

KOMET

Beregeningskanonnen & sproeiers

De nieuwe ESKIMO/F serie



F41

F43

Na ruim 20 jaar vrijwel onveranderd de buizenberegening te hebben gedomineerd, is de ESKIMO sproeier volledig gemoderniseerd. Er zijn enkele verbeteringen aan het nieuwe model aangebracht. Met name is het binnenwerk van messing, dus veel duurzamer dan het oude, kunststof, binnenwerk van de oude Eskimo.

De ESKIMO/F is een zgn. "modulaire" sproeier. Dit betekent dat er vanuit één basismodel vele uitvoeringen gemaakt kunnen worden door het eenvoudig vervangen van enkele onderdelen.

De sproeiers hebben 1" binnen draad.

Serie: Eskimo F41

Serie: Eskimo F41		Standaard exclusief nozzle				
		Nozzles los te verkrijgen: 4 - 4,2 - 4,5 - 5 - 6 - 7mm				
Art. Nr	Type	Nozzle	Druk	Capaciteit	Straal	Neerslag
35.KKM.F41	Eskimo F41	4 - 7	1,5 - 5,5	0,91 - 4,23	12 - 22	2,01 - 2,78

Serie: Eskimo F43 (sector uitvoering)

Serie: Eskimo F43		Standaard exclusief nozzle				
		Nozzles los te verkrijgen: 4 - 4,2 - 4,5 - 5 - 6 - 7mm				
Art. Nr	Type	Nozzle	Druk	Capaciteit	Straal	Neerslag
35.KKM.F43	Eskimo F43	4 - 7	1,5 - 5,5	0,91 - 4,23	12 - 22	2,01 - 2,78

Beregeningskanonnen & sproeiers

Waterverbruik en straallengte van de F41 en de F43:

Nozzle mm	Druk atm.	Straal mtrs.	Waterverbruik		Opvl. m ²	Neerslag mm/u
			m ³ /h	l/s		
4,5	1,5	12,0	0,91	0,254	452	2,01
	2,5	14,5	1,18	0,328	660	1,79
	3,5	16,0	1,39	0,388	804	1,73
	4,5	17,0	1,58	0,439	908	1,74
	5,5	18,0	1,75	0,486	1018	1,72
5,0	1,5	13,0	1,13	0,313	531	2,13
	2,5	15,5	1,45	0,404	754	1,92
	3,5	17,0	1,72	0,479	907	1,90
	4,5	18,0	1,95	0,543	1017	1,91
	5,5	19,0	2,16	0,600	1134	1,90
6,0	2,0	15,0	1,87	0,521	706	2,65
	3,0	17,0	2,30	0,638	907	2,53
	4,0	19,0	2,65	0,736	1133	2,34
	4,5	19,5	2,81	0,781	1231	2,28
	5,5	20,5	3,11	0,864	1320	2,36
7,0	2,0	16,0	2,55	0,709	804	3,17
	3,0	18,5	3,12	0,868	1074	2,90
	4,0	20,5	3,61	1,002	1319	2,74
	4,5	21,0	3,83	1,063	1385	2,76
	5,5	22,0	4,23	1,176	1520	2,78



35.KKM.R08

Type: R8
1 1/4" binnen draad



35.KKM.R20

Type: R20
1 1/4" binnen draad

KOMET

Beregeningskanonnen & sproeiers



TWIN140 Plus

Twin Slow Revers

Serie: TWIN (24°)

Serie: TWIN		Sproeiers standaard met nozzles Slow Reverse			
Art. Nr	Type	Nozzle	Druk	Capaciteit	Straal
35.KKMT101	TWIN101	min. 12mm	2bar	130ltr/min	23,9mtr
	Plus	max. 24mm	6,5bar	907ltr/min	24,4mtr
35.KKMT140	TWIN140	min.. 16mm	2bar	231ltr/min	27,9mtr
	Plus	max. 30mm	7bar	1524ltr/min	63,1mtr
35.KKMT160	TWIN160	min. 20mm	3bar	434,5ltr/min	40mtr
	Pro	max. 35mm	7bar	2032ltr/min	69mtr
35.KKMT202	TWIN202	min. 20mm	3bar	434,5ltr/min	44mtr
	Pro	max. 40mm	7bar	2654,5ltr/min	90mtr



