



Cembre



Certified Quality Management System



Certified Environmental Management System



Certified Occupational Health & Safety Management System

DRILLING MACHINE FOR WOODEN SLEEPERS SD-9P-ECO

СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (см. рис)

- **Макс. Отверстие:** \varnothing 25 мм
В зависимости от типа древесины шпалы, также возможно просверливать отверстия большего диаметра В случае специфических требований свяжитесь с компанией **Cembre**.
- **Макс. Толщина отверстия:** 200 мм
- **Скорость вращения сердечника на холостом ходу:** 850 об/мин
- **Габаритные размеры** (перфоратор с подставкой): см. ниже
- **Вес:** 19,1 кг

2 - тактный двигатель внутреннего сгорания:

- **Тип:** 2 - тактный с горизонтальным валом, одноцилиндровый
- **Модель:** KAWASAKI TJ45E
- **Объём двигателя:** 45,4 см³
- **Мощность (SAE J1349):** 1,4 кВт / 7500 оборотов в минуту
- **Топливо:** 2% смесь (1:50) (. См. § 9, стр. 51)
- **Расход топлива:** 470 г / кВт/ч / 350 г / л.с./час
- **Сцепление:** центробежное с автоматической подачей
- **Запуск:** пускатель с ручным управлением с автоматической перемоткой
- **Система зажигания:** Электронная цифровая
- **Свеча зажигания:** NGK BPMR7A или эквивалент
- **Емкость топливного бака:** 0,9 л
- **Выбросы:** в соответствии с "Фазой 2" Директивы 97/68/ЕС, 2001/63/ЕС и 2002/88/ЕС и нормы ЕРА для двигателей класса V.

- Тип сцепления между валом двигателя и валом шпинделя центробежный с втоматической подачей, что позволяет наконечнику оставаться неподвижным, как при включении двигателя, так и при работе на низких оборотах. Это крайне полезно в случае внезапного отключения двигателя в процессе сверления т.к. есть возможность повторного включения в нормальном режиме со сверлом, находящимся в шпале.

1.2) Аварийный рычаг для быстрого освобождения сверла: при необходимости позволяет мгновенно отсоединить сверло от дрели, и мгновенно переместить его из рабочей зоны.

1.3) Амортизатор: передача движения между валом двигателя и цепной передачей выполняется посредством эластичной муфты, что позволяет значительно уменьшить вибрацию, передаваемую на руки оператора.

1.4) Фланец для регулировки глубины сверления: предназначен для установки желаемый глубины сверления при помощи шкалы, нанесённой на фиксированном защитном устройстве. При упирании подвижного защитного устройства во фланец, движение сверла блокируется.

1.5) Регулируемая опорная рукоятка: элемент опоры, управления и контроля перфоратора в ходе рабочего процесса. Возможность установки в двух различных положениях. На правой ручке в удобной для оператора форме расположены Кнопки управления, необходимые для работы перфоратора:

- Выключатель "I / O" (I = вкл, O = OFF).
- Ускоритель.
- Закрепить ускоритель "полуоткрытым" положении.

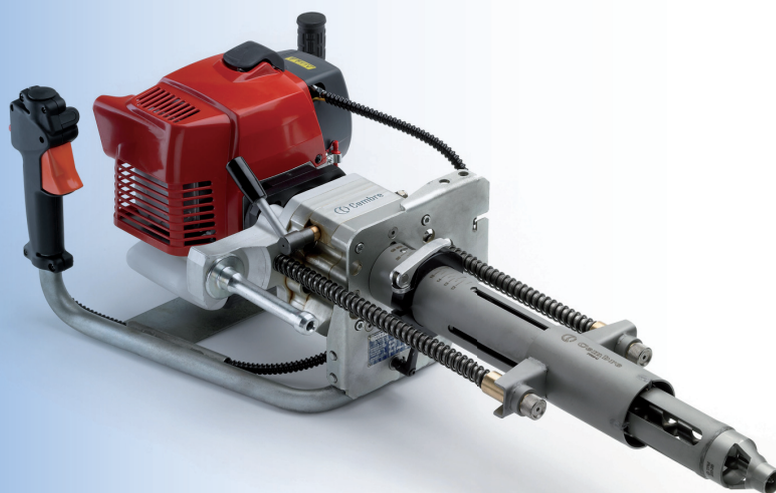
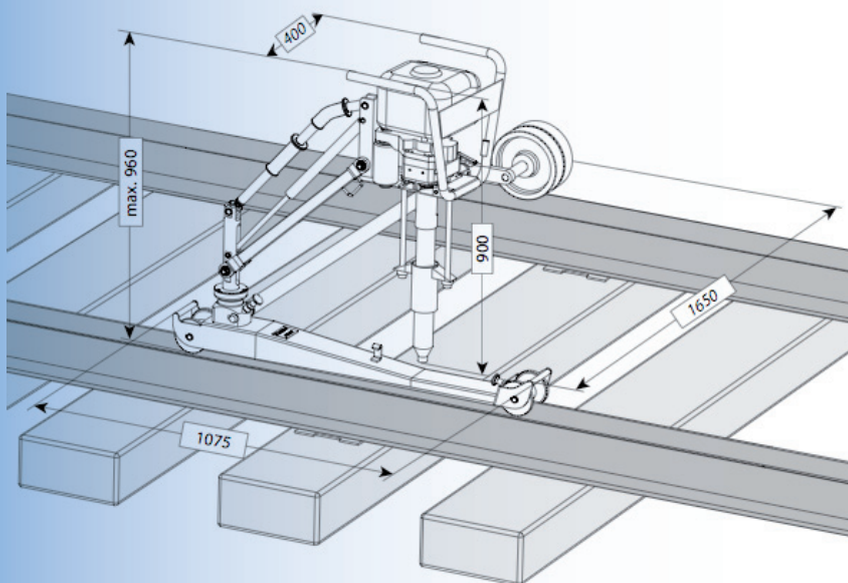
1.6) Фиксированное защитное устройство: элемент из нержавеющей стали для защиты сердечника, с градуированной шкалой для определения глубины сверления.

1.7) “MND” тип шпинделя: с автоматическим механизмом быстрой фиксации, подходит для сверл с диаметром хвостовика 14 мм. “MND 1” шпиндель: доступен в качестве опции, подходит для сверл с диаметром хвостовика 16 мм.

1.8) Подвижное защитное устройство, тип “PRM-U”: телескопический элемент из нержавеющей стали, контролируемый возвратными пружинами, обеспечивающий эффективную защиту сверла. С резьбой в нижней части, на которую навинчивается наконечник ТРМ

1.9) Наконечник, тип “ТРМ 200-26”: центрирующий элемент с наружным диам. $\varnothing = 25$ мм для установки в соответствующие отверстия пластин или подшипников, обычно используемых на железных дорогах. Макс. диам. используемых сверл 20 мм. Наконечник поставляется в собранном виде на защитном устройстве PRM-U. При необходимости, могут быть установлены наконечники с различными отверстиями для центровки.

1.10) Возвратные пружины: элементы для подъема / извлечения сверла из дерева по окончании сверления, не требующие усилия со стороны оператора.



united Machinery

ООО “Юнайтед Машинери” 127287,
г.Москва, ул. 2-я Хуторская, д.38А, стр.1
Тел. : +7 (495) 981-0521
+7 (495) 981-0522
cembre@unitedmachinery.ru
www.cembre.com