

Для сверления отверстий в деревянных шпалах

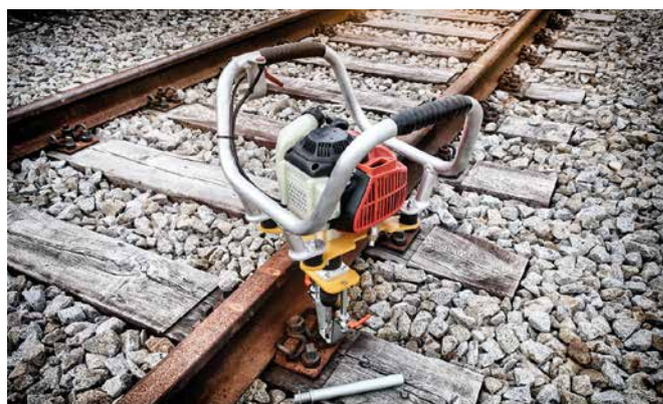
ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Компактный и мощный

- Простота использования при легкой конструкции
- Число оборотов двигателя регулируется рукояткой газа

Безопасный и эргономичный

- Максимальная безопасность благодаря центробежной муфте
- Удобство управления посредством высоты машины
- Сменный сверлителный патрон для сверла до 16 мм
- Регулировка глубины сверления с ограничителем глубины и защитной втулкой для сверла
- Дополнительно: комбинированный ограничитель глубины с прочной защитной втулкой для сверла



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Привод

ROBORE P4

4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

Тип

Dolmar MS 4300

Мощность

1,5 кВт при 7500 об/мин

Скорость вращения шпинделя

950 об/мин

Макс. диаметр сверла

22 мм

Регулируемая глубина сверления

100 - 180 мм

Габариты без прочной защитной втулки для сверла (Д x Ш x В)

420 x 500 x 800 мм

Габариты с прочной защитной втулкой для сверла (Д x Ш x В)

420 x 500 x 1070 мм

Общий вес

~13,3 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сверло для шпал

Автоматическая подача через центрирующее острие, изготовленно из инструментальной стали, тип Lewis, односпиральное без метчика, длина 245 мм, цилиндрический хвостовик Ø 12 мм

9002501535 Ø 13 мм

9002501536 Ø 14 мм

9002501537 Ø 15 мм

9002501550 Ø 16 мм

9002501538 Ø 17 мм

9002501539 Ø 18 мм

9002501541 Ø 20 мм

Дополнительный диаметр по запросу.



Сверло для шпал Ø 18 мм