

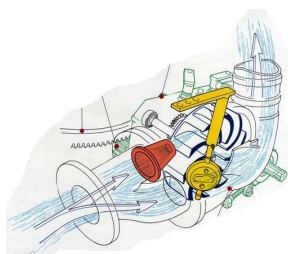
Przeznaczenie

Deszczownie szpulowe IRTEC typ GI: GI/E i GI/ES są przeznaczone do nawadniania rolniczych upraw polowych, ogrodnich, użytków zielonych itp.

Budowa i działanie


Szpula z węzłem PE o średnicach od 90 do 125 mm i długości od 250 do 500 m. posadowiona jest na wieży zespolonej z obrotową ramą deszczowni, wyposażoną w hydraulicznie podnoszone koła jezdne.

Obracanie deszczowni możliwe jest po podniesieniu kół jezdnych i posadowieniu maszyny na talerzu obrotowym znajdującym się pod ramą. Napęd szpuli pochodzi z nowoczesnej turbiny wodnej pełnego przepływu z wewnętrzną oboczką. Przenoszony jest poprzez czterobiegowy reduktor z hamulcem i



wejściem na WOM, za pośrednictwem wieńca zębatego. Konstrukcja zawiera; śrubowy układacz węza, układ stabilizacji prędkości zwijania, automatycznego stopu po zakończeniu pracy oraz zabezpieczenie przed niewłaściwym zwijaniem węza PE. Standardowe wyposażenie obejmuje: hydrauliczne podnoszenie wózka zraszacza z wysuwaniem podpór, podnoszenie dyszla i obracanie wieży od hydrauliki ciągnika, tachometr, symetryczny wózek zraszacza na 4 szerokich, pełnych kołach z płożą w środku, elastyczny węz przyłączeniowy, zraszacz SIME z wymiennymi dyszami wg tabeli. Deszczownia wyposażona w osłony bezpieczeństwa zgodne z wymogami Polskimi i UE. Podwozie z wieżą i wózek zraszacza ocynkowane ogniowo, szpula i akcesoria pokryte podkładem epoksydowym i pomalowane farbą poliuretanową o wysokiej trwałości.



parametry	śr. węża PE	dł. węża PE	Zraszacz	śr. dysz	ciśnienie wejściowe	szerokość pasa	Wydajność		dł. x szer. x wys.
nr. katalogowy	mm	m		mm	bar	m	m ³ /h		cm
Struktura GI typ GI/E									
G232,90GI/E500	90	500	Ranger	22-24-26	3,1-9,0-10,4	59-70-74	31,3-43,2-50,8	3	338 x 255 x 338
G232,100GI/E400	100	400	Ranger	24-26-28	5,2-8,1-9,9	62-77-83	37,4-53,9-65,8	1	
G232,110GI/E300	110	300	Ranger	28-30-32	4,9-7,4-10,2	70-83-94	50,9-71,7-94,2	5	
G232,110GI/E330	110	330	Ranger	28-30-32	5,0-7,6-10,6	70-83-94	50,9-71,7-94,2	3	
G232,110GI/E350	110	350	Ranger	26-28-30	4,8-7,9-9,3	66-83-90	43,9-65,8-79,2	2	
G232,125GI/E250	125	250	Explorer	32-34-36	5,8-8,0-10,4	86-99-112	76,9-101,8-119,3	5	
Struktura GI typ GI/ES									
G232,100GI/ES450	100	450	Ranger	24-26-28	5,4-8,5-10,4	62-77-83	37,4-53,9-65,8	3	400 x 285 x 356
G232,100GI/ES500	100	500	Ranger	22-24-26	5,1-8,1-10,8	59-74-83	31,3-45,8-59,5	1	
G232,110GI/ES400	110	400	Ranger	26-28-30	5,1-8,5-10,1	66-83-90	43,9-65,8-79,2	4	
G232,110GI/ES420	110	420	Ranger	26-28-30	5,1-8,6-10,3	66-83-90	43,9-65,8-79,2	3	
G232,110GI/ES450	110	450	Ranger	26-28-30	5,2-8,8-10,5	66-83-90	43,9-65,8-79,2	1	
G232,120GI/ES380	120	380	Explorer	28-30-32	4,7-7,8-8,3	70-90-93	50,9-75,6-86,0	2	
G232,125GI/ES300	125	300	Explorer	32-34-36	6,0-8,4-11,0	86-99-112	76,9-106,4-128,6	5	
G232,125GI/ES350	125	350	Explorer	30-32-34	4,7-7,6-10,9	77-93-109	58,4-86,0-114,8	3	
G232,125GI/ES370	125	370	Explorer	30-32-34	4,7-7,7-9,7	77-93-102	58,4-86,0-106,4	2	



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