

## **Виброплита для грунта HC 150**

Виброплита для грунта Atlas Copco HC 150 теперь выпускается как Виброплита Epiroc HC 150.

Гидравлические виброплиты Atlas Copco серии HC используются для уплотнения зернистых засыпок (гранулятов), глины и другой органической почвы. 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 Atlas Copco используются там, где нет возможности использовать виброплиты или 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 гидравлической 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:	1 - 3
Рабочий вес, кг:	160
Поток масла, л/мин:	30 л/мин
Рабочее давление, бар:	150

Сила вибрации, т:	1.4
Частота вибрации/мин:	2100
Размер плиты (ДхШ), мм:	721x295
Рабочая поверхность, м <sup>2</sup> :	0.17
Высота, мм:	486

## 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](mailto:info@atlas-stt.ru)  
<http://atlas-stt.ru>