



SUPERNET™ LR & LRD

LONGUE PORTÉE & LONGUE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

APPLICATIONS

Irrigation localisée en arboriculture - grands volumes de racines.

SPÉCIFICATIONS

- LR désigne une turbine rotative irriguant une grande surface.
- Le déflecteur LRD concentre toute l'eau dans la zone entourant le jeune arbre pendant la période de croissance. Lorsque l'arbre grandit, le déflecteur peut être détaché, ce qui permet d'augmenter le diamètre d'aspersion.
- Micro-arroseur autorégulant, 9 débits différents: 20, 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90, 110 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-taroudante (standard France)
 - Conique
 - 3/8" Mâle fileté
 - 1/2" Mâle fileté
- 2 types de crochets:
 - Standard - pour une eau normale / Everspin™ - pour des conditions difficiles
- La turbine est colorée en violet pour les débits de 20 à 40 l/h, et noir pour les débits de 50 à 110 l/h.
- 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 et membranes silicone 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.
- Peut être utilisé avec les systèmes anti-gel et/ou de refroidissement.
- 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 FONCTIONNEMENT (BAR)	CONSTANT K	EXPOSANT* X	DIAMÈTRE D'ASPERSION (M)		TURBINE CODE COULEUR
							MODÈLE LR 20 CM AU DESSUS DU SOL	MODÈLE LRD 20 CM AU DESSUS DU SOL	
020	20	Violet	0.89	1.5 - 4.0	20	0	4.5	1.5	Violet
030	30	Marron	1.14	1.5 - 4.0	30	0	6.0	1.5	Violet
035	35	Bleu ciel	1.20	1.5 - 4.0	35	0	6.0	1.5	Violet
040	40	Bleu	1.28	1.5 - 4.0	40	0	6.0	1.5	Violet
050	50	Vert	1.43	1.5 - 4.0	50	0	7.0	1.5	Noir
058	58	Gris	1.55	1.5 - 4.0	58	0	7.0	1.5	Noir
070	70	Noir	1.73	1.5 - 4.0	70	0	7.0	2.0	Noir
090	90	Orange	1.74	1.5 - 4.0	90	0	7.0	2.0	Noir
110	110	Rouge	1.70	2.0 - 4.0	110	0	8.0	2.0	Noir

