

ROTHENBERGER



ROSPI H+E Plus

Bedienungsanleitung
Instructions for use
Instruction d'utilisation
Instrucciones de uso
Istruzioni d'uso
Gebruiksaanwijzing
Instruções de serviço
Brugsanvisning
Bruksanvisning

Инструкция по использованию



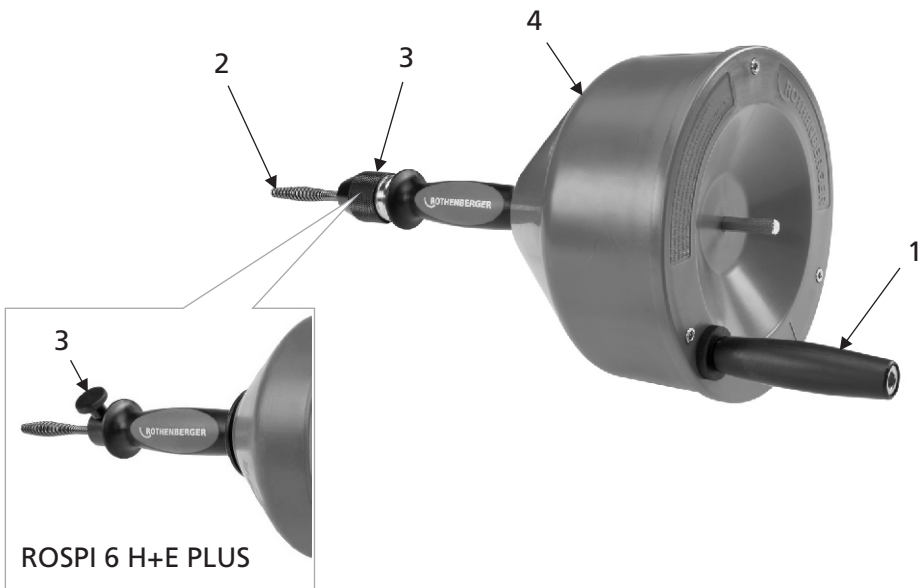
7.2090

7.2097

7.2095

7.2005





1



2



3



4



Применение по назначению

Данное устройство может быть использовано только по указанному назначению.

Подходит для применения во всех трубопроводах диаметром от 10 до 75 мм (= **Tab. 1**).

Для устранения любых засоров в сточных трубах кухонных раковин и раковин для мытья рук, душа, ванны и унитаза.

Указания по безопасности

Перед вводом в эксплуатацию устройства очистки труб при применении перфоратора следует проверить электропроводку на рабочем месте. Для этого прочтите указания в руководстве по эксплуатации перфоратора!

Указание по предотвращению несчастных случаев!

Внимание! При использовании перфоратора обязательно удалить приводную рукоятку! Никогда не использовать перфоратор без электронной регулировки частоты вращения – опасность несчастного случая! Использовать левый ход перфоратора только тогда, когда спираль застряла в трубе или при вытаскивании спирали!

Внимание! Начинать очистные работы на низкой частоте вращения, при необходимости повышая ее.

Описание прибора, применение

Ручные устройства очистки труб ROSPI H+E Plus могут приводиться в действие как вручную (с помощью рукоятки), так и с помощью электричества при применении стандартного перфоратора (не входит в комплект поставки). Гибкая спираль с вмонтированной шишковатой головкой особенно хорошо подходит для использования в узких коленях и отводах труб.

Очистные работы санитарного характера можно проводить без демонтажа решеток раковин или сифонов. Закрытая ударопрочная пластиковая емкость для спирали предотвращает загрязнение рабочей зоны.

Tab. 1 Имеются следующие конструкции:

| <u>Наименование</u> | <u>Артикульный номер</u> | <u>Диаметр спирали</u> | <u>Длина спирали</u> | <u>Рекомендуемая область применения</u> |
|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|
| ROSPI 6 H+E Plus | 7.2090 | 6,4mm | 4,5m | 10 – 40mm |
| ROSPI 8 H+E Plus | 7.2097 | 8,0mm | 4,5m | 20 – 50mm |
| ROSPI 8 H+E Plus | 7.2095 | 8,0mm | 7,5m | 20 – 50mm |
| ROSPI 10 H+E Plus | 7.2005 | 10,0mm | 10,0m | 20 – 75mm |

A - Обзор

- 1 Приводная рукоятка
- 2 Спираль с шишковатой головкой
- 3 Зажимной патрон спирали / стопорный винт (ROSPI 6 H+E Plus)
- 4 Камера спирали

При использовании вместе с перфоратором необходимо удалить приводную рукоятку, средний зажимной штифт адаптера (шестигранный) вставляется в перфоратор (**рис. 2+3**).

