



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

SPRAYS



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™

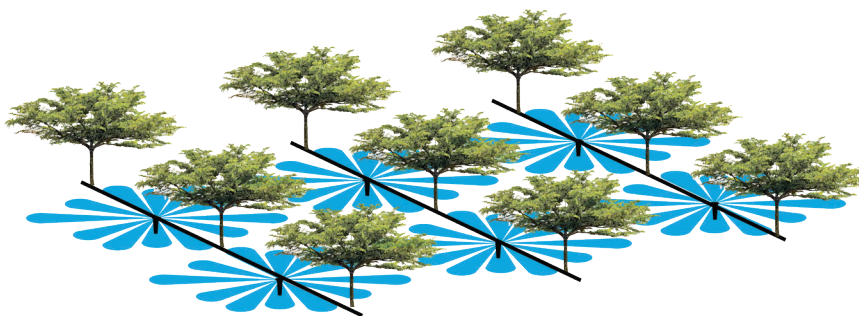
Description	Part Number	Pack Quantity	Packs Per Carton	Carton (lbs)
Frame Jets™	Page 22	1000	6	26.9
Deflector	12998	1000	6	27.0
Micro Stake Assembly	54238	100	1	14.5

Specifications

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

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



Color & Nozzle	Pattern		A 360° x 12		B Butterfly		C 210° x 8		E 360° x 22		J 360° x 12		R Rectangular		V 300° x 10	
	Press. (psi)	Flow (gph)	26° High 12.5° Low		22°		22°		12.5°		22°		12.5°		22°	
			Part Number	Diameter (ft) High	Diameter (ft) Low	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft)	Part Number	Diameter (ft) High	Diameter (ft) Low	Part Number	Diameter (ft)
Black 0.030"	10	4.9	13	10	13	10	10	9	10	10	11	6	11	6	11	11
	15	5.9	16	12	16	11	11	11	13	13	13	7	13	7	13	13
	20	6.9	17	13	17	12	12	12	14	14	14	8	14	8	14	14
	25	7.6	17	14	18	13	13	13	15	15	15	9	15	9	15	15
	30	8.3	18	15	18	13	13	13	16	16	16	9	16	9	16	16
	10	5.4	13	11	15	15	10	10	10	12	12	7	12	7	12	12
Orange 0.034"	15	6.7	16	13	18	18	18	11	11	11	14	8	14	8	14	14
	20	7.7	18	14	19	19	19	12	12	12	9	9	16	9	16	16
	25	8.5	19	16	20	20	20	13	13	13	10	10	17	10	17	17
	30	9.3	20	17	22	22	22	14	14	14	11	11	18	11	18	18
	10	6.1	14	11	14	14	14	10	10	10	7	7	14	7	14	14
	15	7.5	17	14	16	16	16	12	12	12	9	9	15	9	15	15
Brown 0.035"	20	8.7	19	15	17	17	16	14	14	14	10	10	17	10	17	17
	25	9.7	20	16	19	19	17	15	15	15	11	11	18	11	18	18
	30	10.5	21	17	21	21	18	15	15	15	12	12	19	12	19	19
	10	7.9	16	13	17	17	15	11	11	11	8	8	15	8	15	15
	15	9.9	18	16	20	20	17	13	13	13	10	10	16	10	16	16
	20	11.3	20	17	23	23	19	15	15	15	11	11	17	11	17	17
Blue 0.040"	25	12.6	22	19	25	25	20	17	17	17	12	12	19	12	19	19
	30	13.8	24	21	26	26	21	18	18	18	13	13	20	13	20	20
	10	10.0	18	15	18	18	15	12	12	12	9	9	15	9	15	15
	15	12.3	21	17	23	23	17	15	15	15	11	11	17	11	17	17
	20	14.3	24	20	25	25	19	15	15	15	12	12	18	12	18	18
	25	15.9	26	22	28	28	20	17	17	17	13	13	19	13	19	19
Purple 0.045"	30	17.3	28	23	29	29	21	18	18	18	14	14	20	14	20	20
	10	11.4	20	16	21	21	16	13	13	13	10	10	16	10	16	16
	15	14.2	24	20	25	25	17	13	13	13	11	11	17	11	17	17
	20	16.2	27	22	27	27	19	15	15	15	12	12	18	12	18	18
	25	18.2	29	24	30	30	20	17	17	17	13	13	19	13	19	19
	30	19.7	31	26	31	31	21	18	18	18	14	14	20	14	20	20
Gray 0.048"	10	13.0	20	16	20	20	19	14	14	14	11	11	16	11	16	16
	15	16.0	24	20	25	25	21	17	17	17	12	12	18	12	18	18
	20	18.5	27	22	27	27	22	18	18	18	13	13	19	13	19	19
	25	20.7	29	24	29	29	23	19	19	19	14	14	20	14	20	20
	30	22.5	31	26	30	30	24	20	20	20	15	15	21	15	21	21
	10	16.7	23	18	23	23	19	14	14	14	11	11	16	11	16	16
Green 0.050"	15	20.5	28	23	28	28	21	17	17	17	12	12	18	12	18	18
	20	23.8	32	26	32	32	22	19	19	19	13	13	19	13	19	19
	25	26.9	34	29	34	34	23	20	20	20	14	14	20	14	20	20
	30	29.1	37	31	31	31	24	21	21	21	15	15	21	15	21	21
	10	17.8	21	17	17	17	15	11	11	11	11	11	16	11	16	16
	15	21.9	26	21	21	21	18	14	14	14	12	12	18	12	18	18
Olive 0.059"	20	25.2	29	24	28	28	22	18	18	18	12	12	18	12	18	18
	25	28.4	31	27	31	31	23	19	19	19	13	13	19	13	19	19
	30	30.7	34	29	34	34	24	20	20	20	14	14	20	14	20	20
	10	17.8	21	17	17	17	15	11	11	11	11	11	16	11	16	16
	15	21.9	26	21	21	21	18	14	14	14	12	12	18	12	18	18
	20	25.2	29	24	24	24	19	15	15	15	13	13	19	13	19	19
Red 0.060"	25	28.4	31	27	31	31	23	19	19	19	13	13	19	13	19	19
	30	30.7	34	29	34	34	24	20	20	20	14	14	20	14	20	20