur grise
  - SR - Trajectoire basse, couleur bleue
- Produits conformes aux normes ISO 8026 (SI 1406), production certifiée par l'Institut de normalisation (SII).

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les micro-arroseurs Spinnet™ sont conçus sans pont afin d'éviter tout ruissellement.  
Cette conception permet aux végétaux localisés en dessous des arroseurs de ne pas être endommagés par les gouttes d'eau qui ruissellent au niveau du diffuseur.
- Pièces interchangeable. Le micro-arroseur Spinnet™ peut être démonté manuellement. Pour le nettoyage, aucun outil n'est exigé.
- Matières premières (AA) résistantes aux acides, permettant ainsi d'injecter des produits chimiques dans le réseau. Le système peut être nettoyé avec des traitements acides appropriés.
- Excellente uniformité de distribution sur un système d'irrigation de couverture intégrale.
- Connexion recommandée sur les pendulaires, jonction conique femelle, tubing polyéthylène SSPE (tube souple) gris, masselotte NETAFIM et clapets anti-vidange pour éviter la vidange complète des rampes en fin d'irrigation aux points bas.

## DONNÉES TECHNIQUES - SPINNET™

MODÈLE	BUSE CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE (MM)	PRESSION DE FONCT. RECOMMANDÉE (BAR)	CONSTANT  K	EXPOSANT  X	DIAMÈTRE D'ASPERSION  (M)**	TURBINE CODE COULEUR LR	DIAMÈTRE D'ASPERSION  (M)**	TURBINE CODE COULEUR FTL	DIAMÈTRE D'ASPERSION  (M)**	TURBINE CODE COULEUR SR
050	Vert	0.90	2.0 à 3.0	10.5	0.5	N/A	N/A	N/A	N/A	6.0	Bleu
070	Noir	1.07	2.0 à 3.0	14.0	0.5	8.0	Vert	7.5	Gris	6.5	Bleu
090	Orange	1.22	2.0 à 3.0	18.9	0.5	8.5	Vert	8.5	Gris	6.5	Bleu
120	Rouge	1.44	2.0 à 3.0	25.0	0.5	8.5	Vert	8.5	Gris	6.5	Bleu
160	Marron	1.76	2.0 à 3.0	33.6	0.5	9.0	Vert	9.0	Gris	6.5	Bleu
200	Jaune	1.86	2.0 à 3.0	41.4	0.5	9.5	Vert	9.0	Gris	7.0	Bleu

\*\*Le diamètre d'aspersion a été mesuré à 1,5 mètres de hauteur et à 2,5 bars de pression de fonctionnement.

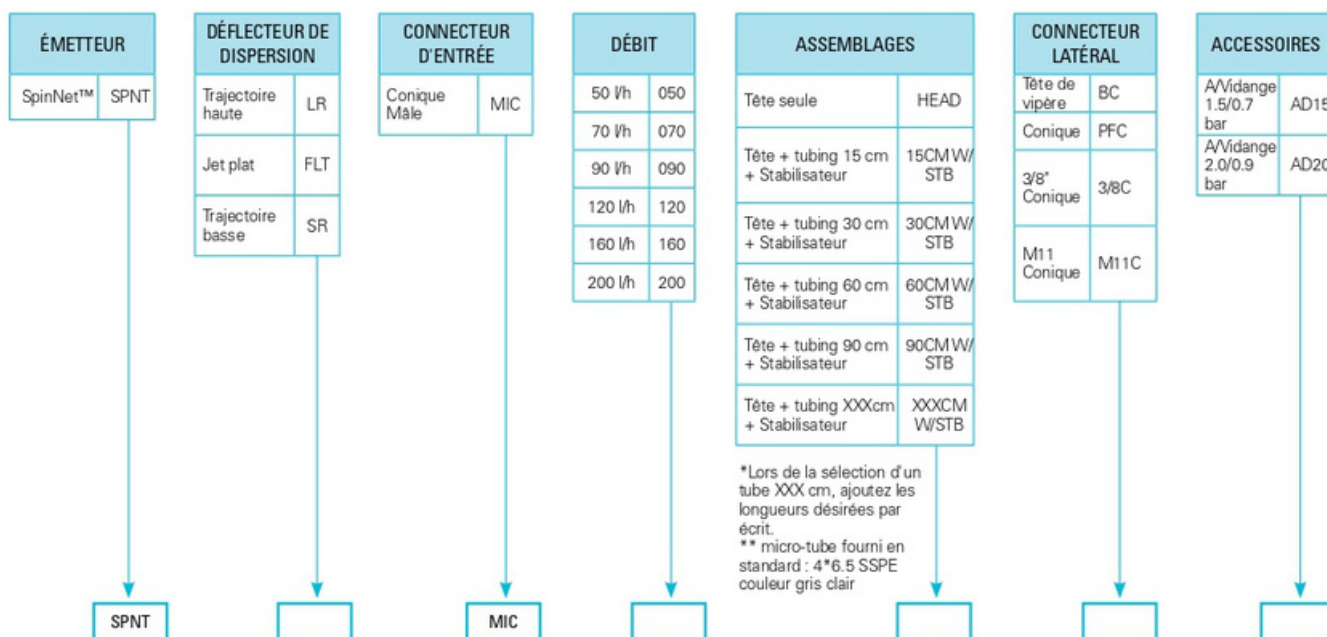
## CONDITIONNEMENT

SPINNET™	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	1500	28 x 28 x 57	11.5	32	48000	380
Assemblage complet, 15 cm tube avec stabilisateur et A/Vidange	200	28 x 28 x 57	13.1	32	6400	419
Assemblage complet, 30 cm tube avec stabilisateur et A/Vidange	200	28 x 28 x 57	14.8	32	6400	486
Assemblage complet, 60 cm tube avec stabilisateur et A/Vidange	150	18 x 34 x 79	12.4	20	2000	249
Assemblage complet, 90 cm tube avec stabilisateur et A/Vidange	200	28 x 27 x 113	15.8	16	3200	253

## SPINNET™

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

Comment l'utiliser: Pour déterminer le produit désiré, sélectionnez l'une des options affichées sur l'organigramme.

