

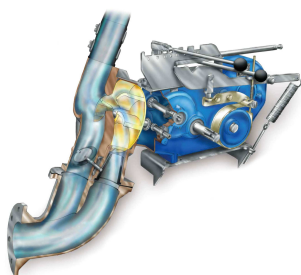
Przeznaczenie

Deszczownie bębnowe IRTEC G F8 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 węzem PE. Napęd szpuli pochodzi z nowoczesnej turbiny wodnej pełnego przepływu z wewnętrzną oboczką.

Przenoszony jest poprzez czterobiegowy synchronizowany reduktor z hamulcem i 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 z hydraulicznej pompy ręcznej, podnoszenie dyszla mechaniczne, czterokołowy wózek zraszacza o regulowanym rozstawie kół z płożą, sektorowy zraszacz SIME z 3 wymiennymi dyszami. Mechanizm automatycznego stopu szpuli po zakończeniu pracy oraz zabezpieczenie przed nieprawidłowym nawijaniem węża PE. Obustronne przyłącze wejściowe dla wody. 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 | masa bez wody | dł. x szer. x wys. |
|----------------|-------------|-------------|----------|----------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|--------------------|
| nr. katalogowy | mm | m | | mm | bar | m | m ³ /h | kg | cm |
| G228,100/650 | 100 | 650 | Ranger | 22-24-26 | 5,7-9,3-10,8 | 59-74-77 | 31,3-45,8-53,9 | 5200 | 364 x 260 x 403 |
| G228,110/600 | 110 | 600 | Ranger | 24-26-28 | 5,3-8,3-11,1 | 62-77-86 | 37,4-53,9-68,9 | 5170 | |
| G228,120/540 | 120 | 540 | Explorer | 28-30-32 | 5,5-8,7-10,6 | 70-85-93 | 50,9-71,7-86,0 | 5240 | |
| G228,125/450 | 125 | 450 | Explorer | 30-32-34 | 5,1-8,4-10,7 | 77-93-102 | 58,4-86,0-106,4 | 4800 | |
| G228,125/500 | 125 | 500 | Explorer | 30-32-34 | 5,2-8,8-11,1 | 77-93-102 | 58,4-86,0-106,4 | 4900 | |
| G228,135/400 | 135 | 400 | Explorer | 32-34-36 | 6,1-8,4-9,6 | 86-98-106 | 76,9-101-119 | 4840 | |
| G228,140/380 | 140 | 380 | Explorer | 34-36-38 | 6,7-8,3-9,8 | 91-101-115 | 92,1-114-143 | 4816 | |

Ogumienie: 12,5/80-15,3

Wyposażenie dodatkowe:

- Różne rodzaje wózków: asymetryczny, sadowniczy, do kukurydzy, z kołami pneumatycznymi, itp
- Zraszacz konsolowy FVT z oddzielnym wózkiem
- Zawór odcinający lub zawór zrzutowy
- Obracanie wież mechaniczne lub hydrauliczne
- Hydrauliczne podnoszenie dyszla
- Kompresor do opróżniania węża PE
- Większe koła deszczowni: 400/60-15,5
- Panel sterujący pracą deszczowni: ELECTRO, EASY RAIN lub TOP RAIN
- Cynkowanie całej konstrukcji maszyny
- Podwozie 4-o kołowe
- Różne rodzaje haku holowniczego
- Napęd szpuli z silnika spalin. do rozdeszcz. ścieków
- Inne



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