



SUPERNET™ JET

APPLICATIONS

Le SuperNet™ Jet est conçu pour les eaux difficiles contenant de grandes quantités de sable, ce qui provoque une usure excessive de la turbine.

SPÉCIFICATIONS

- Un émetteur à pression compensée statique.
- Micro-émetteur à débit régulé, 7 différents débits: 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90 l/h.
Débits valables pour un fonctionnement dans la plage de pression.
- Plage de pression 1.5-4.0 bar.
- Filtration recommandée: 200 micron / 80 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™.
- 5 types de connecteurs d'entrée: Tête de vipère, Auto-taraudante, Conique, 3/8" et 1/2" Mâle fileté
- Crochet:
Crochet spécial (trou carré) qui maintient la turbine et l'empêche de tourner.
- 6 types de déflecteurs/turbines statiques:
 - 360 degrés (12 jets)
 - 300 degrés (10 Jets)
 - 2x90 (papillon) (8 jets)
 - 180 degrés (6 jets)
 - 90 degrés (4 jets)
 - FS déflecteur à jet plat
- Tous les déflecteurs/turbines sont colorés en orange.
- Produits conformes aux normes ISO 8026 (SI 1406), production certifiée par l'Institut de normalisation (SII).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mécanisme de régulation unique assurant une quantité et une distribution uniforme de l'eau et des nutriments par arbre et une stabilité de la portée et des performances assurées quelles que soient les variations de pression à l'entrée de l'arroseur (dans la plage de pression).
- Mécanisme anti-insecte empêchant la pénétration des insectes dans la zone de la buse du micro-arroseur.
- Matières premières extrêmement résistantes à tous les produits chimiques agricoles et aux conditions météorologiques.
- Zone de passage d'eau 30% plus large que dans les autres micro-arroseurs de même type et au débit identique disponibles sur le marché - excellente résistance au colmatage.
- Spécialement conçu pour les arbres fruitiers, vergers et autres cultures nécessitant une distribution efficace de l'eau.
- Fonctionnement fiable et performant sur le long terme, parties modulaires simples, facilement démontables et résistantes aux colmatages.

DONNÉES TECHNIQUES - SUPERNET

MODÈLE	DÉBIT (L/H)*	CHAMBRE DE RÉGULATION CODE COULEUR	TAILLE DE LA BUSE (MM)	PLAGE DE PRESSION DE FONCT. (BAR)	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M) 20 CM AU DESSUS DU SOL						DÉFLECTEUR CODE COULEUR
					360 DEGRÉS - 12 JETS	300 DEGRÉS - 10 JETS	BUTTERFLY - 2*4 JETS	180 DEGRÉS - 6 JETS	90 DEGRÉS - 4 JETS	JET PLAT	
030	30	Marron	1.14	1.5 - 4.0	1.9	1.7	1.7	2.8	2.2	1.6	Orange
035	35	Bleu ciel	1.20	1.5 - 4.0	2.3	2.2	2.0	2.8	2.3	1.7	Orange
040	40	Bleu	1.28	1.5 - 4.0	2.7	2.7	2.2	2.8	2.4	2.0	Orange
050	50	Vert	1.43	1.5 - 4.0	2.8	2.7	2.2	2.8	2.6	N/A	Orange
058	58	Gris	1.55	1.5 - 4.0	2.8	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	Orange
070	70	Noir	1.73	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	Orange
090	90	Orange	1.74	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	Orange

