

Виброплита для грунта HC 450

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 _____