



Ручной инструмент

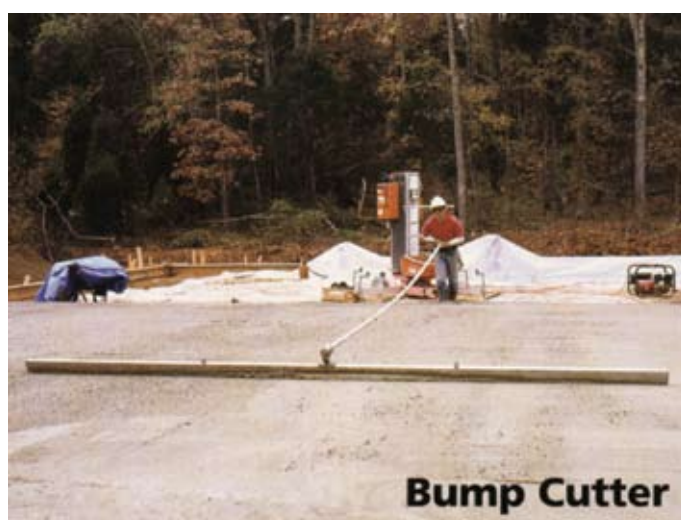
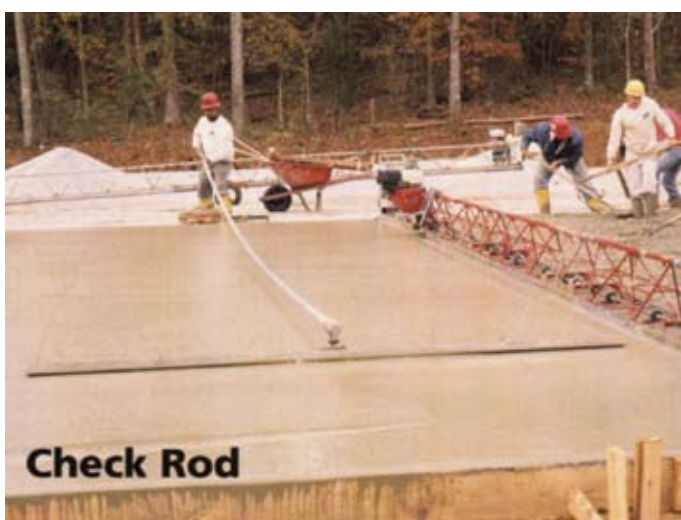
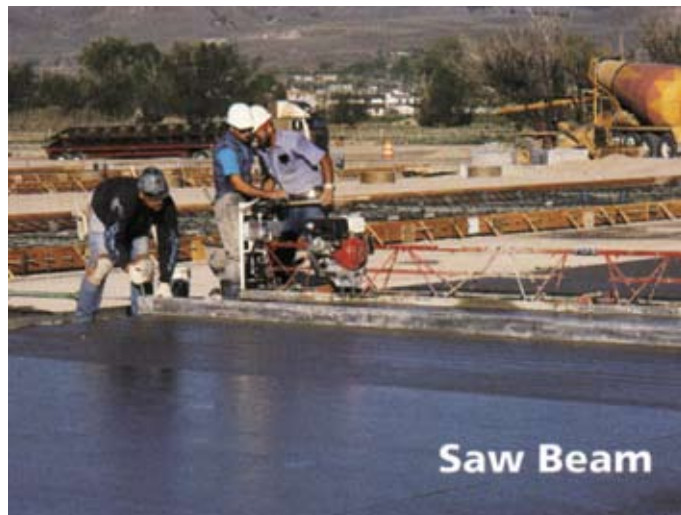
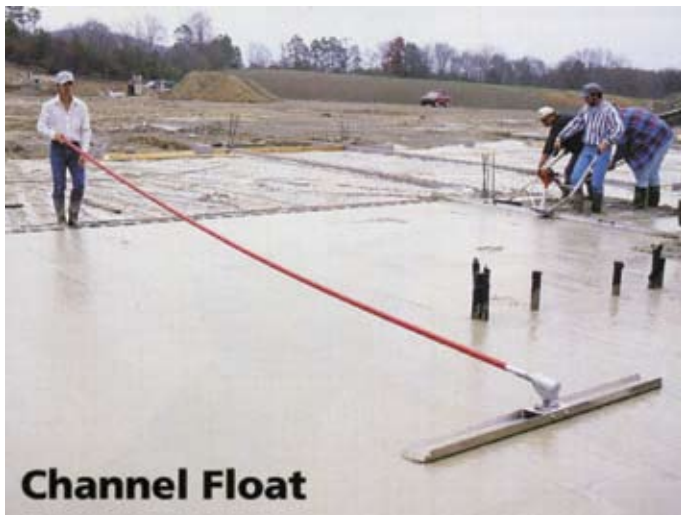
ДЛЯ УКЛАДКИ И ОБРАБОТКИ БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

allen
ENGINEERING
CORPORATION

Артикул 11350-11810

Страница 1 (2)

[стр. 227]

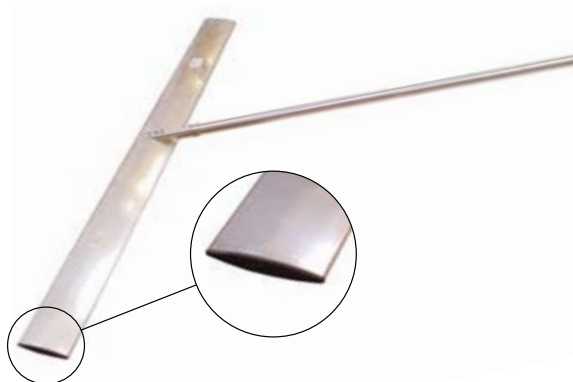


Ручной инструмент Allen специально разработан для создания бетонных поверхностей высокой ровности. Для обеспечения минимальных допусков формы, инструмент сделан из магниевого сплава методом экструзии.

Ручной инструмент имеет удобную ручку, изготовленную из алюминиевого сплава или токонепроводящего материала.

Четыре различные модели ручного инструмента помогут выполнить все необходимые операции при создании прочных сверхровных полов.





«Шведская» гладилка (Swedish Float):

Имеет специальную форму профиля и применяется для выглаживания поверхности свежеложенного бетона.

Ширина инструмента:	1,1 м	1,5 м	2,2 м
Вес:	5 кг	6 кг	8 кг
Длина ручки:	3 м	3 м	3 м



Выглаживающая рейка (Channel Float):

Применяется при создании сверхровных полов вместо обыкновенной гладилки для выглаживания поверхности после виброобработки.

Ширина инструмента:	1,5 м	3,1 м	3,7 м
Вес:	10 кг	17 кг	19 кг
Длина ручки:	3 рукояти по 1,5 м		



Контрольная рейка (Check Rod):

Применяется для выравнивания бугров, когда бетон находится ещё в пластичном состоянии.

Ширина инструмента:	3,1 м	3,7 м
Вес:	13 кг	14 кг
Длина ручки:	3 рукояти по 1,5 м	



Корректирующая рейка (Bump Cutter):

Применяется за срезания бугров и заполнения впадин на бетонной поверхности после предварительной затирки.

Ширина инструмента:	3,1 м	3,7 м
Вес:	11 кг	12 кг
Длина ручки:	3 рукояти по 1,5 м	

ab lin-pro

Box 5, Femvägsskälet 3, 421 21 V. Frölunda, Sweden
Tfn. +46-31-29-88-10. Fax +46-31-29-88-76
info@alleneurope.com www.concretetfloor.com

