


MICRO-ASPERSEUR

Usage : Arbres, buissons, conteneurs et parterres de fleurs

SOLO-DRIP

- Huit jets d'eau pour un arrosage précis
- Commande du couvercle par simple pression du doigt pour le réglage du débit et de la portée
- Caractéristiques de fonctionnement : 1,0 à 2,5 bar ; 100 à 250 kPa
- Période de garantie : 1 an

PERFORMANCES SOLO-DRIP


	Pression	Débit	Diamètre
	bar	l/h	du jet (m)
	1,0	0 - 40	0 - 0,5
	1,5	0 - 50	0 - 0,6
	2,0	0 - 60	0 - 0,8

Remarque : Réglable au maximum (env. 20 clics)

HALO-SPRAY

- Grand diamètre, couverture d'eau totale
- Portée réglable si nécessaire
- Combinaison de plusieurs modules pour une couverture d'eau maximale
- Caractéristiques de fonctionnement : 1,0 à 2,5 bar ; 100 à 250 kPa
- Période de garantie : 1 an

PERFORMANCES HALO-SPRAY


	Pression	Débit	Diamètre
	bar	l/h	du jet (m)
	1,0	0 - 52	0 - 1,7
	1,5	0 - 65	0 - 2,8
	2,0	0 - 74	0 - 3,4

Remarque : Réglable au maximum (env. 14 clics)

TRIO-SPRAY

- Configurations en cercles complets, demi-cercles et quart de cercles
- Fonctionnement similaire à celui des grands arroseurs mais au niveau micro
- Bouton de commande pour un réglage spécifique
- Caractéristiques de fonctionnement : 0,5 à 2,5 bar ; 50 à 250 kPa
- Période de garantie : 1 an

PERFORMANCES TRIO-SPRAY

	Pression bar	Débit l/h	Type de jet (cm)		
			360° x 18 trous		
			Diamètre du Jet	Portée du jet	
	0,5	0 - 55	0 - 41	0 - 16	0 - 14
	1,0	0 - 75	0 - 47	0 - 20	0 - 18
	1,5	0 - 93	0 - 53	0 - 24	0 - 21
	2,0	0 - 107	0 - 58	0 - 27	0 - 25
	2,5	0 - 118	0 - 62	0 - 31	0 - 29



Buses

Pour un système de micro-arrosage robuste, utilisez des buses de micro-arrosage à faible portée associées à un Pro-Spray

Buses de micro-arroseur à faible portée voir page 72



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Hauteur: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Hauteur: 15,2 cm



TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q

