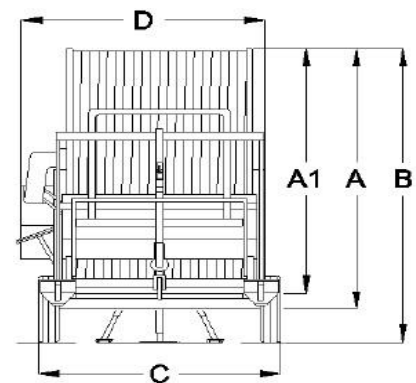
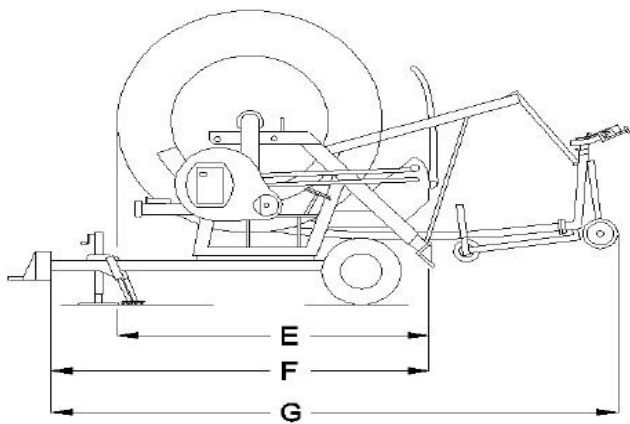


Ferborain tehnički podaci**GD****Standardna oprema**

- Efikasni turbinski pogon sa menjačem
- Dvostruki dovod vode
- 4 brzinski menjač opremljen sa automatskim isključivačem pogona i brzim premotavanjem creva
- Sigurnosni uređaji za PTO (pomoćni izvod snage) i premotavanje bubnja
- Transmisija za namotavanje preko zupčastog venca velikog prečnika
- Ređalica za postavljanje creva
- Automatski i ručni baj-pas
- Kontrola brzine
- Manometar i tajmer
- Obrtno postolje 360° velikog prečnika
- Uređaj za zakretanje direktno podešen od strane hidrauličkog podizača kolica
- Hidraulični podizač kolica sa osloncima
- Dodatni produžeci za noge-oslonce
- Pocinkovani ram i bojani bubanj
- Pocinkovani razvod vode i pribor
- Pocinkovana kolica za top za zalivanje na 3 točka sa podesivim tragom
- Zaštita od havarije
- Top za raspršivanje sa 3 seta dizni
- Visokootporno polietilensko crevo srednje gustine promenljive debljine zida od $\varnothing 90$ pa naviše
- Uputstvo za rukovanje i održavanje
- Garancija

Model	Code	Prečnik creva ømm	Dužina creva m	Model topa
GD	82/400	82	400	SYNKRO
	82/420	82	420	SYNKRO
	90/350	90	350	REFLEX
	90/380	90	380	REFLEX
	90/400	90	400	REFLEX
	90/420	90	420	REFLEX
	90/440	90	440	REFLEX
	100/320	100	320	REFLEX
	100/350	100	350	REFLEX
	100/400	100	400	REFLEX
	110/270	110	270	REFLEX
	110/300	110	300	REFLEX
	110/340	110	340	REFLEX
	120/230	120	230	EXPLORER
	120/270	120	270	EXPLORER
	125/220	125	220	EXPLORER



