



Frame Jets™



Jets de pulvérisation ouverts nécessitant peu d'entretien et excellent en termes de performances et de fiabilité.

Le déflecteur s'enclenche sur le cadre pour restreindre temporairement le diamètre de pulvérisation pour les jeunes arbres.

Caractéristiques :

- Cadre ouvert et plaque de pulvérisation.
- Aucune pièce mobile.
- Large gamme de modèles et de trajectoires de pulvérisation.
- Buses à code couleur pour l'identification du débit.
- Filetage « rapide » pour une insertion facile dans le tube.

Fileté pour installation sur Asta Stakes, Asta Stake Adapter, Micro Stake
Assemblages et contremarches rigides.

Applications :

Spécialement conçu pour les vergers, les vignes et les cultures horticoles



Frame Jet™
210° x 8 Pattern



Deflector for Frame Jet™



Deflector attached to
Frame Jet™ Butterfly Pattern



Micro Stake Assembly
with 36" tube & adapter

Ordering Information - Frame Jets™

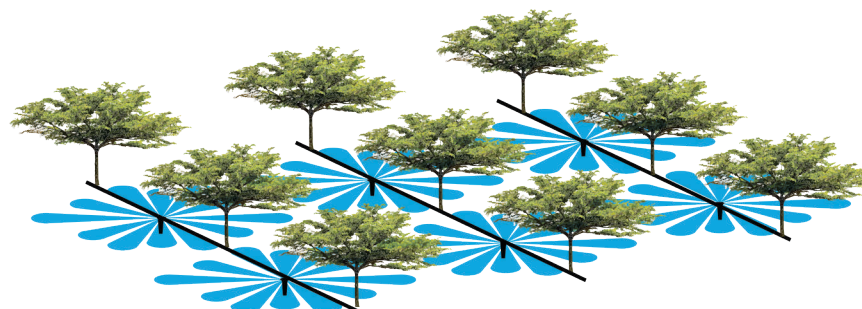
Description	Part Number	Pack Quantity	Packs Per Carton	Carton (lbs)
Frame Jets™	Page 22	1000	6	26.9
Deflector	12998	1000	6	27.0
Micro Stake Assembly	54238	100	1	14.5

Specifications

Dimensions Assembled	UV Stabilized Materials	Base/Connection Type
HEIGHT 1.26"	FRAME acetal	
WIDTH 0.5"	BASE acetal	
LENGTH 1.04"	DEFLECTOR acetal	
WEIGHT (approx.) 0.065 oz		INLET "Quick" thread 0.16"

Due to the comprehensive range of Frame Jets™ all are made to order.
Allow two weeks for assembly and shipping. Urgent orders upon request and may include additional charges.
Smaller quantities may be available upon request.

