

Транспортировочные колеса для Husqvarna LF50 L

Виброплита Husqvarna LF50 с бензиновым двигателем Honda GX100 мощностью 3 л.с. и размером уплотнительной плиты 320x505 мм для уплотнения различных поверхностей под строительство или прокладку тротуара, плитки и других дорожных покрытий. Виброплита имеет только поступательное направление движения, но из-за компактных размеров идеально подходит для работы в стесненных условиях, вблизи колонн, столбов, стен, в узких рвах и так далее. Складная рукоятка позволяет транспортировать в небольших автомобилях и хранить в небольших помещениях. Также на рукоятке установлена система гашения вибраций.



Технические характеристики

Рабочий вес, кг:	53
Размер днищевой плиты (ШхД), мм:	320x505
Центробежная сила, кН:	8,4
Амплитуда, мм:	0,9
Частота, Гц:	95
Скорость движения, м/мин:	24
Модель двигателя:	Honda GX100
Тип стартера:	Ручной реверсивный
Мощность двигателя, кВт / л.с.:	2,2 / 3,0
Расход топлива, л/ч:	0,7
Объем топливного бака, л:	1,2
Вибрация на руки оператора, стандартная рукоять, м/с ² :	6,9
Вибрация на руки оператора, рукоять LOW-WIB, м/с ² :	1,8
Уровень звукового давления, дБ(А):	89

Преимущества

Все плиты поступательного действия оснащены ручкой запатентованной конструкции. По сравнению со стандартными версиями уровень передаваемой на руки вибрации значительно уменьшен.

Сбалансированная подъемная проушина для транспортировки с помощью крана. Имеется возможность полностью сложить ручку, что обеспечивает удобство в транспортировке и хранении. Охлаждающий вентилятор и вентилируемая крышка обеспечивают длительный срок службы клинового ремня. Основание особой конструкции не оставляет следов на поверхности. Практически не требующая обслуживания система распределения воды эффективно предотвращает прилипание асфальта к основанию.

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>