



**Прочное стабилизированное положение пути.
Подбивка одной шпалы менее двух минут.**

Для обеспечения безопасности железной дороги, чрезвычайно важно положение дорожного полотна. Отклонения от геометрического заданного положения, вызванные ошибками высоты, ставят под угрозу движение поездов. Они приводят к замедлению движения или даже к его блокировке.

ROTAMP обеспечивает точное зубчатое соединение гравийных камней с помощью принципа вертикальной заглушки ROBEL. Его высокая производительность подбивки позволяет выполнять больше операций за единицу времени, сохраняя при этом силу оператора. ROBEL разработал запатентованную 2-уровневую вибрационную развязку, которая снижает уровень вибрации до минимума. Легкий вес ROTAMP и его удобная конструкция обеспечивают комфортную работу.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Стабильное положение рельса с принципом вертикальной подбивки ROBEL

- Оптимальное уплотнение щебня под шпалами
- Высокая грузоустойчивость железнодорожного полотна благодаря превосходному зубчатому соединению щебня
- Непрерывная работа и высокая степень использования ж/д путей
- Долговечность плотности щебня

Мощная производительность при высокой эргономии

- Минимальное вибрационное воздействие на руки, благодаря запатентованной 2-уровневой вибрационной развязке
- Облегченное управление из-за низкого веса конструкции
- Термическая защита посредством крышки
- Отвод выхлопных газов от оператора
- Вариант: Центральный предохранитель безопасности

Тщательный рабочий процесс снижает затраты

- Щадящая подбивка позволяет избежать диффузии шпал и щебня
- Низкие затраты на техническое обслуживание и незначительный износ из-за стабильной конструкции
- Сменный наконечник из износостойкой стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ROTAMP P2

62.05 2-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

Тип	Kawasaki TJ45E
Мощность	1,42 кВт при 8000 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	420 x 500 x 1230 мм
Вес	~24,3 кг

ROTAMP E

62.05 Электродвигатель

Тип	ATB 400 В, 50 Гц
Мощность	0,75 кВт при 2850 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	360 x 460 x 1080 мм
Вес	~24,5 кг

ROTAMP HD

62.05 Гидравлический двигатель

Мощность	3 кВт при 3500 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	420 x 500 x 1230 мм
Вес	~24,9 кг

ROTAMP P4 Light

62.05L 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

Тип	Dolmar
Мощность	1,5 кВт при 7500 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	410 x 510 x 1200 мм
Вес	~19,9 кг

ROTAMP P4 Short Light

62.05L Укороченная версия

Тип	Dolmar
Мощность	1,5 кВт при 7500 об/мин
Габариты (Д x Ш x В)	410 x 510 x 1080 мм
Вес	~19,6 кг

ROTAMP B

62.20L Аккумулятор

Мощность	1,6 кВт
Габариты (Д x Ш x В)	410 x 510 x 1080 мм
с аккумулятором	~24,8 кг;
	Масса аккумулятора ~6,2 кг

Дополнительная информация о аккумуляторной технологии



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

62.05 Центральный предохранитель безопасности: На строительной площадке не может быть обеспечена 100 % слышимость звуковых предупреждающих сигналов. Для вертикальной виброшпалоподбойки был разработан предохранительный выключатель, который в случае необходимости, четко указывает на опасность. На месте работ оператор может сосредоточиться на подбивке, а предупреждение о приближающихся поездах осуществляется центральным выключением виброшпалоподбойки, позволяя контролеру одновременно останавливать до 4 виброшпалоподбоек. При этом операторы знают, что при отключении виброшпалоподбойки, место работы необходимо покинуть.

- 8809910004 Комплект для переоборудования, на 1 вертикальную виброшпалоподбойку требуется 1 комплект
- 9008120435 Соединительный кабель, требуется 1 комплект на 1 вертикальную виброшпалоподбойку
- 9008120434 Кабельный барабан, может использоваться от 1 до 4 штук вертикальных виброшпалоподбоек

62.05 и 62.05L

- 8808960110 Ящик для транспортировки
- 8868230001 Индикатор движения рельса, показывает горизонтальное движение рельса по отношению к щебню
- 8809910009 Стеллаж для оборудования



Съемник уплотняющего инструмента



Ремень для переноски