

dal 1974... since 1974...



AGRICARE









# ORMA piogg EVENT



Ø mm	100	100	100
mt	250	270	300

A fotók tartalmazhatnak extra felszereltséget

[www.eagrokt.hu](http://www.eagrokt.hu)





# ORMA piogg EVENT



Ø mm	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
mt	380	270	300	330	350	380	400	430	450	480	500	550

A fotók tartalmazhatnak extra felszereltséget

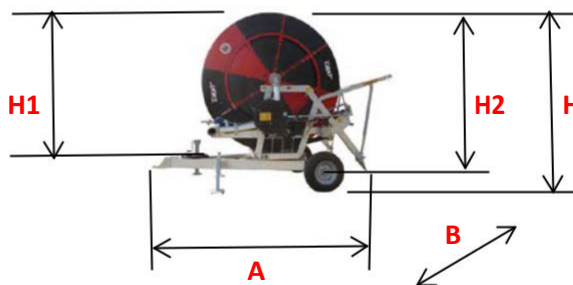
[www.eagrokft.hu](http://www.eagrokft.hu)







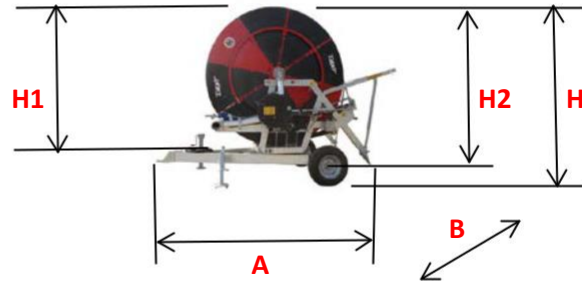
# ORMA *Apiogg* EVENT



ORMA <i>Apiogg</i>	A	B1	B	H1	H	H2	kg.
63/200	2600	1400	1600	1520	1900	1650	900
63/250	2800	1520	1750	1830	2250	2000	950/1000
63/300	2800	1520	1750	1830	2250	2000	950/1000
63/320	2800	1520	1750	1830	2250	2000	950/1000
75/200	2800	1520	1750	1830	2250	2000	950/1000
75/250	2800	1520	1750	1830	2250	2000	1000
75/270	3200	1750	1900	2050	2500	2200	1500
75/300	3200	1750	1900	2050	2500	2200	1500/1600
75/350	3200	1750	1900	2100	2600	2300	1500/1600
75/380	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
82/200	3200	1750	1900	2050	2500	2200	1500/1600
82/220	3200	1750	1900	2050	2500	2200	1500/1600
82/250	3200	1750	1900	2050	2500	2200	1500/1600
82/300	3200	1750	1900	2100	2600	2300	1500/1600
82/320	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
82/360	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
82/400	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
90/220	3200	1750	1900	2100	2600	2300	1500/1600
90/240	3200	1750	1900	2100	2600	2300	1500/1600
90/260	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
90/300	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
90/350	3500	1950	2180	2200	2800	2500	2000/2100
90/380	3500	1950	2180	2300	2850	2500	2000/2100
90/400	3750	2000	2300	2600	3200	2850	2500/2700
90/440	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2500/2700
90/480	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2500/2700
100/250	3500	1950	2180	2300	2800	2500	2000/2100
100/270	3500	1950	2180	2300	2850	2500	2000/2100
100/300	3500	1950	2180	2300	2850	2500	2000/2100
100/330	3750	2000	2300	2600	3200	2850	2400/2600
100/350	3750	2000	2300	2600	3200	2850	2400/2600
100/380	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2500/2700
100/400	3750	2000	2300	2700	3300	2900	2500/2700
100/430	3750	2000	2300	2700	3300	2900	2500/2700
100/450	3750	2000	2300	2700	3300	2900	2500/2700
100/480	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3100
100/500	4100	2250	2500	2880	3500	3150	4000/4400
100/550	4100	2250	2500	2880	3500	3150	4000/4400



