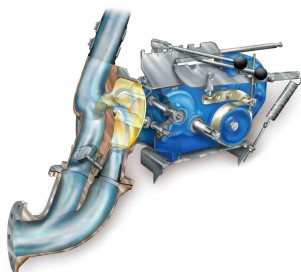


Przeznaczenie

Deszczownie szpulowe IRTEC typu MUSTANG Special są przeznaczone do nawadniania rolniczych upraw polowych, ogrodniczych, użytków zielonych itp.

Budowa i działanie


Szpula z węzłem PE o średnicach od 110 do 150 mm i długościach węzła od 360 do 850 m. posadowiona jest na wieży zespolonej sztywno z obrotową ramą deszczowni, wyposażoną w hydraulicznie podnoszone, podwójne, wahlliwe koła jezdne (*tandem*). 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 czterobiegowa, zsynchronizowaną przekładnię (*pozwala na zmianę biegów w czasie pracy deszczowni*) z hamulcem i wejściem na WOM, za pośrednictwem podwójnego łańcucha na obwodzie szpuli.

Deszczownie typu MUSTANG standardowo wyposażone są w: hydrauliczne podnoszenie wózka z wysuwaniem podpór, podnoszenie dyszla i obracanie wieży od hydrauliki ciągnika, sterownik EASY RAIN, wózek zraszacza na 4 pełnych kołach z płożą po środku (*dla węzła 150mm na 2 pełnych szerokich i 2 stalowych z krojem tarczowym*), elastyczny wąż przyłączeniowy, obustronne przyłącze węża elastycznego, zraszacz SIME wg tabeli z wymiennymi dyszami. Konstrukcja deszczowni zawiera; śrubowy układacz węża, automatyczny stop po zakończeniu pracy oraz zabezpieczenie przed niewłaściwym zwijaniem 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

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
G234,110MS/750	110	750	Ranger	22-24-26	5,7-9,1-12,4	59-74-83	31,3-45,8-59,5	5	446 x 305 x 418
G234,110MS/810	110	810	Ranger	22-24-26	5,8-9,4-10,8	59-74-77	31,3-45,8-53,9	3	
G234,110MS/850	110	850	Ranger	22-24-26	5,8-9,4-9,7	59-74-74	31,3-45,8-50,8	2	
G234,120MS/650	120	650	Ranger	26-28-30	5,5-8,5-10,4	67-85-90	43,9-62,4-75,6	3	
G234,120MS/670	120	670	Explorer	26-28-30	5,6-8,6-10,5	67-85-90	43,9-62,4-75,6	5	
G234,125MS/650	125	650	Explorer	26-28-30	5,2-8,0-10,5	67-85-93	43,9-62,4-79,2	5	
G234,135MS/520	135	520	Explorer	30-32-34	4,9-8,1-10,1	77-93-102	58,4-86,0-106,4	5	
G234,140MS/450	140	450	Explorer	32-34-36	6,0-8,2-9,4	86-99-106	76,9-101,8-119,3	4	
G234,140MS/470	140	470	Explorer	34-36-38	7,1-8,9-10,3	93-102-109	92,2-114-133,0	3	
G234,140MS/500	140	500	Explorer	34-36-38	7,2-9,1-10,5	93-102-109	92,2-114-133,0	5	
G234,150MS/360	150	360	Explorer	34-38-40	6,5-7,5-10,3	93-101-117	92,2-121,3-158,9	3	
G234,150MS/400	150	400	Explorer	36-38-40	6,6-8,2-12,1	94-106-125	103,3-127,1-170	5	



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