

Przeznaczenie

Deszczownie bębnowe IRTEC 75G/300 są przeznaczone do nawodnień upraw rolniczych, ogrodnich, szkółek leśnych, terenów zielonych itp.

Budowa i działanie

Na jednoosiowym dwukołowym ocynkowanym podwoziu osadzona jest obrotowo wieża ze szpulą i węzem PE średnicy zewnętrznej 75 mm i długości 300 m. Napęd szpuli pochodzi z nowoczesnej turbiny wodnej pełnego przepływu z wewnętrzną oboczką. przenoszony jest poprzez trzybiegowy reduktor z wejściem na WOM, bezpośrednio na wieniec zębaty szpuli. Wyposażenie standardowe deszczowni



stanowią: śrubowy układacz węża, mechaniczny układ stabilizacji prędkości zwijania, tachometr, elastyczny wąż przyłączeniowy. Podnoszenie wózka zraszacza i mocowanie podpór mechaniczne, mechaniczne podnoszenie dyszla, trzykołowy wózek zraszacza o regulowanym rozstawie kół, sektorowy zraszacz SIME ROYAL 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.

Parametry eksploatacyjne

Śred. dyszy zrasz.	Ciśn. na zrasz.	Prom. zrasz.	Szer. pasa. naw.	WYDAJNOŚĆ		Pow. nawad.	DAWKĄ POLEWOWĄ, ODPOWIEDAJĄCĄ JEJ CIŚNIENIE WEJŚCIOWE I PRĘDKOŚĆ ZWIJANIA													
							10 mm		15 mm		20 mm		25 mm		30 mm		40 mm		50 mm	
						Ha	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar	mth	bar
16	3,0	32	51	276	16,56	1,65	32	5,0	22	4,7	16	4,5	13	4,5	11	4,5	8	4,5		
	4,0	36	58	320	19,20	1,88	33	6,3	22	6,0	17	5,8	13	5,8	11	5,8	8	5,8		
	4,5	37	59	338	20,28	1,94	34	7,0	23	6,7	17	6,5	14	6,5	11	6,5	9	6,5		
	5,0	39	62	356	21,36	2,05	34	7,6	23	7,3	17	7,1	14	7,1	11	7,1	9	7,1		
	5,5	41	66	373	22,38	2,17	34	8,3	23	8,0	17	7,8	14	7,8	11	7,8	9	7,8		
bieg							3		2		2		1		1		1			
18	3,0	33	53	350	21,00	1,71	40	5,6	27	5,3	20	5,1	16	5,1	13	5,1	10	5,1	8	5,0
	4,0	37	59	404	24,24	1,94	41	7,0	27	6,7	20	6,5	16	6,5	14	6,5	10	6,5	8	6,4
	4,5	39	62	429	25,74	2,05	41	7,7	28	7,4	21	7,2	17	7,2	14	7,2	10	7,2	8	7,1
	5,0	41	66	452	27,12	2,17	41	8,5	28	8,2	21	8,0	17	8,0	14	8,0	10	8,0	8	7,9
	5,5	42	67	474	28,44	2,23	42	9,2	28	8,9	21	8,7	17	8,7	14	8,7	11	8,7	8	8,6
bieg							3		2		2		2		1		1		1	
20	3,0	35	56	432	25,92	1,82	46	6,3	31	6,0	23	5,8	19	5,8	15	5,8	12	5,8	9	5,7
	4,0	39	62	501	30,06	2,05	48	7,9	32	7,6	24	7,4	19	7,4	16	7,4	12	7,4	10	7,3
	4,5	41	66	531	31,86	2,17	49	8,8	32	8,5	24	8,3	19	8,3	16	8,3	12	8,3	10	8,2
	5,0	43	69	560	33,60	2,29	49	9,6	33	9,3	24	9,1	20	9,1	16	9,1	12	9,1	10	9,0
	5,5	44	70	586	35,16	2,35	50	10,4	33	10,1	25	9,9	20	9,9	17	9,9	12	9,9	10	9,8
bieg							3		3		2		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: 339 x 224 x 264 mm

Masa bez wody z wózkiem: 1490 kg

Zalecana na powierzchnię do 18 ha



Spełniamy wymagania:
ISO 9001:2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl