



Лазерный модуль для виброреек

Для точной установки наших виброреек NOGGERATH Variant® SG и V-M



Преимущества:

- совместима с виброрейками NOGGERATH Variant® SG и V-M
- для точной установки высоты, а также при бетонировании уклонов



Технические особенности

- простая транспортировка благодаря испытанной модульной технике
- быстрый монтаж с заменой концевого блока новым лазерным модулем, все электрические соединения модуля осуществляются при помощи разъемов
- полное электрическое управление с распознаванием фаз, никаких дополнительных агрегатов
- простое обслуживание благодаря наглядной индикации управления, защищен согласно требований и установлен в распределительном щите
- блок управления специально разработан и запрограммирован Belidor
- механическое управление для базовой настройки
- оптическая и акустическая индикация нивелируемых участков
- увеличенный, прочный редуктор для перемещения шпинделя
- точность настройки по высоте согласно DIN 18202
- применение на несущем и подготовительном слое, а также при армировании, благодаря системе скольжения

Технические характеристики

Инфракрасный лазер и два приемных устройства

Электроподключение: 400 В / 16 А

Ход шпинделя: 200 мм

Поступательная скорость: до 60 м/ч

Вес распределителя: 25 кг

Вес шпиндельного узла: 35 кг