



Виброполутерок ВФН

Tremix Bull Float **BFH**
Tremix Handpatsche **BFH**

**TREMIX®**

Виброполутерок ВФН фирмы TREMIX предназначен для выравнивания горизонтальных поверхностей бетона после заливки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BFH
Рабочая ширина профиля, мм	152
Длина профиля, м	2,0
Масса профиля, кг	5,3
Диаметр удлиняющей секции, мм	44
Масса одной секции, кг	0,9
Длина одной секции, м	1,8

Полутерок BFH поставляется с 3-мя удлиняющими секциями

Описание полутерка BFH

Виброполутерок BFH фирмы TREMIX предназначен для выравнивания горизонтальных поверхностей бетона после заливки.

С помощью удлинительных секций рукоятка полутерка увеличивается до 12м

Для обеспечения удобного рабочего положения, рабочий угол машины можно регулировать поворотом рукоятки.

Благодаря скругленным концам профиля, бетон после обработки становится гладким и ровным. Регулируемая длина рукоятки позволяет применять BFH на разных площадях.

Принцип работы

Потяните полутерок назад, к себе. Поверните рукоятку против часовой стрелки, чтобы профиль смотрел немного вперед. Во время движения полутерка немного потряхивайте его, чтобы началась вибрация (см. рис. 1). Вибрация и скорость движения BFH зависят от состава и консистенции бетона. Для продолжения движения по бетону поверните рукоятку по часовой стрелке, чтобы установить необходимый угол и полутерок не застревал в бетоне. (см. рис. 2)

