

Комплект лейбл-стикеров

Виброплита Atlas Copco HC 450 теперь выпускается как виброплита Epiroc HC 450.

Грунтоуплотняющие виброплиты Atlas Copco серии HC используются для уплотнения грунта. Кинетическая энергия действует через виброплиту, колеблющуюся с высокой частотой, на обрабатываемую поверхность. Водные и воздушные образования выпрессовываются и грунт уплотняется. Благодаря своим конструктивным особенностям, виброплиты Atlas Copco серии HC 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 навесной 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:	4-9
Рабочий вес, кг:	430
Поток масла, л/мин:	76
Рабочее давление, бар:	150
Сила вибрации, т:	3.6
Частота вибрации/мин:	2200

Размер плиты (ДхШ), мм:	929x610
Рабочая поверхность, м²:	0.40
Высота, мм:	622

Преимущества виброплиты серии НС

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 _____