

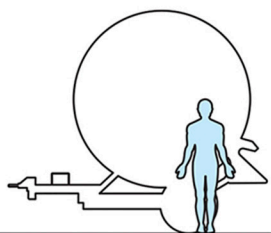
Дождевальная машина RM 581 GX EVO 90/370

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.

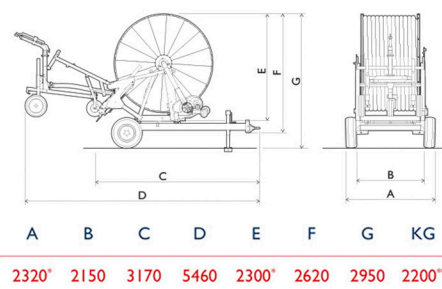


Варианты комплектаций данной модели, различаются по диаметру и длине шланга



Наружный диаметр шланга	мм	82	90	100	110
Рекомендуемая длина шланга	м	400	370	320	250
Максимально возможная длина	м	430	400	350	270
Скорость потока	м ³ /ч	19-42	25-52	26-68	26-68
Рекомендуемая насадка	ø мм	16-22	18-28	20-30	20-32

Габаритные размеры



Стандартная комплектация

- Скорость потока воды - от 25 до 52 м³/час.
- Наружный диаметр шланга - 90 мм.
- Длина шланга - 370 м.
- Максимально возможная длина - 400 м.
- Диаметр рекомендуемых насадок - от 18 до 28 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.