

**Тепловое копые с пьезоподжигом**

Тепловое копые предназначено для одновременного высушивания, оплавления и продувки трещин и швов в дорожных покрытиях. Обеспечивает идеальные условия для заливки швов.

Также используется для подогрева бетонных покрытий.



Небольшое требуемое рабочее давление газа (макс. 0,5 бар) длительно обеспечивает максимальную мощность на протяжении длительного времени при незначительном расходе газа.

Выпускается в исполнении с пьезоподжигом, защитным экраном, сеткой, на колесах и с автоматикой быстрого включения для приведения в действие рабочего пламени и сжатого воздуха.

# GRÜN

## Техника для приготовления асфальто-заливочных масс

### Технические данные

Тип	Тепловое копьё с пьезоподжигом
№ Артикула	08000000
Расход газа	5,5 кг/ч
Вид газа	Пропан
Рабочее давление газа	0,3 – 0,5 бар
Давление воздуха	6 бар
Минимальная производительность компрессора	1,5м*3/мин
Длина	1400мм
Ширина	500мм
Высота	970мм
Собственный вес	9,3кг



### Дополнительные принадлежности:

п/п	Артикул, №
Шланг пропановый высокого давления, 10м с быстросъемными разъемами	15750000
Редуктор газовый среднего давления, регулируемый, 0-1бар, с манометром и системой защиты от разрыва шлангов	15510000
Шланг для сжатого воздуха, 10м, 1/2» с 2-мя разъемами	16100000

Использование теплового копыя является наиболее доступным и быстрым решением для обработки трещин. Тепловым копьём легко управлять, одновременно обеспечивая высокую производительность труда. Для работы необходим сжиженный газ (пропан-бутан), а также компрессор для обеспечения сжатым воздухом. Производительность компрессора должна быть 1,5 – 3м\*3 при давлении 6 бар. Из теплового копыя выходит только горячий воздух, обеспечивая сохранение битумной составляющей дорожного покрытия. Воздействие горячего сжатого воздуха приводит к тому, что трещина продувается, освобождается от грязи и одновременно высыхает, обеспечивая тем самым хорошую адгезию заливочной массы к ее стенкам. Температура на выходе составляет около 900С и может регулироваться.

Дополнительно, преимущества теплового копыя проявляются в межсезонье: работы по санированию трещин становится возможным проводить при холодной и сырой погоде.

# GRÜN

GRÜN GmbH  
Spezialmaschinenfabrik für Dach, Bau u. Straße  
Siegener Str. 81-83 - D-57234 Wilnsdorf-Niederdielfen  
Tel. +49(0)271/3988-0 – Fax: +49(0)271/3988-159  
Postfach 21 03 - D-57228 Wilnsdorf-Niederdielfen  
Internet-Adresse: [www.Gruen-GmbH.de](http://www.Gruen-GmbH.de)  
E-mail: [info@Gruen-GmbH.de](mailto:info@Gruen-GmbH.de)

*Innovative Entwicklung  
für Ihren Erfolg!*

По состоянию на май 16.05.2007