*dans une plage de pression de fonctionnement

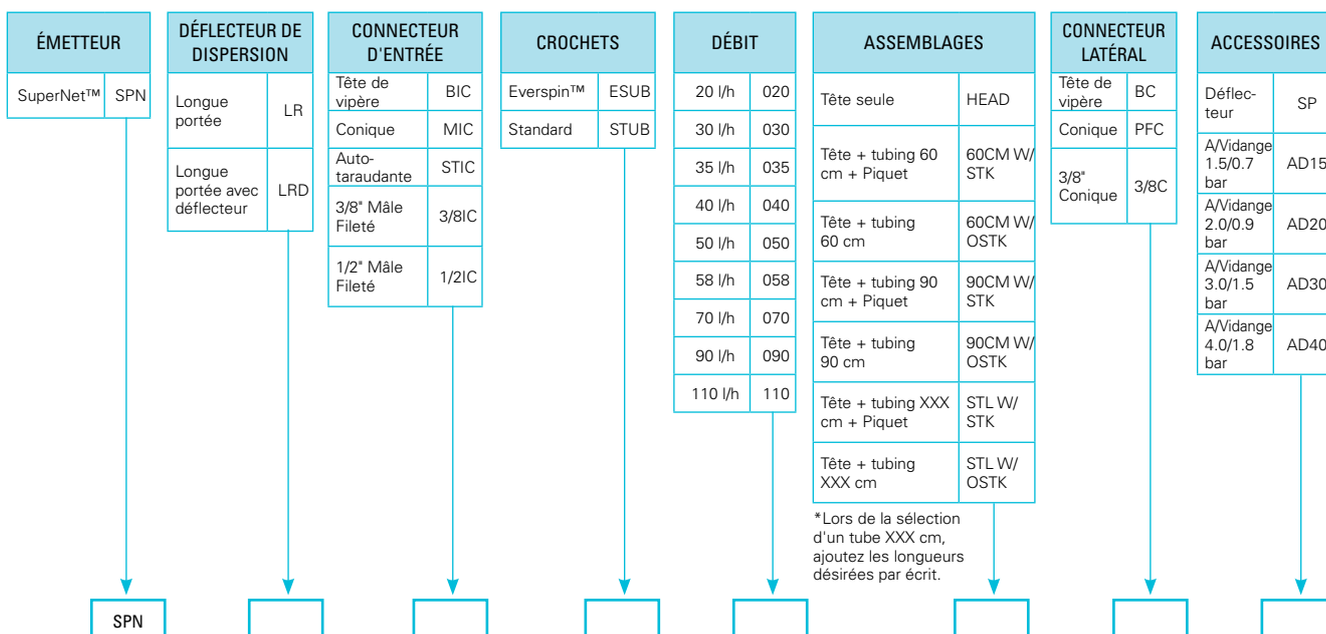
CONDITIONNEMENT

SUPERNET™ LR & LRD	QUANTITÉ PAR 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	500	28 x 28 x 57	10.1	32	16000	335
Assemblage complet , tubing longueur 60 cm ,avec piquet	100	18 x 34 x 79	8.3	20	2000	178
Assemblage complet , tubing longueur 60 cm ,sans piquet	200	18 x 34 x 79	7.5	20	4000	162
Assemblage complet , tubing longueur 90 cm ,avec piquet	100	28 x 27 x 113	7.1	16	1600	124
Assemblage complet , tubing longueur 90 cm ,sans piquet	200	28 x 27 x 113	6.7	16	3200	117

SUPERNET™ LONGUE PORTÉE & LONGUE PORTÉE AVEC DÉFLECTEUR

Organigramme pour déterminer le produit souhaité

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



SUPERNET™ LR

Tête seule avec crochet standard

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

MODÈLE	BIC	STIC	STIC*	MIC	3/8IC	1/2IC
020	001000	053350		113000	105350	
030	002300	054650	054655	113600	105450	108950
035	002270	055720	055719	114200		108920
040	003600	055950	055955	114800	105550	109050
050	004900	057250	057255	115500	105650	
058	006200	058550	058555	116100	105750	109254
070	007500	059850	059855	116700	105850	109350
090	008800	061150	061155	117300	105950	109450
110	010100	062450		117900		109550

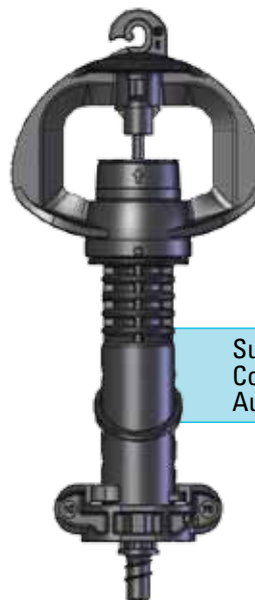
* Produits standard France - 50 unités/sachet

SUPERNET™ LR

Tête seule avec crochet Everspin™

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

MODÈLE	BIC	STIC	MIC	3/8IC	1/2IC
020	053355	053360	113010		
030		054660	113695		
035		063730			
040		055960	114810		
050		057260	115620		
058		058560	113605	105755	109252
070		059860		105870	
090		061160	117405	105960	
110					



SuperNet™ LR STIC,
Connecteur d'entrée
Auto-taraudante

SUPERNET™ LRD

Tête seule avec crochet standard

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

MODÈLE	BIC	STIC	MIC	3/8IC	1/2IC
020	011360	063710	113100	106150	109650
030	013050	065050	113700	106200	109700
035	014205	063750	114300	106230	
040	014350	066350	114900	106250	
050	015650	067650	115600	106300	
058	016950	068950	116200	106350	
070	018250	070250	116800	106400	109900
090	019550	071550	117400	106450	109950
110	020850	072850	118000	106500	

SUPERNET™ LRD

Tête seule avec crochet Everspin™

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

MODÈLE	BIC	STIC	MIC	3/8IC	1/2IC
020	001010	063712		106155	
030		065055	113710		
035		063752	114310		
040		066360	114910		
050		067660	115610	107662	
058					
070		070260	116805		
090		071560	117410		
110			118010		

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).

