

Дизельная вибротрамбовка LT800 с шириной башмака 280 мм

Вибротрамбовка Atlas Copco LT800 с дизельным двигателем Hatz 1B20 для уплотнения грунта прекрасно подходит для подготовки почвы под строительство, для уплотнения связных грунтов, глины, песка, щебня, а так же узких участков асфальта и в труднодоступных местах, где нет возможности воспользоваться более крупной уплотнительной техникой. Модель LT800 производства компании Атлас Копко является самой мощной и самой производительной. Дизельный двигатель вырабатывает мощность 4,6 лс, что увеличивает ударную силу до 21,4 кН и глубину уплотнения до 650 мм. Как и бензиновые аналоги, данная модель оснащается не проливаемым топливным баком, который снабжен отводом газа и перекрытием подачи топлива, что исключает утечки топлива во время горизонтального положения и облегчает запуск двигателя после заправки.



Технические характеристики

Артикул:	3382000050	3382000051
Рабочий вес, кг:	84	85
Размер башмака (ШхД), мм:	280x330	330x330
Амплитуда, мм:	75-85	75-85
Ударная сила, кН:	21,4	21,4
Глубина уплотнения, м:	0,65	0,65
Частота ударов, Гц:	12	12
Скорость движения, м/мин:	13-16	13-16
Модель двигателя:	Hatz 1B20	Hatz 1B20
Тип стартера:	Ручной реверсивный	Ручной реверсивный
Мощность двигателя, кВт / л.с.:	3,4 / 4,6	3,4 / 4,6
Расход топлива, л/ч:	0,7	0,7
Объем топливного бака, л:	3,0	3,0
Вибрация на руки оператора, м/с ² :	12,6	12,6

Преимущества Atlas Copco LT800

П-образная точка подъема из арматуры облегчает транспортировку и подъем. Простота в обслуживании и ремонте благодаря удобному расположению узлов. Низкое потребление дизельного топлива. Высокопрочная конструкция уменьшает риск механических повреждений. Уменьшение вибраций от сапога к рукам оператора благодаря эффективным амортизаторам на опоре. Сбалансированная конструкция облегчает управляемость. Специальная подъемная рукоятка сзади башмака для удобства подъема и транспортировки трамбовки вручную.

Области применения

Мягкий грунт. Песок и гравий. Глина.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____