# ORMApiogg EVENT



ORMApiogg	A	B1	B	H1	H	H2	kg.
110/270	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2400/2600
110/300	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2400/2600
110/340	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2400/2600
110/350	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3000
110/380	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3000
110/400	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3100
110/450	4100	2250	2500	2850	3500	3150	3800/4200
110/480	4100	2250	2500	3100	3700	3380	3800/4200
110/500	4100	2250	2500	3100	3700	3380	4000/4400
110/540	4100	2250	2500	3150	3780	3400	4000/4400
110/560	4800	2400	2550	3300	4000	3600	4500/5000
110/600	4800	2400	2550	3300	4000	3600	4500/5000
110/630	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
110/650	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
120/250	3750	2000	2300	2650	3250	2850	2400/2600
120/270	3750	2000	2300	2700	3300	2900	2400/2600
120/300	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3100
120/380	3750	2250	2500	3150	3780	3400	2800/3100
120/470	4100	2400	2550	3300	4000	3600	4500/5000
120/500	4800	2400	2550	3300	4000	3600	4500/5000
125/250	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3100
125/270	3750	2000	2300	2850	3450	3050	2800/3100
125/300	4100	2250	2500	3100	3700	3380	4000/4400
125/340	4100	2250	2500	3100	3700	3380	4000/4400
125/380	4100	2250	2500	3150	3780	3400	4000/4400
125/400	4100	2250	2500	3150	3780	3400	4000/4400
125/450	4800	2400	2550	3300	4000	3600	4500/4800
125/480	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
125/500	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
140/280	4100	2250	2500	3150	3780	3400	4000/4400
140/300	4100	2250	2500	3150	3780	3400	4000/4400
140/320	4800	2400	2550	3300	4000	3600	4500/4800
140/360	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
140/400	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000
150/350	4900	2550	2550	3300	4000	3600	4500/5000

A = Teljes hossz. B1 - B = Minimális szélesség - kerekkel

H - H2 - H1 = magasság kerekkel és anélkül - minimális



# ORMA piogg

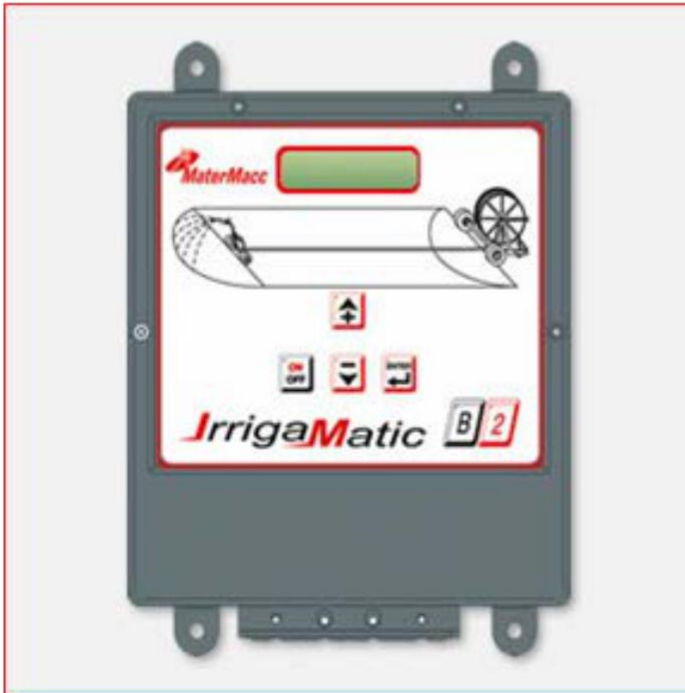








## Öntözés vezérlő



FUNCTIONS: Current date and time / Measurement of the unwound and rewound tube / Starting pause 0...120 min. / Work speed adjustment (4 to 850 m/h) / Display of the irrigation time and work end time / Winding up completed (By-pass open) / Automatic stop for energy saving.

### FUNKCIÓK:

Aktuális dátum és idő / A lehúzott és visszatekereselt cső mérése / Indítási szünet 0... 120 perc. / Munkasebesség beállítása (4–850 m / h) / Az öntözési idő és a munka befejezési ideje . Automatikusan leállít az energiatakarékosság érdekében.



