

АККУМУЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА ROBEL



**Аккумуляторы.
Гибкий выбор машин.**

www.robels.com

 **ROBEL**



**Мощная аккумуляторная техника соответствует надежной механике.
Чистая, тихая и мощная работа.**

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Портативный и практичный

- Аккумуляторы, зарядные устройства и машины свободно комбинируются

Тихий и эргономичный

- Низкий уровень шума в соответствии с правилами защиты от шума в городских условиях
- Низкий уровень вибрации

Свободный от выбросов и чистый

- Без выхлопных газов, запаха и загрязнений

Не требующий обслуживания и экономически эффективный

- Не требующий обслуживания двигатель и аккумулятор
- Машина немедленно готова к использованию



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: ROCHARGER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ROBATTERY 71.01	ROCHARGER 71.11
	Аккумулятор	Зарядное устройство
Мощность		250 Вт
Время подзарядки		~3-4 часа
Напряжение	43 В	первичное 100 - 240 В вторичное 36 - 49,8 В
Емкость аккумулятора	12,9 Ач	
Запас энергии аккумулятора	700 Вт ч	
Габариты (Д x Ш x В)	325 x 140 x 150 мм	340 x 200 x 140 мм
Масса	~6,2 кг	~3,5 кг

Для легкого и эффективного сверления рельсовых профилей.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.
Короткое время сверления и надежный результат

- Время сверления ок. 12-60 с в зависимости от толщины и формы рельса
- Светодиодный индикатор нагрузки двигателя

Простое и гибкое применение

- Управление одним человеком
- Ручная подача
- Универсальное использование благодаря различным рельсовым шаблонам
- Низковибрационное использование

Охлаждающая жидкость

- Экономичный расход благодаря подпружиненному клапану
- Направление не посредственно на шпindelь и сверло
- Резервуар с напорным насосом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
RODRILL B

Мощность	1600 Вт
Количество отверстий	75 при Ø 16 мм/ 60 при Ø 32 мм
Скорость вращения шпинделя	300 Об/мин
Диаметр сверления при прочности	
на растяжение рельса 900 Н/мм ²	38 мм
Расстояние между рельсами	350 мм
Габариты(Д x Ш x В)	550 x 210 x 370 мм
Общий вес	~22,7 кг
Масса аккумулятора	~6,18 кг


ROSAW Аккумуляторный рельсоленточнопильный станок
12.20 MSB

Точная распиловка рельсов.

Запатентованная 4 – роликовая техника ROBEL.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.
Равномерный результат распиловки благодаря:

- Холодному распилу
- Быстрому и безвибрационному применению
- Отсутствию искр
- Макс. возможному сроку эксплуатации ленты
- Легкой замене ленты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
ROSAW B

Мощность	1600 Вт
Мощность аккумулятора	~20 разрезов
Скорость резки	72 м/мин
Время резки	~2 мин
Срок службы ленты	~25 разрезов
Габариты(Д x Ш x В)	815 x 590 x 550 мм
Масса(без аккумулятора)	~45 кг
Масса аккумулятора	~6,18 кг



Мощное и гибкое отвинчивание и завинчивание шпальных болтов.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.
Компактная конструкция, гибкое использование

- Для завинчивания и отвинчивания шпальных гаек и болтов
- Регулируемый угол наклона рукоятки до 90° специально для завинчивания накладок

Эргономичность в применении

- Регулируемая по высоте ручка
- Низковибрационная эксплуатация

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROWRENCH B

Мощность	настраиваемая 50/75/100%
Число винтовых циклов	500 (каждые 4 сек)
Макс.крутящий момент	1800 Нм
Габариты (Д x Ш x В)	780 x 510 x 240 мм
Общая масса	~19,2 кг
Масса аккумулятора	~6,18 кг
Масса винтовой головки	~1,5 кг


ROTAMP Аккумуляторная вертикальная виброшпалоподбойка

Для продолжительного исправления ошибок высоты путей.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.
Длительная стабильность путей, эргономный процесс подбивки

- Оптимальное уплотнение щебня под шпалами с принципом вертикальной подбивки
- Высокая грузоустойчивость железнодорожного полотна благодаря превосходному зубчатому соединению щебня
- Минимальное вибрационное воздействие на руки, благодаря запатентованной 2-уровневой вибрационной развязке
- Облегченное управление из-за низкого веса конструкции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ROTAMP B

Мощность	1600 Вт
Габариты (Д x Ш x В)	1080 x 510 x 410 мм
Общая масса	~24,8 кг
Масса аккумулятора	~6,18 кг



Размеры и вес указаны приблизительно. Мы оставляем за собой право вносить изменения в ходе дальнейшего развития. Мы защищаем наши авторские права.

ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH
 Индустриштрассе 31
 D-83395 Фрайлаассинг
 Тел: +49 (0) 8654/609-0
 Факс: +49 (0) 8654/609-100
 Email: info@robelt.com
www.robelt.com