

Micro Arroseurs Inversés avec Contrepoids









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

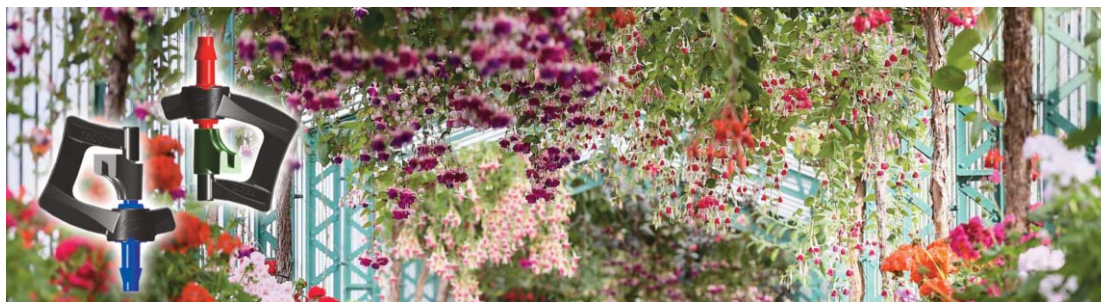
- La structure robuste du cadre "C" permet une excellente uniformité dans la répartition de l'eau.
- Huit buses disponibles avec code de couleur disponibles.
- Couleur de la buse identifiant le débit.
- Pendant la rotation, le disque rotatif est soutenu entre deux paliers.
- Le disque rotatif situé sur le micro arroseur inversé, il a un couvercle qui protège le roulement du fond de la poussière.
- Un contrepoids maintient le produit stable et vertical.
Le contrepoids facilite l'insertion de l'adaptateur de languette dans le tube d'alimentation.
- Le tube flexible en PVC de 50 cm permet de suspendre l'ensemble en position verticale au-dessus des plantes et du feuillage.
- L'adaptateur de languette peut être inséré dans le tube d'alimentation au moyen d'un filetage ou d'un raccord.



APPLICATIONS

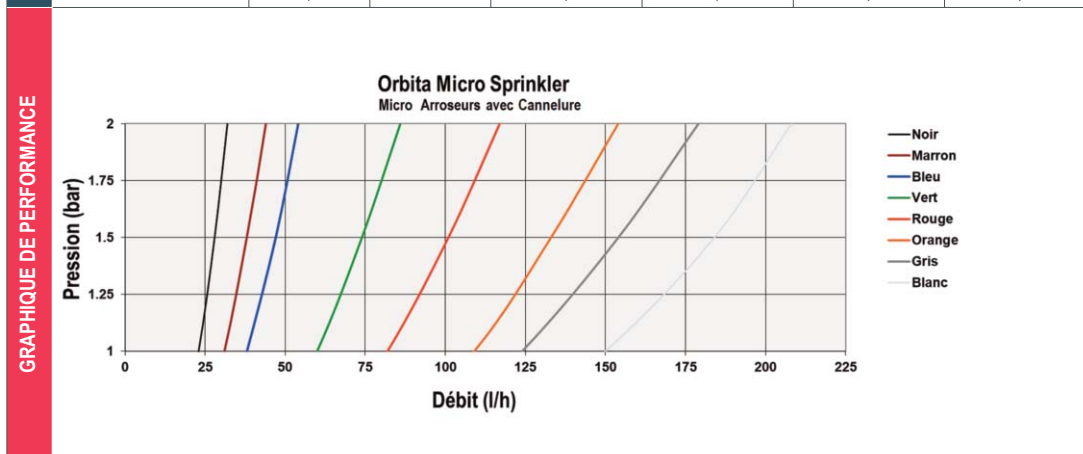
- Idéal pour les grandes surfaces, y compris les potagers, les applications agricoles et les serres.



Orbita Micro Sprinklers Inversé									
ORBITA MICRO SPRINKLER INVERSÉE AVEC CONTREPOIDS, TUBE FLESSIBLE EN PVC DE 50 CM ET ADAPTEUR									
Couleur de la Buse	Noir	Marron	Bleu	Vert	Rouge	Orange	Gris	Blanc	
Trou de Sortie	0,8 mm	0,9 mm	1,0 mm	1,3 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,3 mm	
EMBALLAGE									
Référence	Sachets	208552	208562	208572	208582	208592	208602	208612	208622
	Vrac	020855	020856	020857	020858	020859	020860	020861	020862
Quantité par Sac	Sachets	10							
	Vrac	200							
Sacs par Carton	Sachets	20							
	Vrac	1							
Poids par Carton (kg)	Sachets	15,8							
	Vrac	15,3							
Connexion d'entrée	Cannelé 4,5 mm								
Dimensions Assemblées	Height	550 mm							
	Width	37 mm							
	Depth	29 mm							
	Weight	59,5 g							
Matériau	Stabilisé anti-UV								



Orbita Micro Sprinkler							
			STANDARD	INVERSÉ			
PERFORMANCE							
			Testé à 0,2 m du sol		Testé à 0,8 m du sol	Testé à 2 m du sol	
COULEUR DE LA BUSE ET DIMENSIONS DU TROU	PRESSION	DÉBIT	DIAMÈTRE D'ARROSAGE (m)	HAUTEUR DU JET (m)	DIAMÈTRE D'ARROSAGE (m)		
	(bar)	(l/h)	(m)	(m)	(m)		
DÉBIT FIXE	NOIR 0,8 mm	1,0	23	5,2	0,2	3,9	5,2
		1,25	25	5,4	0,3	4,0	5,5
		1,5	28	5,5	0,4	4,1	5,6
	MARRON 0,9 mm	1,0	31	5,3	0,2	4,0	5,4
		1,25	35	5,5	0,3	4,1	5,7
		1,5	38	5,6	0,4	4,2	5,8
	BLEU 1,0 mm	1,0	36	5,4	0,2	4,1	5,6
		1,25	42	5,6	0,3	4,2	5,8
		1,5	47	5,7	0,4	4,3	5,9
	VERT 1,3 mm	1,0	60	6,0	0,4	4,2	5,7
1,5		74	6,7	0,5	4,5	6,1	
2,0		86	7,2	0,5	4,8	6,5	
ROUGE 1,5 mm	1,0	82	6,4	0,4	4,4	5,9	
	1,5	101	7,3	0,5	4,8	6,5	
	2,0	117	8,0	0,5	5,1	7,0	
ORANGE 1,8 mm	1,0	109	6,8	0,4	4,5	6,3	
	1,5	133	7,7	0,5	5,0	6,8	
	2,0	154	8,4	0,5	5,2	7,2	
GRIS 2,0 mm	1,0	124	6,9	0,5	4,6	6,4	
	1,5	154	7,8	0,5	5,1	6,9	
	2,0	179	8,6	0,5	5,3	7,3	
BLANC 2,3 mm	1,0	150	6,9	0,5	4,7	6,5	
	1,5	184	7,8	0,5	5,2	7,0	
	2,0	208	8,6	0,5	5,4	7,4	



La pression de fonctionnement recommandée est indiquée par les lignes surlignées en bleu



Orbita Micro Sprinkler inversé avec Contrepoids et Tuyau en PVC de 50 cm