

Бензиновая вибротрамбовка Atlas Copco LT5004 с шириной башмака 230 мм

Бензиновая вибротрамбовка Atlas Copco LT5004 предназначена для уплотнения мягкого грунта, песка или глины на небольших площадях, где нет возможности использовать крупную уплотняющую технику, либо требуется произвести работы по уплотнению в малых объемах. Универсальность данной виброноге добавляет возможность выбора размера уплотняющего башмака (150x330 мм или 230x330 мм). Самый низкий вес в линейке LT и ударная сила в 10 кН обуславливают глубину уплотнения 400 мм. Производитель уделяет большое внимание удобству работы с техникой для оператора, экологичности двигателей, высокому качеству сборки, простоте ремонта и обслуживания, увеличению срока эксплуатации.

Всеми этими качествами обладают все бензиновые вибротрамбовки серии LT от европейского производителя. Совокупность качества и быстроты сервиса делает Ваш выбор в пользу приобретения вибротрамбовки в нашем филиале в [city_pp] - единственным верным решением.



Технические характеристики

Артикул:	3382000005	3382000004
Рабочий вес, кг:	65	66
Размер башмака (ШхД), мм:	150x330	230x330
Амплитуда, мм:	50-60	50-60
Ударная сила, кН:	10	10
Глубина уплотнения, м:	0,4	0,4
Частота ударов, Гц:	11	11
Скорость движения, м/мин:	15-18	15-18
Модель двигателя:	Honda GX100	Honda GX100
Тип стартера:	Ручной реверсивный	Ручной реверсивный
Мощность двигателя, кВт / л.с.:	2,2 / 3,0	2,2 / 3,0
Расход топлива, л/ч:	0,7	0,7
Объем топливного бака, л:	2,5	2,5
Вибрация на руки оператора, м/с ² :	6,4	6,4

Преимущества

Удобная проушина для легкой транспортировки при помощи подъемного устройства. Простая конструкция обеспечивает быстрый доступ к узлам для ремонта. Низкое потребление топлива двигателем. Прочная конструкция. Для уменьшения вибрации, передаваемой на руки оператору, трамбовка оснащена специальными амортизаторами. Центр тяжести расположен таким образом, чтобы трамбовкой было удобно управлять.

Области применения

Мягкий грунт. Песок и гравий. Глина.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____