

Комплект резиновых амортизаторов

Гидравлические навесные компакторы разработаны для уплотнения почвы, траншей и насыпей, а также для установки и снятия свай и опалубки. Кинетическая энергия действует через виброплиту, колеблющуюся с высокой частотой, на обрабатываемую поверхность. Водные и воздушные образования выпрессовываются и грунт уплотняется. Благодаря своим конструктивным особенностям, гидроуплотнители используются там, где нет возможности использовать виброплиты или виброкатки, например в котлованах или на крутых склонах. Так же, кинетическая энергия машин серии НС может быть использована при вбивании в землю плит опалубки, несущих балок или опор. Гидравлический привод позволяет работать в условиях повышенной влажности или под водой.



Механизмы компактора:

- A** - Крепежная плита
- B** - Внешний корпус
- C** - Ротор
- D** - Гидравлический двигатель
- E** - Уплотняющая плита
- F** - Резиновые амортизаторы
- G** - Поворотное устройство (опционально)

Варианты применения:

Технические характеристики

| | |
|------------------------|----------|
| Класс носителя, т: | 3-8 |
| Рабочий вес, кг: | 320 |
| Поток масла, л/мин: | 57 л/мин |
| Рабочее давление, бар: | 150 |
| Сила вибрации, Гц: | 35 |
| Частота вибрации/мин: | 2100 |

| | |
|----------------------------------|---------|
| Размер плиты (ДхШ), мм: | 475x846 |
| Покрытие плиты, м ² : | 0.31 |
| Высота, мм: | 623 |

Преимущества

Простая и быстрая установка навесного инструмента: никакие подготовительные работы не требуются. Уплотнители могут быть установлены на стандартные пластины-адаптеры, а так же на специальные системы с быстрой смены. Постоянная смазка подшипников с использованием PermanentLube в стандартной комплектации означает, что уплотнитель практически не требует технического обслуживания. Нет больше перерывов на техническое обслуживание. Смещение корпуса всего на 15°. В результате сила лучше распределяется по всей пластине. Это означает меньшую нагрузку на компактор во время работы и уменьшение износа. Интегрированный контроль потока масла и давления обеспечивает безопасность. Это является дополнительным преимуществом, когда речь заходит о безопасности и экономии времени, особенно при использовании компакторов с разными машинами-носителями. При использовании навесных компакторов снижается воздействие шума на людей и повышается безопасность. В частности, безопаснее становится и работа в траншеях, так как нет необходимости привлекать персонал в зону проведения работ.

Дополнительное устройство непрерывного вращения облегчает позиционирование инструмента. Тем самым может быть повышена производительность, даже в труднодоступных местах.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>