*dans une plage de pression de fonctionnement

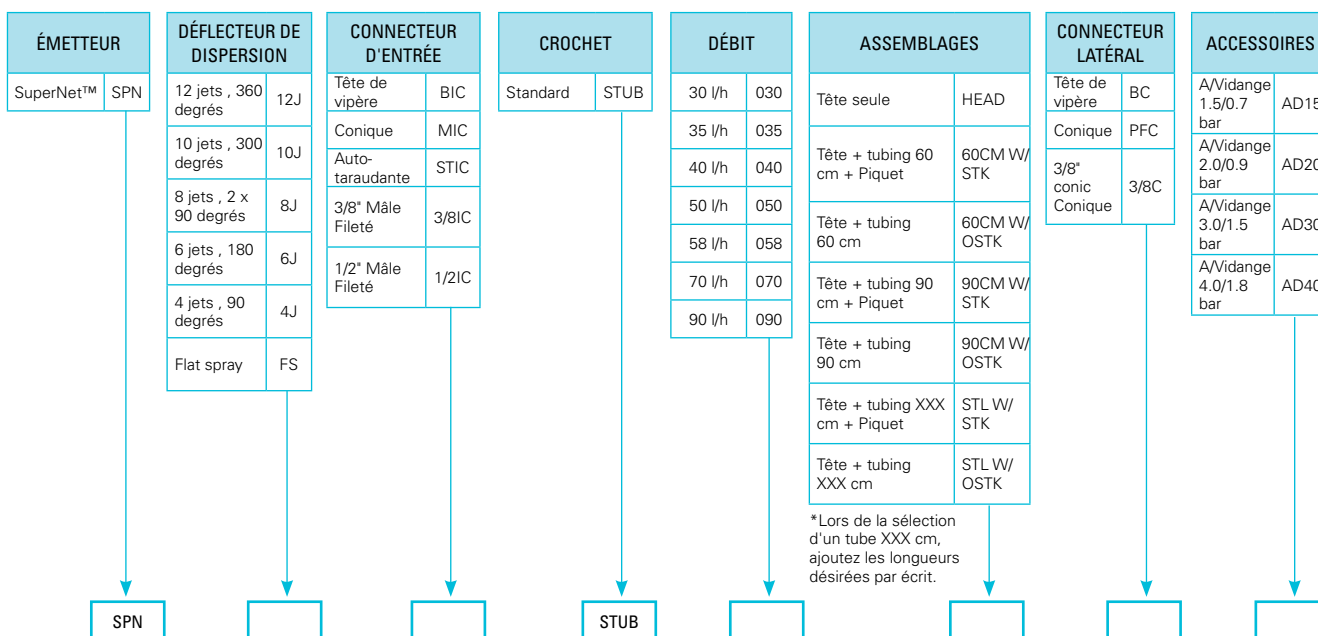
CONDITIONNEMENT

SUPERNET™ JET	QUANTITÉ P/ CARTON UNITÉES	TAILLE CARTON (CM X CM X CM)	POIDS CARTON (KG)	NB CARTONS P/PALETTE	TOTAL UNITÉES P/PALETTE	POIDS PALETTE (KG)
Tête seule	500	28 x 28 x 57	10.1	32	16000	335
Assemblage complet , tubing 60 cm, avec piquet	100	18 x 34 x 79	8.3	20	2000	178
Assemblage complet , tubing 60 cm, sans piquet	200	18 x 34 x 79	7.5	20	4000	162
Assemblage complet , tubing 90 cm, avec piquet	100	28 x 27 x 113	7.1	16	1600	124
Assemblage complet , tubing 90 cm, sans piquet	200	28 x 27 x 113	6.7	16	3200	117

SUPERNET™ JET

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

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

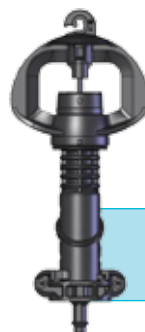


SUPERNET™ JET

12 Jet , Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030		096250	124800
035	044710	096910	125200
040	045550	097550	125800
050		098850	126400
058		100150	
070	049450	101450	127600
090	050750	102750	



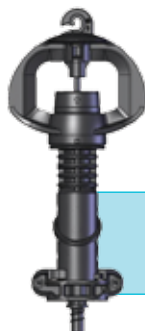
SuperNet™ BIC,
Connecteur d'entrée
Tête de vipère

SUPERNET™ JET

10 Jet , Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030			
035	044715		125610
040		097555	
050			126410
058			
070	049455		
090			



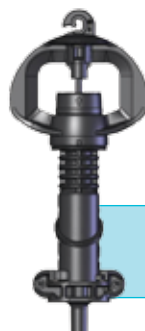
SuperNet™ STIC ,
Connecteur d'entrée
Auto-taraudante

SUPERNET™ JET

8 (2*90) Jet , Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030	044260	096260	124620
035		096920	
040	045560	097560	
050			126420
058			
070	049460	101475	
090			



SuperNet™ MIC ,
Connecteur d'entrée
Mâle fileté

SUPERNET™ JET

6 Jet , Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030		096270	
035	044730	096930	125650
040	045570	097570	125850
050	046870		126430
058	048170	100170	
070	049470	101470	127640
090	050770	102770	

SUPERNET™ JET

4 Jet , Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030		096265	124640
035	044725		
040	045565	097565	125840
050	046865	098875	126425
058			
070	049465	101465	127630
090		102765	

SUPERNET™ JET FS (JET PLAT)

Tête seule avec crochet Standard

Code catalogue : **63500** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

MODÈLE	BIC	STIC	MIC
030			
035	199000	197000	198000
040			

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 noir SPE de 4*6,5 mm.

D'autres assemblages peuvent être commandés en fonction de l'organigramme (aide à déterminer le produit désiré).

