

Комплект соединений для поворотного устройства

Виброплита Atlas Copco HC 350 теперь выпускается как

Виброплита Epiroc HC 350

Виброплита Atlas Copco серии HC используются для уплотнения зернистых глины, щебня, органической почвы. Кинетическая энергия действует через вибрационную плиту, колеблющуюся с высокой частотой, на обрабатываемую поверхность. Водные и воздушные образования выпрессовываются и грунт уплотняется. Благодаря своим конструктивным особенностям, гидравлические уплотнители Atlas Copco используются там, где нет возможности использовать виброкатки, например в котлованах или на крутых склонах. Так же, кинетическая энергия машин серии HC 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 виброплиты:

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 |
| Рабочее давление, бар: | 150 |
| Сила вибрации, т: | 2.3 |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Частота вибрации/мин: | 2.100 |
| Размер плиты (ДхШ), мм: | 846x475 |
| Рабочая поверхность, м ² : | 0.31 |
| Высота, мм: | 623 |

Преимущества виброплиты

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.

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>