System Example



Spray trajectory without Deflector

Spray trajectory with Deflector

Performance and Part Numbers



Pattern	Trajectory				A 360° x 12				B Butterfly				C 210° x 8				E 360° x 22				J 360° x 12				R Rectangular			
	26° High 12.5° Low		22°		22°		22°		12.5°		22°		12.5°		22°		12.5°		22°		12.5°		22°		12.5°			
Color & Nozzle	Press. (psi)	Flow (gph)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)		
Black 0.030"	10	4.9		13	10	13	10	10	9	11		10	9	10	11	11	6		11	6		11		11		11		
	15	5.9	12108	17	13	12208	17	12308	12	12508	12	12608	14	12708	15	12728	17	13	7		8	12808	14		13			
	20	6.9		17	14		18		13		13		13		15		15		9		9		15		15			
Orange 0.034"	10	5.4		13	11		15		15		15		10		12		12		7		7		13		13			
	15	6.7		16	13		18		18		18		11		14		14		8		8		15		15			
	20	7.7	12178	18	14	12278	19	12378	19	12578	12	12678	16	12778	16	12728	17	10	12878	9	12878	17	19		19			
Brown 0.035"	25	9.7		19	15	12228	17	12328	16	12528	14	12628	15	12728	15	12728	17	10	12828	16	12828	16						
	30	10.5		20	16		19		19		19		15		17		18		11		11		17		17			
	35	11.3	12118	20	17	12218	23	12318	19	12518	15	12618	18	12718	17	12718	17	11	12818	18	12818	18						
Blue 0.040"	10	6.1		14	11		14		14		14		13		10		12		14		7		13		13			
	15	7.5		17	14		16		15		15		12		15		15		9		9		15		15			
	20	8.7	12128	19	15	12228	17	12328	16	12528	14	12628	15	12728	15	12728	17	10	12828	16	12828	16						
Blue 0.040"	25	9.7		20	16		19		19		19		17		15		15		19		11		11		11			
	30	10.5		21	17		21		21		21		18		15		13		15		8		14		14			
	35	11.3	12118	20	17	12218	23	12318	19	12518	15	12618	18	12718	17	12718	17	11	12818	18	12818	18						
Purple 0.045"	10	10.0		18	15		18		18		18		24		12		12		15		9		17		17			
	15	12.3		21	17		23		23		23		26		15		15		15		9		20		20			
	20	14.3	12168	24	20	12268	25	12368	29	12568	17	12668	21	12768	21	12768	21	13	12868	22	12868	22						
Purple 0.045"	25	15.9		26	22		28		28		28		32		18		18		23		14		23		23			
	30	17.3		28	23		29		29		29		34		19		19		25		15		24		24			
	35	18.7		29	24		30		30		30		25		17		17		18		10		19		19			
Gray 0.048"	10	11.4		20	16		21		21		21		20		14		14		16		10		10		10			
	15	14.2		24	20		25		25		25		25		17		17		19		12		12		12			
	20	16.2	12148	27	22	12248	27	12348	27	12548	18	12648	24	12748	24	12748	24	21	12848	26	12848	26						
Gray 0.048"	25	18.2		29	24		29		29		29		29		20		20		23		15		15		15			
	30	19.7		31	26		31		31		31		31		21		21		24		16		16		16			
	35	22.5		32	26		30		30		30		19		14		14		16		11		11		11			
Green 0.050"	10	13.0		20	16		25		25		25		22		17		17		20		19		19		19			
	15	16.0		24	20		28		28		28		27		20		20		25		20		20		20			
	20	18.5	12138	27	22	12238	27	12338	22	12538	22	12638	22	12738	22	12738	22	15	12838	23	12838	23						
Green 0.050"	25	20.7		29	24		29		29		29		26		22		22		24		25		25		25			
	30	22.5		31	26		30		30		30		28		24		24		26		17		17		17			
	35	25.2	12158	29	24	12258	28	12358	28	12558	21	12658	25	12758	25	12758	25	18	12858	26	12858	26						
Red 0.060"	10	16.7		23	18		23		23		23		22		17		17		21		12		22		22			
	15	20.5		28	23		28		28		28		27		20		20		25		15		27		27			
	20	23.8	12188	32	26	12288	32	12388	30	12588	22	12688	28	12788	21	12788	21	16	12888	30	12888	30						
Olive 0.059"	25	26.9		34	29		35		35		35		33		26		26		30		24		24		24			
	30	29.1		37	31		38		38		38		36		33		33		33		27		19		35			
	35	32.2		40	35		41		41		41		39		35		35		35		16		16		16			
Red 0.060"	10	17.8		21	17		21		21		21		15		15		15		18		13		19		19			
	15	21.9		26	21		26		26		26		24		22		22		23		15		24		24			
	20	25.2	12158	29	24	12258	28	12358	31	12558	23	12658	28	12758	23	12758	23	19	12858	26	12858	26						
Red 0.060"	25	28.4		31	27		29		29		29		34		34		34		30		19		27		27			
	30	30.7		34	29		34		34		34		34		34		34		30		19		27		27			