TWIN101 Plus



TWIN160 Pro



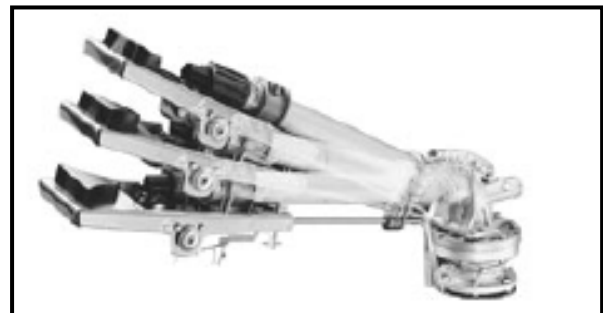
TWIN202 Pro

KOMET

Beregeningskanonnen & sproeiers

Het “slow revers” systeem houdt in dat niet alleen de heengaande beweging maar ook de teruggaande beweging langzaam, in stappen, gaat. De heengaande beweging gaat wel iets sneller.

De Vari-Angle serie van de “Komet” is speciaal gemaakt voor winderige gebieden. Bij dit kanon (sproeier) is de invalshoek eenvoudig in te stellen van 10° tot 28°.



Serie: TWIN (vari-Angle 10°-28°)

Serie: TWIN V-A		Met instelbare hoek				
		Sproeiers standaard met nozzles				
		Slow Reverse				
Art. Nr	Type	Nozzle	Druk	Capaciteit	Straal	Hoek
35.KKMT102	TWIN101	min. 12mm	2bar	130ltr/min	23,9mtr	10 - 28
	Plus	max. 24mm	6,5bar	907ltr/min	24,4mtr	10 - 28
35.KKMT141	TWIN140	min.. 16mm	2bar	231ltr/min	27,9mtr	10 - 28
	Plus	max. 30mm	7bar	1524ltr/min	63,1mtr	10 - 28
35.KKMT161	TWIN160	min. 20mm	3bar	434,5ltr/min	40mtr	16 - 28
	Pro	max. 35mm	7bar	2032ltr/min	69mtr	16 - 28
35.KKMT203	TWIN202	min. 20mm	3bar	434,5ltr/min	44mtr	16 - 28
	Pro	max. 40mm	7bar	2654,5ltr/min	90mtr	16 - 28

Beregeningskanonnen & sproeiers

STOF-bestrijdingskanonnen



KOMET AP SERIE



KOMET TRIGON

Komet Twin stof-bestrijdingskanonnen zijn speciaal ontworpen om grote gebieden te bevochtigen met een minimale water doses. Het hoge frequentie aandrijfmechanisme biedt een fijn water gordijn, met een uitstekende waterdistributie. Twin stof onderdrukkings kanonnen zijn makkelijk te gebruiken, zelfinstellend en onderhoudsvrij. Deze kanonnen zijn speciaal ontworpen voor hoge prestaties in ongunstige omstandigheden en hebben een hoge betrouwbaarheid.

Met instelbare hoek							
Serie: TWIN V-A							
Sproeiers standaard met nozzles							
Slow Reverse							
Art. Nr	Type	Nozzle	Druk	Capaciteit	Straal	Hoogte max	Hoek
35.KKMT310	TWIN101 Serie AP	min. 14mm	3bar	216,7ltr/min	29,5mtr	10,5	44
		max. 26mm	8bar	1225ltr/min	54mtr	25	44
35.KKMT311	TWIN101VA Serie AP	min.. 14mm	3bar	216,7ltr/min	29,5mtr	10,5	28 - 46
		max. 26mm	8bar	1225ltr/min	54mtr	25	28 - 46
35.KKMT314	TWIN140 Serie AP	min. 18mm	3bar	360ltr/min	35mtr	12,8	44
		max. 32mm	8bar	1855ltr/min	63,5mtr	28,5	44
35.KKMT315	TWIN140VA Serie AP	min. 18mm	3bar	360ltr/min	35mtr	12,8	28 - 46
		max. 32mm	8bar	1855ltr/min	63,5mtr	28,5	28 - 46
35.KKMT405	TRIGON PC Part circle	min. 12mm	2bar	130ltr/min	22,1mtr		10 - 26
		max. 24mm	6bar	226ltr/min	33,1mtr		10 - 26
35.KKMT406	TRIGON FC Full circle	min. 12mm	2bar	130ltr/min	22,1mtr		10 - 26
		max. 24mm	6bar	226ltr/min	33,1mtr		10 - 26