



KAT-A 5551

Особенности и преимущества продукции

- Для удобного управления задвижками, поворотными затворами и подземными гидрантами
- С плавно регулируемой скоростью (0-70 об./мин.) во время эксплуатации
- Электронное управление крутящим моментом, регулируется переключателем на 4 ступени от 30... 230 Нм
- Плавный пуск без толчка; переключаемый для движения право/лево
- Безопасность работы обеспечивается ограничительным демпфером, двуручным управлением, аварийным выключателем и защитой от перерузки
- Электронный счетчик с прямым и обратным счетом и цифровым дисплеем
- Электрические параметры: Напряжение 230 В (переменный ток), потребляемая мощность 1800 Вт, выходная мощность 1300 Вт
- Вес: 11 кг со штоком управления
- CE-Знак качества (LGA)
- Рекомендации по безопасности (соответствует рекомендациям EMV)
- Основной агрегат для безколдезной установки включает в себя
 - шток управления (выдвижной от 800-1200 мм), ограничительный демпфер и муфтовое соединение с четырёхугольным наконечником 27 мм (нажимаемый)
 - 4 м соединительный кабель с защитным штекером контакта DI

Материалы

- Корпус мотора и передаточного механизма из алюминия, коррозионно- и износостоек из-за уплотненной поверхности, рукоятки из пластмассы (укреплены стекловолокном, эргономические)
- Вал управления: нерж.сталь
- Муфтовое соединение из ВЧШГ, горячая оцинковка

Вариант

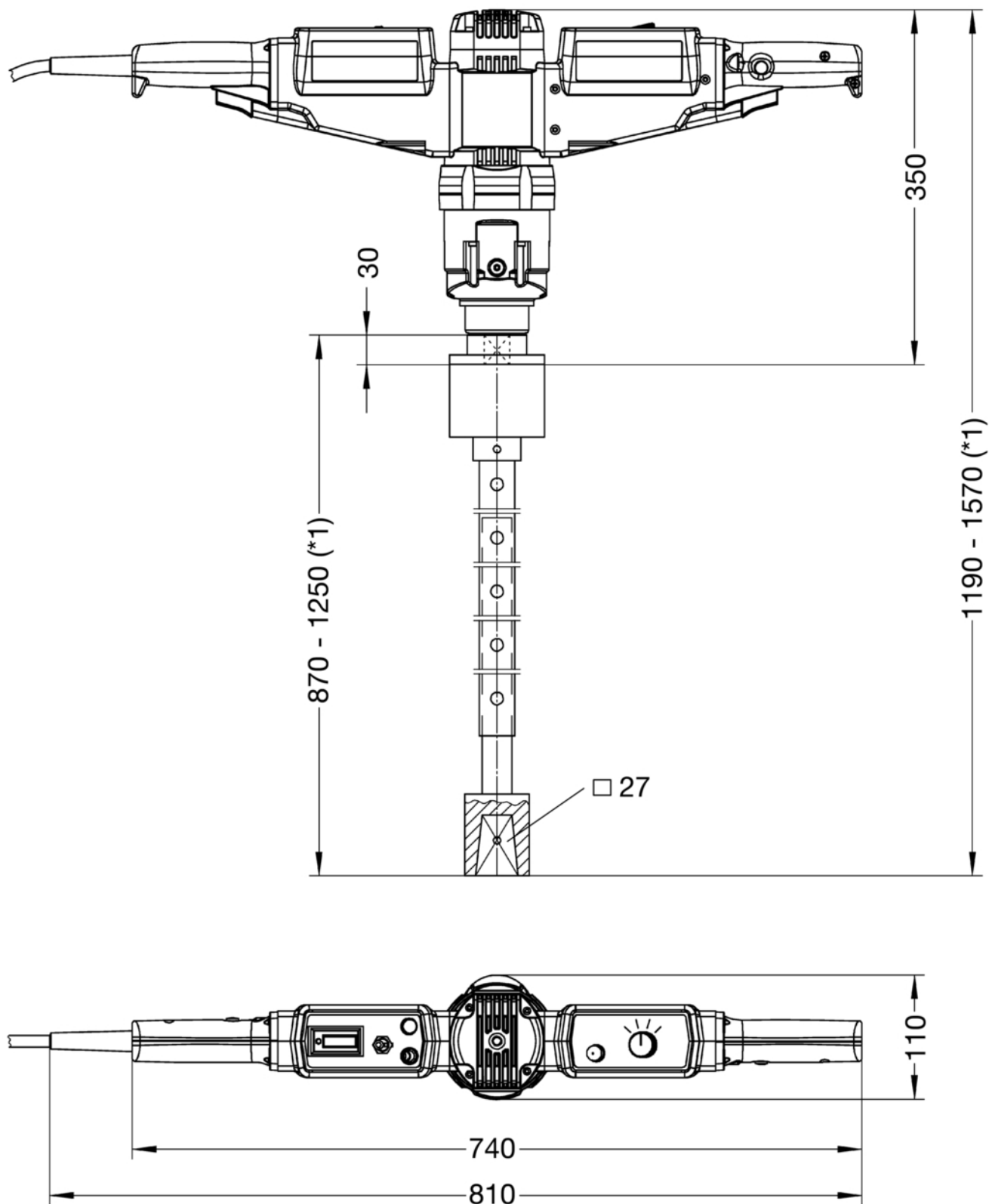
- Типовой вариант как описано
- С двумя предварительно настроенными скоростями
- С аварийным выключателем по IP68 для особых условий рабочей среды
- Электрогенератор самодвижущийся (обычный бензин без свинца)
- Привод на опоре
- Вал управления (регулируемый) с ограничительным демпфером и соединительной муфтой четырёхкантной, как одна часть
- Вал управления является одной частью; различные длины
- Отдельные соединительные муфты
- Чемодан из листовой стали для транспортировки целого прибора и комплекта муфтовых соединений
- Муфтовое соединение (комплект в чемодане из листовой стали) для подключений к арматуре:
 - четырёхгранник с 12/14 по 17/19/24 и 27 мм
 - вал-Ø 16/20 и 30 мм
 - включая ограничительный демпфер



Примечание

Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: "Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры"

Чертёж



*1: 4 ступени