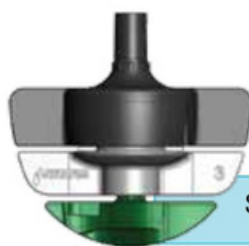


## SPINNET™

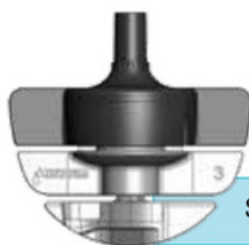
Tête seule

Code catalogue: **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

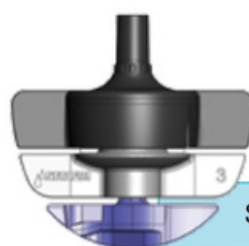
MODÈLE	LR		FLT		SR	
	1 Unité	100 Unités/sac	1 Unité	100 Unités/sac	1 Unité	100 Unités/sac
050	N/A	N/A	N/A	N/A	023000	<b>023010*</b>
070	010000	<b>010020*</b>	005000	<b>005002*</b>	024000	<b>024020*</b>
090	013000	<b>013020*</b>	006000	<b>006010*</b>	025000	<b>025020*</b>
120	017500	<b>017520*</b>	007000	<b>007010*</b>	026000	<b>026020*</b>
160	020000	<b>020020*</b>	007500	<b>007510*</b>	027000	<b>027020*</b>
200	021300	<b>021320*</b>	008000	<b>008005*</b>	028000	<b>028020*</b>



SpinNet™ LR, Turbine verte



SpinNet™ FLT, Turbine grise



SpinNet™ SR, Turbine bleue

## SPINNET™

Tête + A/Vidange 20

Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	LR	FLT	SR
050	N/A	N/A	
070	010070	005075	
090			
120			
160			
200			

## SPINNET™ ASSEMBLAGE

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur tête de vipère, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070		010400	010180	
090		013600		
120		018200		
160		020800		
200		022000		022500

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	010200	010410	010170	
090	013300	013320		
120	017800	018250		
160	020105	020910		
200	021600	022100		

SpinNet™ UD, Turbine FLT, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur tête de vipère, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	005009	005100	005120	005400
090		006100	006145	
120		007100	007120	007320
160		007750		
200		008100		

## SPINNET™ ASSEMBLAGE

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur tête de vipère, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	010110	010350	010160	
090		013150	013185	
120		017660		
160				
200				

SpinNet™ UD, Turbine LR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	010100	010360	010150	
090	013100	013155	013180	
120	017600	017650	017700	
160	020100	020190	021500	
200	021400	021450		

SpinNet™ UD, Turbine FLT, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur tête de vipère, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	005008	005005	005032	005050
090		006032	006050	006065
120	007017	007027	007037	
160				007710
200				

\* Produits standard France

SpinNet™ UD, Turbine FLT, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	005080	005150	005300	
090	006070	006120	006140	
120	007045	007150	007200	007330
160			007850	
200	008070	008150	008300	

SpinNet™ UD, Turbine SR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
050	004110			
070				
090		025100		
120				
160	026300	026350		026370
200				

SpinNet™ UD, Turbine SR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 20, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
050		023020		
070				
090				
120		026150		
160	026360			
200				

SpinNet™ UD, Turbine FLT, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
070	005010	005020	005030	
090	006020	006030		006060
120	007015	007025	007035	
160		007600	007980	
200	007940	007960		

SpinNet™ UD, Turbine SR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Tête de vipère, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
050	004100			
070				
090		013150		
120	026100	017660		
160				
200				

SpinNet™ UD, Turbine SR, Débit YYY, tubing long. XXX, stabilisateur, Connecteur Conique, A/Vidange 15, Code catalogue : **64200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	15 CM	30 CM	60 CM	90 CM
050				
070				
090				
120				
160				
200				

Codes catalogue manquants disponibles sur demande.

La couleur de l'arrière-plan définit le code couleur de la turbine respective. Tous les assemblages sont équipés d'un tubing gris SSPE de 4\*6,5 mm. D'autres assemblages peuvent être commandés en fonction de l'organigramme (aide à déterminer le produit désiré).

## SPINNET™ - ACCESSOIRES

CORPS BUSE SPINNET™	
50 l/h, Vert	64220-003900
70 l/h, Noir	64220-004000
90 l/h, Orange	64220-004100
120 l/h, Rouge	64220-004200
160 l/h, Marron	64220-004250
200 l/h, Jaune	64220-004300



MÉCANISME DE DISTRIBUTION SPINNET™	
LR, longue portée, turbine verte	64200-001020
FLT, jet plat, turbine grise	64200-001000
SR, courte portée, turbine bleue	64200-001030

