



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.

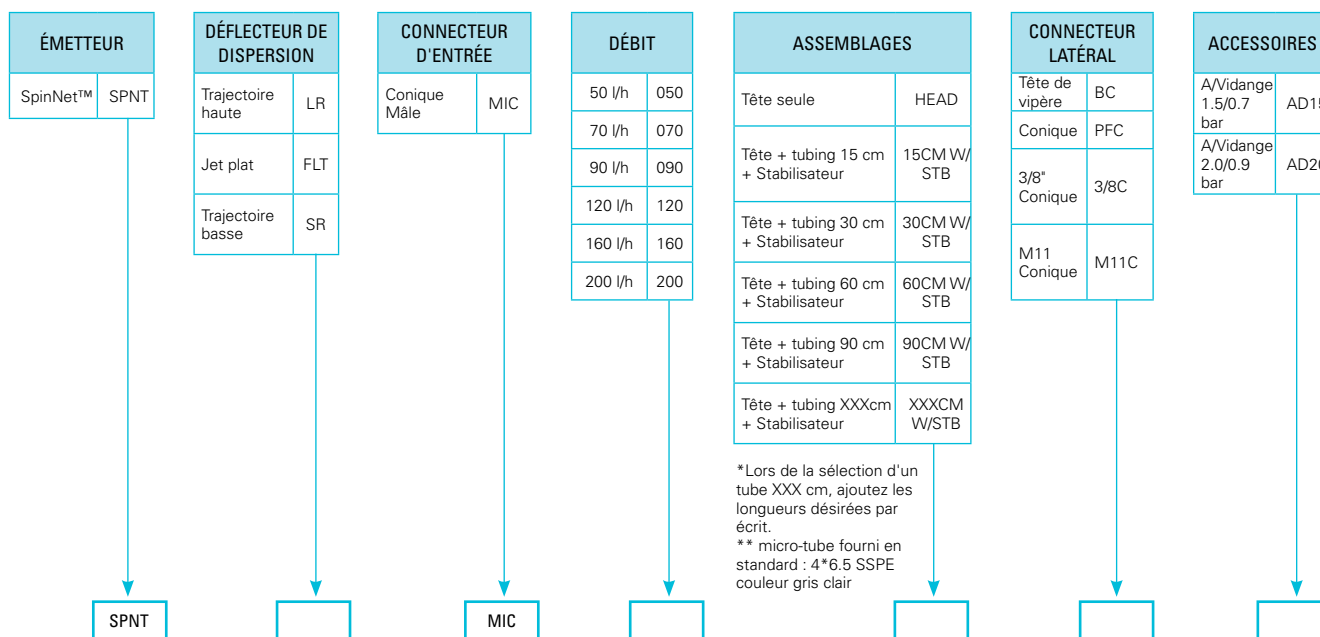
CONDITIONNEMENT

| 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.

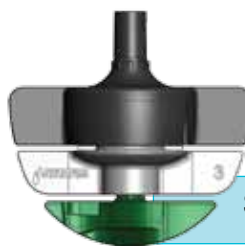


SPINNET™

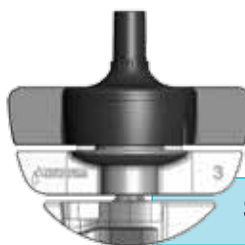
Tête seule

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

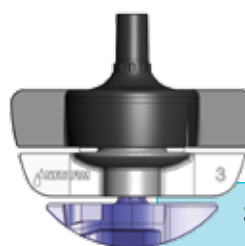
| MODÈLE | LR | | FLT | | SR | |
|--------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| | 1 Unité | 100 Unités/sac | 1 Unité | 100 Unités/sac | 1 Unité | 100 Unités/sac |
| 050 | N/A | N/A | N/A | N/A | 023000 | 023010* |
| 070 | 010000 | 010020* | 005000 | 005002*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



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 |

