

Двухвальцовый траншейный уплотнитель Husqvarna LP8504 с шириной барабана 850 мм

Траншейный уплотнитель Husqvarna LP8504 на дистанционном управлении при помощи канала связи Bluetooth с двигателем Hatz 2G40 мощностью 16,8 л.с. и ребристыми вальцами способен проходить склоны под углами до 35°, поэтому чаще всего его используют для уплотнения различных грунтов для прокладки трубопроводов, фундаментов домов или автомобильных стоянок и т.п. Дистанционное управление позволяет работать катку в труднодоступных и стесненных условиях. Также, есть возможность подключить проводное управление.



Технические характеристики

Артикул:	3382000081	3382000080
Рабочий вес, кг:	1675	1675
Ширина вальца, мм:	630	850
Центробежная сила, кН:	65	65
Амплитуда, мм:	1,1	1,1
Частота, Гц:	32	32
Скорость движения вперед / назад, м/мин:	39	39
Модель двигателя:	Hatz 2G40	Hatz 2G40
Тип стартера:	Электрический	Электрический
Мощность двигателя, кВт / л.с.:	12,5 / 16,8	12,5 / 16,8
Расход топлива, л/ч:	1,7	1,7
Объем топливного бака, л:	17	17

Преимущества

Вентилятор уменьшает температуру гидравлического масла, увеличивая интервалы между работами по техническому обслуживанию. Связь устанавливается между конкретным передатчиком и приёмником, что уменьшает риск взаимодействия с другим оборудованием. Достаточно открыть крышку, чтобы

получить хороший доступ к местам обслуживания. Мощный двигатель, предназначенный для тяжёлых условий эксплуатации. Каток LP8504 может преодолевать откосы с углом наклона до 35°. Мощный двигатель, предназначенный для тяжёлых условий эксплуатации. В качестве стандартного оснащения поставляются две аккумуляторные батареи, которые не содержат кадмия и характеризуются бережным отношением к окружающей среде. Вальцы могут вращаться независимо один от другого, что позволяет с лёгкостью огибать углы и даже поворачивать на месте.

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>