

Przeznaczenie

Deszczownie szpulowe IRTEC 100G/600 są przeznaczone do nawodnień upraw rolniczych, ogrodniczych, szkółek leśnych, terenów zielonych itp.

Budowa i działanie

Na jednoosiowym dwukołowym ocynkowanym podwoziu osadzona jest obrotowo wieża ze szpulą i węzłem PE średnicy zewnętrznej 100 mm i długości 600 m. Napęd szpuli pochodzi z nowoczesnej turbiny wodnej pełnego przepływu z wewnętrzną oboczką. Przenoszony jest poprzez czterobiegowy reduktor z hamulcem i wejściem na WOM, bezpośrednio na wieniec zębaty szpuli. Wyposażenie standardowe deszczowni stanowią: śrubowy układacz węzła, mechaniczny układ stabilizacji prędkości zwijania, tachometr, elastyczny wąż przyłączeniowy. Podnoszenie wózka zraszacza i mocowanie podpór z hydraulicznej pompy ręcznej, podnoszenie dyszla mechaniczne, pięciokołowy wózek zraszacza o regulowanym rozstawie kół, sektorowy zraszacz SIME Reflex z 3 wymiennymi dyszami. Mechanizm automatycznego stopu szpuli po zakończeniu pracy oraz zabezpieczenie przed nieprawidłowym nawijaniem węża PE. Deszczownia wyposażona w osłony bezpieczeństwa zgodne z wymogami Polskimi i UE. Podwozie, wieża i wózek zraszacza ocynkowane ogniowo, szpula i akcesoria pokryte podkładem epoksydowym i pomalowane farbą poliuretanową o wysokiej trwałości. Na zdjęciu deszczownia 100G/600 z wyposażeniem dodatkowym.

**Parametry eksploatacyjne**

Śred. dyszy zrasz. mm	Ciśn. na zrasz. bar	Prom. zrasz. m	Szer. pasa. naw. mx80%	WYDATEK		Pow. nawad. Ha	mm DAWKA POLEWOWA, ODPOWIADAJĄCE JEJ CIŚNIENIE WEJŚCIOWE I PRĘDKOŚĆ ZWIJANIA													
							10mm		15mm		20mm		25mm		30mm		40mm		50mm	
				l/min	m ³ /h		mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar
22	3,0	37	59	522	31,32	3,71	53	6,0	35	5,8	26	5,7	21	5,6	18	5,6	13	5,5	11	5,5
	4,0	41	66	604	36,24	4,14	55	7,6	37	7,4	28	7,3	22	7,2	18	7,2	14	7,1	11	7,1
	4,5	42	67	641	38,46	4,25	57	8,3	38	8,1	29	8,0	23	7,9	19	7,9	14	7,8	11	7,8
	5,0	45	72	676	40,56	4,57	56	9,1	38	8,9	28	8,8	23	8,7	19	8,7	14	8,6	11	8,6
	5,5	46	74	708	42,48	4,68	58	9,9	38	9,7	29	9,6	23	9,5	19	9,5	14	9,4	12	9,4
bieg							3		3		2		2		2		1		1	
24	3,0	39	62	623	37,38	3,92	60	6,7	40	6,5	30	6,4	24	6,3	20	6,3	15	6,2	12	6,2
	4,0	44	70	720	43,20	4,46	61	8,5	41	8,3	31	8,2	25	8,1	20	8,1	15	8,0	12	8,0
	4,5	46	74	764	45,84	4,68	62	9,3	42	9,1	31	9,0	25	8,9	21	8,9	16	8,8	12	8,8
	5,0	48	77	806	48,36	4,90	63	10,2	42	10,0	31	9,9	25	9,8	21	9,8	16	9,7	13	9,7
	5,5	50	80	844	50,64	5,12	63	11,1	42	10,9	32	10,8	25	10,7	21	10,7	16	10,6	13	10,6
bieg							3		3		2		2		2		1		1	
26	3,0	41	66	732	43,92	4,14	67	7,6	45	7,4	33	7,3	27	7,2	22	7,2	17	7,1	13	7,1
	4,0	46	74	846	50,76	4,68	69	9,6	46	9,4	34	9,3	28	9,2	23	9,2	17	9,1	14	9,1
	4,5	48	77	898	53,88	4,90	70	10,6	47	10,4	35	10,3	28	10,2	23	10,2	18	10,1	14	10,1
bieg							4		3		3		2		2		1		1	

Dane w tabeli mają charakter orientacyjny. Obliczone są na podstawie formuł matematycznych dla uśrednionych warunków pracy maszyny. Nie ponosimy odpowiedzialności związanej z ich stosowaniem

Wymiary bez wózka: 429 x 249 x 383 cm

Masa bez wody z wózkiem: 3990 kg

Zalecana na powierzchnię do 26 ha



ŁUKOMET
CAŁOWANIE 91A
PL 05-480 KARCZEW

tel./fax. +48 22 7806355
lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl

