

# ИНФОРМАЦИОННО ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

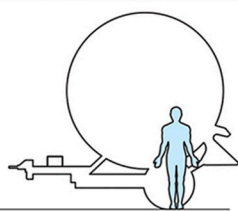
## Дождевальная машина RM 690 GX 125/300

Ирригационные машины RM модели Gx имеют структуру с вращающейся башней, которая, путем поворота на нижней неподвижной раме позволяет повернуть катушку в нужном направлении для размотки шланга. **Высокий уровень устойчивости на любой местности обеспечивается за счет:**

1. телескопических упорных лап, управляемые самокомпенсирующаяся гидроцилиндрами с предохранительными клапанами; 2. за счет поперечной ширины катушки большего размера, что снижает общую высоту и равномерно распределяет центр тяжести.

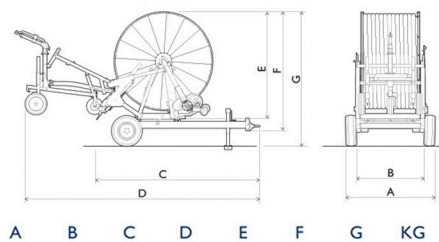


### Варианты комплектаций данной модели, различаются по диаметру и длине шланга



Наружный диаметр шланга	mm	90	100	110	120	125
Рекомендуемая длина шланга	m	450	400	350	270	250
Максимально возможная длина	m	520	470	380	320	300
Скорость потока	m <sup>3</sup> /h	25÷52	26÷77	29÷80	37÷100	44÷110
Рекомендуемая насадка	ø mm	18÷28	20÷28	22÷32	24÷36	24÷36

### Габаритные размеры



A	B	C	D	E	F	G	KG
2390*	2150	3440	5300	2700*	2980	3320	2850**

### Стандартная комплектация

- Скорость потока воды - от 44 до 110 м<sup>3</sup>/час.
- Наружный диаметр шланга - 125 мм.
- Длина шланга - 300 м.
- Максимально возможная длина - 300 м.
- Диаметр рекомендуемых насадок - от 24 до 36 мм.
- Турбина с разделением потока с интегрированным bay-pass.
- Четырехступенчатая коробка передач с разводкой, полностью смазанной маслом.
- Регулятор мощности для намотки шланга
- Тормозная система для размотки шланга, полностью автоматическая.
- Автоматический компенсатор скорости в зависимости от диаметра намотки трубы.
- Устройство безопасности анти ослабление шланга.
- Устройство безопасности в случае намотки шланга за пределами формы.
- Электронный измеритель скорости намотки шланга.

- Бесконечная винтовая система поворота шланга с точной регулировкой и двойной направляющей.
- Поддержка катушки на шариковых подшипниках и кольцо уплотнительной манжеты из нержавеющей стали.
- Поворотная рама на вращающейся подставке, с поворотом на 320°.
- Задние кронштейны крепления с гидравлическим контролем, самокомпенсирующиеся и гидравлический подъем тележки.
- Гибкий резиновый шланг заправки машины с большим количеством соединений.
- Регулируемые колеса и высота колес.
- Ороситель SIME с медленным возвратом с серией насадок.
- Манометр на машине, смазанный глицерином.
- Манометр на оросителе, смазанный глицерином(SIME).
- Шаровое соединение на тележке Балласты тележки.
- Буксировочный глазок, регулируемый по высоте.
- Рамка горячего цинкования (окрашенная катушка).
- Цифровые часы.
- Вход воды с двух сторон.