



SPRAY STAKE PC

SPRAY STAKE AUTORÉGULANT

APPLICATIONS

Pour toutes les applications de mini-aspersion dans les pépinières et les serres.

SPÉCIFICATIONS

- Débits élevés pour fournir une irrigation correcte dans de grands pots/containers de culture.
- Spray Stake PC est idéal pour toutes les applications où l'on désire un mini jet pour mouiller le sol.
- Spray Stake PC est fabriqué avec une résine résistante aux UV afin d'assurer des années de longévité, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Option CNL (système anti-vidange).
- 2 modèles de piques adaptables pour correspondre à différents containers.
- 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™.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pression compensée: Les quantités précises et uniformes d'eau sont livrées sur une large plage de pression (1-4 bar).
- Option CNL:
 - Lorsque la pression dans les tuyaux chute (après la fermeture des vannes à la fin d'un cycle d'irrigation) et que la pression souhaitée est atteinte, le mécanisme CNL ferme le passage de l'eau. Les tuyaux restent pleins d'eau et prêts pour le prochain cycle.
- Assure une distribution uniforme de l'eau et des éléments nutritifs pendant l'irrigation.
- Permet l'installation de systèmes Spray Stakes dans les zones avec des pentes plus raides.
- Uniformité de distribution sur toute la surface.
- Raccordement horizontal.
- Mécanisme de blocage de l'écoulement de l'eau lorsqu'un pot est vendu et/ou déplacé de sa position pour prévenir la perte d'eau et d'engrais.
- Composants pré-assemblés pour une utilisation facile.
- Excellente performance.

DONNÉES TECHNIQUES - SPRAY STAKE PC

DÉBIT NOMINAL (L/H)*	SPRAY STAKE CODE COULEUR	DIFFUSION	DIAMÈTRE ARROSÉ (M)**	RÉGULATEUR DE DÉBIT CODE COULEUR
12	Fuchsia	Un côté	0.22-0.25	Fuchsia + Noir
20	Gris	Un côté	0.22-0.25	Orange + Noir
20	Gris clair	Deux côtés	0.22-0.25	Orange + Noir
25	Gris	Un côté	0.22-0.25	Orange + Gris clair
25	Gris clair	Deux côtés	0.22-0.25	Orange + Gris clair
30	Marron	Un côté	0.22-0.25	Orange + Marron
30	Marron clair	Deux côtés	0.22-0.25	Orange + Marron
35	Bleu	Un côté	0.22-0.25	Orange + Bleu ciel
35	Bleu ciel	Deux côtés	0.22-0.25	Orange + Bleu ciel
40	Bleu	Un côté	0.22-0.25	Orange + Bleu
40	Bleu ciel	Deux côtés	0.22-0.25	Orange + Bleu

* Plage de pression 1.5-4.0 bar (1.8-4.0 bar pour le modèle 40 l/h)

** Pour chaque côté, le diamètre arrosé changera selon la hauteur de l'émetteur.

CONDITIONNEMENT

QUANTITÉ P/CARTON UNITÉS	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE
500	27 x 28 x 113	9.5	16

SPRAY STAKE PC ASSEMBLAGE, PCJ HF YY l/h, micro-tube 3*5 mm longueur 100 cm, adaptateur coudé
Code catalogue : **40200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE PCJ	SPRAY STAKE PC	DIFFUSION	1 UNITÉ
12 l/h	Fuchsia	Un côté	035100
20 l/h	Gris	Un côté	035200
20 l/h	Gris clair	Deux côtés	035300
25 l/h	Gris	Un côté	035400
25 l/h	Gris clair	Deux côtés	035500
30 l/h	Marron	Un côté	037200
30 l/h	Marron clair	Deux côtés	037300
35 l/h	Bleu	Un côté	037600
35 l/h	Bleu ciel	Deux côtés	037700
40 l/h	Bleu	Un côté	037800
40 l/h	Bleu ciel	Deux côtés	037900

*Peut être commandé avec différentes longueurs de micro-tubes.

SPRAY STAKE PC-CNL ASSEMBLAGE, PCJ-CNL HF YY l/h, micro-tube 3*5 mm longueur 100 cm, adaptateur coudé
Code catalogue : **40200** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE PCJ	SPRAY STAKE PC	DIFFUSION	1 UNITÉ
12 l/h	Fuchsia	Un côté	036000
20 l/h	Gris	Un côté	036100
20 l/h	Gris clair	Deux côtés	036200
25 l/h	Gris	Un côté	036300
25 l/h	Gris clair	Deux côtés	036400
30 l/h	Marron	Un côté	038500
30 l/h	Marron clair	Deux côtés	038600
35 l/h	Bleu	Un côté	038700
35 l/h	Bleu ciel	Deux côtés	038800
40 l/h	Bleu	Un côté	038900
40 l/h	Bleu ciel	Deux côtés	039000

*Peut être commandé avec différentes longueurs de micro-tubes.