FUNCTIONS: Current date and time / Measurement of the unwound and rewound tube / Setup of work start time at a given time / Starting pause 0...120 min. / Work speed adjustment (4 to 850 m/h) / Display of the irrigation time and work end time / Setup of work end time and new calculation of the adjusting parameters / Final pause 0...120 min. / Closing of the irrigation cycle at a programmed distance (over the crop) / Operations once the irrigation is over / OPTIONS: remote control for electronic irrigation control with GSMAutomatic stop for energy saving.

FUNKCIÓK: Aktuális dátum és idő / A letekercselt és visszatekereselt cső mérése / A munka kezdési idejének megadása egy adott időben / Indítási szünet 0... 120 perc. / Munkasebesség beállítása (4–850 m / h) / Az öntözési idő és a munkavégzési idő kijelzése / A munkavégzési idő beállítása és a beállítási paraméterek új számítása / Záró szünet 0... 120 perc. / Az öntözési ciklus befejezése programozott távolságon (a növény fölött) / Működés az öntözés vége után / OPCIÓK: távvezérlő elektronikus öntözésvezérléshez a GSMAutomatikus leállítással az energiatakarékosság érdekében.







# ORMA piogg

FÚVÓKA ÁTMÉRŐ	GÉP NYOMÁS ÉRTÉK	Fúvóka nyomás értéke	Víz kapaci tás				Öntözési távolság	maximum öntözési szélesség	áztatott szélesség(m)	óránkénti vízmennyiség mm-ben hektáronként Behúzási sebesség m/óra													
			l/sec	l/min	m3/h					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100				
<b>ORMAPIOGG 100 mm.</b>										l/sec	l/min	m3/h		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
24	6,3	4,5	13,4	804	48	44,5	89	76	64	32	21	16	13	11,9,2	8	7,1	6,4						
	6,8	5	14	840	50	45	96	77	66	33	22	17	13	11,9,4	8,3	7,3	6,6						
	7,8	6	15,3	918	55	47,5	95	81	67	33	22	17	13	11,9,5	8,3	7,4	6,7						
26	6,3	4,5	14,2	852	51	48	96	82	69	35	23	17	14	12	9,9	8,6	7,7	6,9					
	7,0	5	16	960	58	49	98	83	70	35	23	17	14	12	9,9	8,7	7,7	7					
	8,4	5,5	17,7	1062	64	52,5	105	89	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2					
	9,3	6	18,8	1128	68	55	110	94	74	37	25	18	15	12	11,9,2	8,2	7,4	7,4					
28	6,7	4,5	17,5	1050	63	49,5	99	84	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2					
	8,0	5	18,5	1110	67	51	102	87	76	37	25	19	15	12	11,9,3	8,3	7,5	7,5					
	8,8	5,5	19,3	1158	69	54	108	92	77	39	26	19	15	13	11,9,6	8,6	7,7	7,7					
	10,7	6	20,4	1224	73	58	116	99	79	39	26	20	16	13	11,9,8	8,7	7,9	7,9					
30	7	4,5	19,4	1164	70	52	104	88	80	40	27	20	16	13	11	10	8,9	8					
	7,8	5	20,8	1248	75	54,2	108,4	92	83	41	28	21	17	14	12	10	9,2	8,3					
	8,9	5,5	21,8	1308	78	56	112	95	85	43	28	21	17	14	12	11,9,4	8,5	8,5					
<b>ORMAPIOGG 110 mm.</b>										l/sec	l/min	m3/h		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
28	6,7	4,5	18,1	1086	65	55	110	94	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2					
	7,6	5	19	1140	68	54,5	109	93	76	38	25	19	15	13	11,9,5	8,4	7,6	7,6					
	8,1	5,5	20	1200	72	55,5	111	94	77	38	26	19	15	13	11,9,6	8,5	7,7	7,7					
	8,7	6	20,9	1254	75	57	114	97	78	39	26	20	16	13	11,9,8	8,7	7,8	7,8					
30	6,8	4,5	19,7	1182	71	55	110	94	79	40	26	20	16	13	11,9,9	8,8	7,9	7,9					
	7,6	5	22	1320	79	56,5	113	96	82	41	27	21	16	14	12	10	9,1	8,2					
	8,7	5,5	23	1380	83	58	116	99	86	43	29	22	17	14	12	11,9,6	8,6	8,6					
	9,5	6	24	1440	86	61	122	104	87	44	29	22	18	15	13	11,9,7	8,7	8,7					
