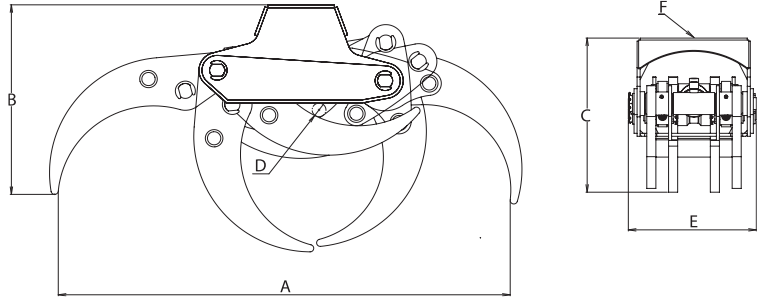


Forest residue grabs

	TG 16 SR4-50	TG 16 SR4	TG 16 SR5	TG 16 PROSR4	TG 16 PROSR5	TG 22 PROSR4
A	37,5	37,4	36,7	37,4	37,4	48,2
B	21,7	21,7	23,2	19	19	23
C	16,5	16,4	15,7	14	14	17,3
D	2,4	2,4	2,4	1,9	1,9	2,4
E	11,9	11,9	11,3	13,5	13,5	17
F	50/25	50/25	50/25	140x140	140x140	173/6



	TG 22 PROSR5	TG 25 SR3	TG 25 SR4-W	TG 25 PRO SR4	TG 25 PRO SR5	TG 28 SR3	TG 28 SR4	TG 28 SR5	TG 35 SR4	TG 35 SR5	TG 42 SR4	TG 42 SR5	TG 55 SR4	TG 55 SR5
A	48,2	47,4	57,5	53,9	53,9	59	59	59	74,4	74,4	74,6	74,6	95,5	95,5
B	33,8	25,1	27,8	26,6	26,6	28,7	28,9	28,9	30	30	35,9	35,9	38,1	38,1
C	17,3	20,3	20,1	19,5	19,5	22,9	22,2	22,2	23,4	23,4	26,7	26,7	31,3	31,3
D	2,4	1,8	1,8	2,8	2,8	3,9	3,7	3,7	2,6	2,6	3,9	3,9	5,9	5,9
E	17	17	15,4	18,8	18,8	20	20	20	20,6	20,6	21	21	25	25
F	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	173/6	270/8	270/8

MODEL SPECIFICATIONS



Model	Weight (lb)	Area (sq ft)	Pressure (psi)	Flow Rate (gpm)	Force (lbf)	Capacity (lb)	Hook
TG 16 SR4-50	148	1,72	2900	10,7	3754	-	2205
TG 16 SR4	150	1,72	2900	10,7	3754	-	2205
TG 16 SR5	165	1,72	2900	10,7	3754	-	2205
TG 16 PRO SR4	172	1,72	2900	10,7	1630	2205-8820	4410
TG 16 PRO SR5	179	1,72	2900	10,7	1630	2205-8820	4410
TG 22 PRO SR4	331	2,15	2900	13,3	2680	8820-13230	6615
TG 22 PRO SR5	344	2,15	2900	13,3	2680	8820-13230	6615
TG 25 SR3	470	2,15	3625	13,3	2833	13230-17640	6615
TG 25 SR4-W	507	2,69	3625	13,3	2833	13230-17640	6615
TG 25 PRO SR4	478	2,37	3625	13,3	3260	13230-17640	6615
TG 25 PRO SR5	511	2,37	3625	13,3	3260	13230-17640	6615
TG 28 SR3	661	3,23	3625	16	3282	17640-26460	11025
TG 28 SR4	650	3,23	3625	16	3282	17640-26460	11025
TG 28 SR5	675	3,23	3625	16	3282	17640-26460	11025
TG 35 SR4	838	4,09	3625	16	3867	22050-30865	15430
TG 35 SR5	866	4,09	3625	16	3867	22050-30865	15430
TG 42 SR4	1010	5,38	3625	18,7	4901	26460-35270	17640
TG 42 SR5	1058	5,38	3625	18,7	4901	26460-35270	17640
TG 55 SR4	1925	7	3625	24	5440	30865-39680	22050
TG 55 SR5	2006	7	3625	24	5440	30865-39680	22050