Вынуть спираль из емкости, ввести в подлежащую очистке трубу, пока не почувствуется сопротивление (засор).

Между устройством очистки и отверстием трубы должны находиться прикл. 20-30 см. спирали. Затянуть патрон спирали!

Удерживать одной рукой устройство за ручку. Другой рукой при помощи приводной рукоятки вращать емкость спирали вправо (**рис. 1**), либо привести в движение вправо (поначалу медленно) электрический перфоратор со ступенчатой регуляцией (**рис. 4**).

В зависимости от засоренности увеличивать частоту вращения.

С перерывами толкать устройство очистки с вращающейся спиралью против засора.

Если спираль проникла глубже в трубу, закончить вращение (выключить машину), ослабить патрон спирали, снова вытянуть спираль прикл. на 30 см из емкости, затянуть патрон и снова при вращающейся спирали работать с перерывами против засора.

Повторять процедуру, пока засор не будет устранен.

Выключение

Теперь, вращая влево, постепенно вытянуть спираль из трубы и при ослабленном зажимном патроне вернуть на место в емкость.

Прикл. 10-15 см спирали остается снаружи.

При использовании перфоратора отсоединить сетевую вилку от сети.

Уход и обслуживание

Влагу и грязь, возникшие в результате чистки труб, следует, логичным образом, удалить со спирали перед возвращением ее в емкость. Если это невозможно, следует через регулярные промежутки времени полностью извлекать спираль из емкости, очищать и консервировать с помощью средства „ROWONAL“.

Перед заправкой новых спиралей следует загнуть задний конец спирали на расстоянии прикл. 10 см под прямым углом.

Внимание!

Перед всеми работами по обслуживанию и уходу отсоединить сетевую вилку от сети!

Для чистки пластиковых деталей не использовать очистители, содержащие растворитель.

Принадлежности

Необходимые принадлежности и форму заказа см. на странице 22.

Утилизация

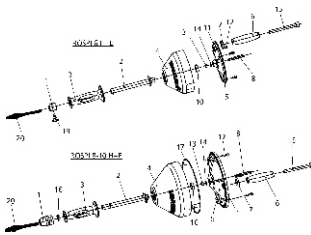
Части прибора являются вторичным сырьем и могут быть отправлены на повторную переработку. Для этого в Вашем распоряжении имеются допущенные и сертифицированные утилизационные предприятия. Для экологичной утилизации частей, которые не могут быть переработаны (например, электронные части) проконсультируйтесь, пожалуйста, в Вашем компетентном ведомстве по утилизации отходов.

OPTIONAL

7.2140 ROWONAL 5,0 l
7.2142 ROWONAL 0,2 l















9.0100










Art.-No



|  Ø mm | ROSPI H+E PLUS |  Ø mm |  Ø Inch |  L m |  ¹⁾ | Rigid/ Kollmann Type |  kg | Art.- No. | |
|--|----------------|--|--|---|---|----------------------------|--|--------------|--|
| 10-40 | 6 | 6,4 | 1/4" | 4,5 | - | - | 0,80 | 7.2522 | |
| 20-50 | 8 | 8 | 5/16" | 7,5 | - | C 1 | 1,82 | 7.2412 | |
| 20-50 | 8 | 8 | 5/16" | 7,5 | X | C-1 IC | 2,25 | 7.2413 | |
| 20-50 | 8 | 8 | 5/16" | 10,0 | - | - | 2,35 | 7.2414 | |
| 20-50 | 8 | 8 | 5/16" | 10,0 | X | - | 3,00 | 7.2415 | |
| 20-75 | 10 | 10 | 3/8" | 10,0 | - | C 5 | 3,48 | 7.2422 | |
| | | 16 mm-Spiralenkupplung ²⁾ | | | | | | | |
| 20-75 | 10 | 10 | 3/8" | 7,5 | - | C4 | 2,85 | 7.2421 | |

1)  Stahlkern  steel core  àme acier  alma de alero  anima in acciaio  stalen kern  Stålkärne  stålkärna

2)  cable coupling  coupleur de flexible  espiral con acoplamiento  spirale accoppiamento  Spiralen kopping  Spiralenkobling  spiral kopping