32	7,8	4,5	22,5	1350	81	58	116	99	88	44	29	22	18	15	13	11,9,8	8,8	8,8					
	8,6	5	23,1	1386	83	59,5	119	101	89	45	30	22	18	15	13	11,9,9	8,9	8,9					
	9,9	5,5	24,3	1458	87	60,5	121	103	98	49	33	25	20	16	14	12	11,9,8	8,8					
	10,6	6	27,2	1632	98	62,5	125	106	100	50	33	25	20	17	14	12	11,10	10					
<b>ORMAPIOGG 125 mm.</b>										l/sec	l/min	m3/h		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
32	7	4,5	23,6	1416	85	58	116	99	84	42	28	21	17	14	12	11,9,3	8,4	8,4					
	7,8	5,1	24,9	1494	90	60	120	102	86	43	29	22	17	14	12	11,9,6	8,6	8,6					
	9,4	6,1	27,2	1632	98	62	124	105	91	45	30	23	18	15	13	11,10	9,1	9,1					
34	7,8	4,5	26,7	1602	96	58	116	99	97	48	32	24	19	16	14	12	11,9,7	9,7					
	8,6	5	28	1680	101	60	120	102	98	49	33	25	20	16	14	12	11,9,8	9,8					
	9,6	5,5	29	1764	106	62	124	105	100	50	33	25	20	17	14	12	11,10	10					
	10	5,9	30,7	1842	111	64	128	109	102	51	34	25	20	17	15	13	11,10	10					
36	9,2	5,2	30,5	1830	110	60	120	102	105	52	35	26	21	18	15	13	12	11					
	10	5,5	32,1	1926	116	62	124	105	107	54	36	27	22	18	15	13	12	11					
	10,5	5,7	34,4	2064	124	64	128	109	110	55	37	27	22	18	16	14	12	11					
	10,9	6	35,4	2124	127	66	132	112	112	56	37	28	22	19	16	14	12	11					
<b>ORMAPIOGG 140 mm.</b>										l/sec	l/min	m3/h		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
34	7,5 - 8,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11,9,7	9,7					
	8,5 - 10	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11,9,8	9,8					
	9,5 - 11	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11,9,9	9,9					
36	8,0 - 10	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10					
	9,0 - 11	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11					
	10,5 - 12,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11					
38	9,0 - 12	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11					
	10,0 - 13	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12					
	11,0 - 14	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12					
<b>ORMAPIOGG 150 mm.</b>										l/sec	l/min	m3/h		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
34	6,5 - 7,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11,9,7	9,7					
	7,5 - 8,5	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11,9,8	9,8					
	8,5 - 9,5	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11,9,9	9,9					
36	7,0-8	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10					
	8,0-9	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11					
	9,0 - 10,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11					
38	8,0-9	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11					
	9,0 - 10	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12					
	9,5 - 11	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12					

Az adatok tájékoztató jellegűek



[www.eagrokft.hu](http://www.eagrokft.hu)

**EAgro Kft**  
Magyar mezőgazdasági megoldások  
Telefon: 06-70-657-79-00  
E-mail: [info@eagrokft.hu](mailto:info@eagrokft.hu)  
Web: [www.eagrokft.hu](http://www.eagrokft.hu)

**EAgro**

MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI  
MEGOLDÁSOK ÖNKÉZI

Minden adat, jelzés és ábra csak tájékoztató jellegű, nem szerződéses. A gyártó fenntartja a jogot, hogy bármikor, bármilyen értesítés nélkül, bármilyen módosítást elvégezzen, amelyet hasznosnak tart.

