

Транспортировочные колеса для Honda

Виброплита LF130 LT с бензиновым двигателем Honda GX160 мощностью 5,5 л.с. является самой тяжелой среди бензиновых плит поступательного движения. Идеальна для грунта и других несвязных поверхностей, но из-за отсутствия системы орошения, на уплотнение асфальта она не очень подходит, не увлажненный асфальт будет прилипать ко дну плиты. Скорость перемещения LF130 LT по грунту составляет 22 метра в минуту. Скругленные края плиты не оставляют следов на уплотняемой поверхности.



Технические характеристики

Рабочий вес, кг:	135
Размер днищевой плиты (ШхД), мм:	500x580
Центробежная сила, кН:	20
Амплитуда, мм:	0,9
Частота, Гц:	80
Скорость движения, м/мин:	22
Модель двигателя:	Honda GX160
Тип стартера:	Ручной реверсивный
Мощность двигателя, кВт / л.с.:	4,1 / 5,5
Расход топлива, л/ч:	1,2
Объем топливного бака, л:	3,6
Вибрация на руки оператора, стандартная рукоять, м/с ² :	5,4
Вибрация на руки оператора, рукоять LOW-WIB, м/с ² :	1,1
Уровень звукового давления, дБ(А):	93

Преимущества виброплиты LF130

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.

Каталоги

Инструкция по эксплуатации виброплиты LF130

Каталог запасных частей виброплиты LF130

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>