Model	A	A1	B	C	D	E	F	G	KG
GD	2970	2770	3380	2260	1970	2800	3750	5680	2400-2700

Crevo	Dizna	Pritisak mašine					Pritisak topa	Domet	Radni zahvat	Kapacitet		Navodnjavana površina					Doza zalivanja mm/m ²								
																				mm	mm	atm			atm
		400m	420m									400m	420m												
82	18	3,9	4,1				2,00	29,0	48	4,8	285	2,07	2,17								34,7	11,6	6,9		
		5,6	5,9				3,00	34,0	58	5,8	350	2,44	2,56								36,3	12,1	7,3		
	20	6,7	7				3,00	36,0	61	7,2	432	2,60	2,72								42,3	14,1	8,5		
		8,7	9,2				4,00	40,0	68	8,3	500	2,90	3,04								44,1	14,7	8,8		
	22	13,0	13,8				5,00	45,0	77	11,3	675	3,29	3,44									52,9	17,6	10,6	
		15,4	16,4				6,00	48,0	82	12,3	740	3,53	3,69									54,4	18,1	10,9	
		350m	380m	400m	420m	440m						350m	380m	400m	420m	440m									
90	22	5,5	5,7	5,8	6,1	6,2	3,0	38,5	65	8,7	522	2,46	2,66	2,79	2,92	3,05					47,8	15,9	9,6		
		7,1	7,4	7,6	7,9	8,0	4,0	42,5	72	10,1	603	2,73	2,95	3,09	3,24	3,38					50,1	16,7	10,0		
	24	8,2	8,6	8,8	9,2	9,5	4,0	44,5	76	12,0	720	2,87	3,10	3,25	3,40	3,55					57,1	19,0	11,4		
		10,0	10,6	10,9	11,4	11,7	5,0	49,0	83	13,4	805	3,19	3,44	3,60	3,77	3,94					58,0	19,3	11,6		
	26	11,7	12,4	12,8	13,5	13,9	5,0	50,0	85	15,8	945	3,26	3,51	3,68	3,85	4,02					66,7	22,2	13,3		
		13,9	14,8	15,2	16,0	16,5	6,0	54,0	92	17,3	1037	3,54	3,82	4,00	4,19	4,37					67,8	22,6	13,6		
		320m	350m	400m								320m	350m	400m											
100	26	5,5	5,7	6,1			3,0	41,0	70	12,2	732	2,42	2,63	2,98							63,0	21,0	12,6		
		7,1	7,4	7,9			4,0	46,0	78	14,1	845	2,74	2,98	3,37							64,8	21,6	13,0		
	28	8,0	8,3	9,0			4,0	48,0	82	16,3	980	2,87	3,12	3,53							72,1	24,0	14,4		
		9,8	10,2	11,1			5,0	52,0	88	18,3	1095	3,14	3,40	3,84							74,3	24,8	14,9		
	30	11,1	11,6	12,8			5,0	54,0	92	21,0	1260	3,27	3,54	4,00							82,4	27,5	16,5		
		13,2	13,8	15,2			6,0	58,0	99	23,0	1380	3,54	3,83	4,33							84,0	28,0	16,8		
		270m	300m	340m								270m	300m	340m											
110	28	4,8	4,9	5,2			3,0	43,0	73	14,1	848	2,18	2,40	2,70							69,6	23,2	13,9		
		6,2	6,4	6,7			4,0	48,0	82	16,3	980	2,46	2,71	3,04							72,1	24,0	14,4		
	30	6,7	7,0	7,4			4,0	50,0	85	18,8	1127	2,58	2,83	3,17							79,5	26,5	15,9		
		8,2	8,6	9,0			5,0	54,0	92	21,0	1260	2,81	3,08	3,45							82,4	27,5	16,5		
	32	10,7	11,1	11,9			6,0	59,5	101	26,2	1570	3,13	3,44	3,84							93,1	31,0	18,6		
		12,3	12,9	13,7			7,0	63,0	107	28,2	1693	3,34	3,66	4,09							94,9	31,6	19,0		
		230m	270m									230m	280m												
120	32	6,2	6,5				4,0	54,0	92	21,4	1282	2,44	2,81								83,8	27,9	16,8		
		7,6	8,0				5,0	58,0	99	23,9	1432	2,65	3,04								87,1	29,0	17,4		
	34	9,6	10,2				6,0	64,0	109	29,6	1773	2,97	3,40								97,8	32,6	19,6		
		11,1	11,8				7,0	68,0	116	31,9	1913	3,18	3,65								99,3	33,1	19,9		
	36	12,0	12,8				7,0	70,0	119	35,7	2143	3,29	3,77								108,1	36,0	21,6		
		13,7	14,6				8,0	74,0	126	38,3	2295	3,51	4,02								109,5	36,5	21,9		
		220m										280m													
125	32	5,8					4,0	54,0	92	21,4	1282	2,35									83,8	27,9	16,8		
		7,1					5,0	58,0	99	23,9	1432	2,55									87,1	29,0	17,4		
	34	8,9					6,0	64,0	109	29,6	1773	2,86									97,8	32,6	19,6		
		10,3					7,0	68,0	116	31,9	1913	3,07									99,3	33,1	19,9		
	36	10,9					7,0	70,0	119	35,7	2143	3,17									108,1	36,0	21,6		
		12,4					8,0	74,0	126	38,3	2295	3,39									109,5	36,5	21,9		