



ROCAM® Plus

Bedienungsanleitung

Instructions for use

Instruction d'utilisation

Instrucciones de uso

Istruzioni d'uso

Gebruksaanwijzing

Instruções de serviço

Brugsanvisning

Bruksanvisning

Käyttöohje

Instrukcja obsługi

Návod k používání

Kullanım kılavuzu

Kezelési útmutató

Οδηγίες χρήσεως

Инструкция по использованию



www.rothenberger.com/manuals

6.9725

6.9825

6.9740

6.9840

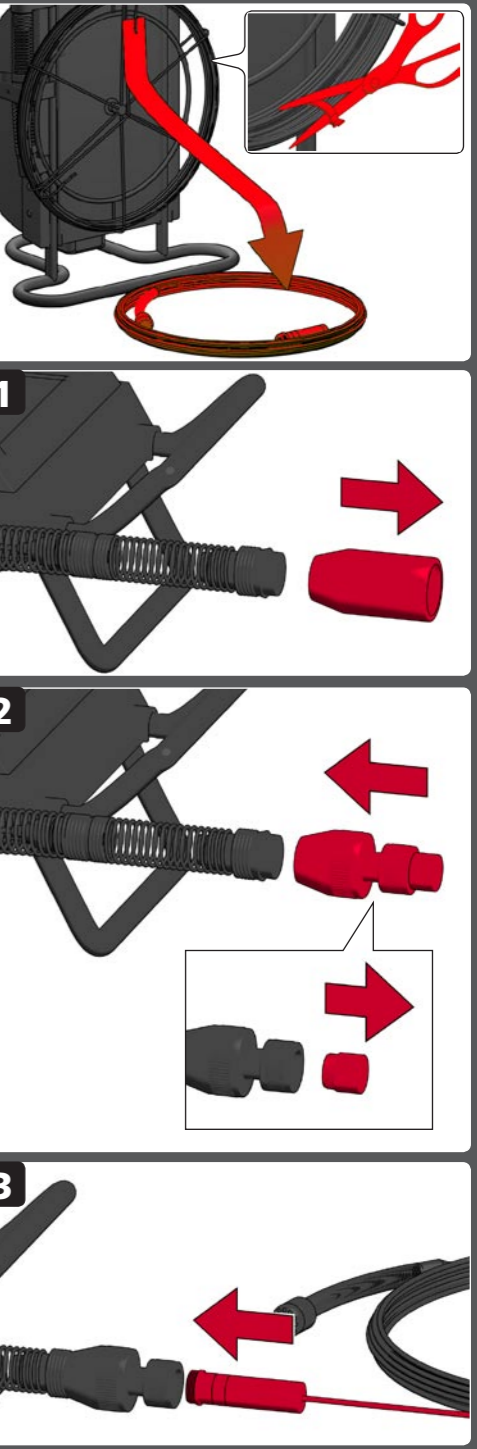


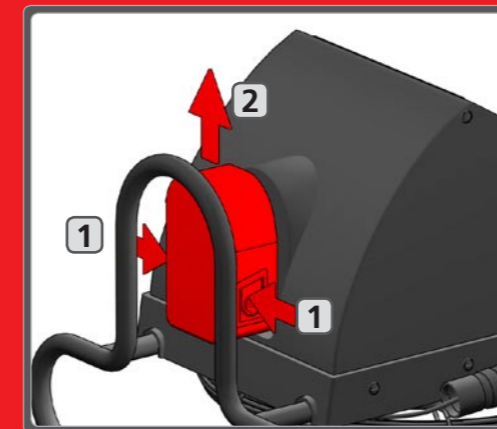
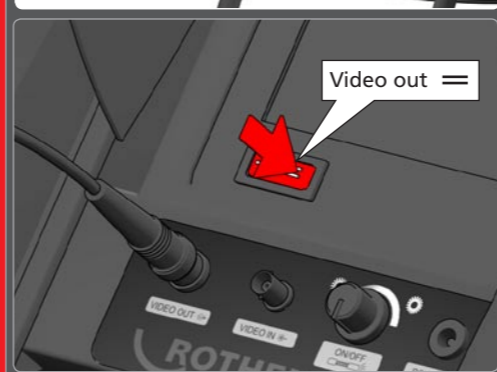
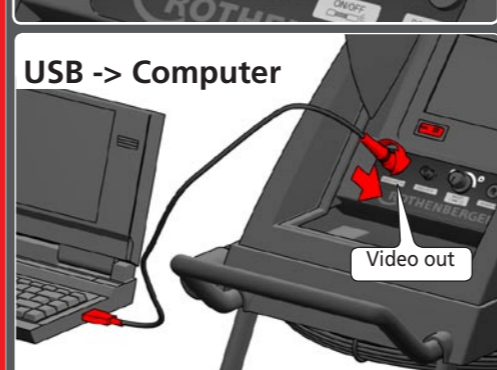
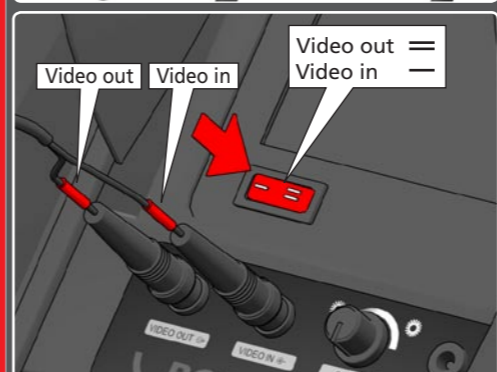
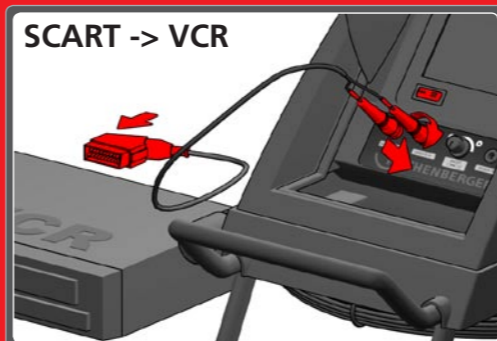
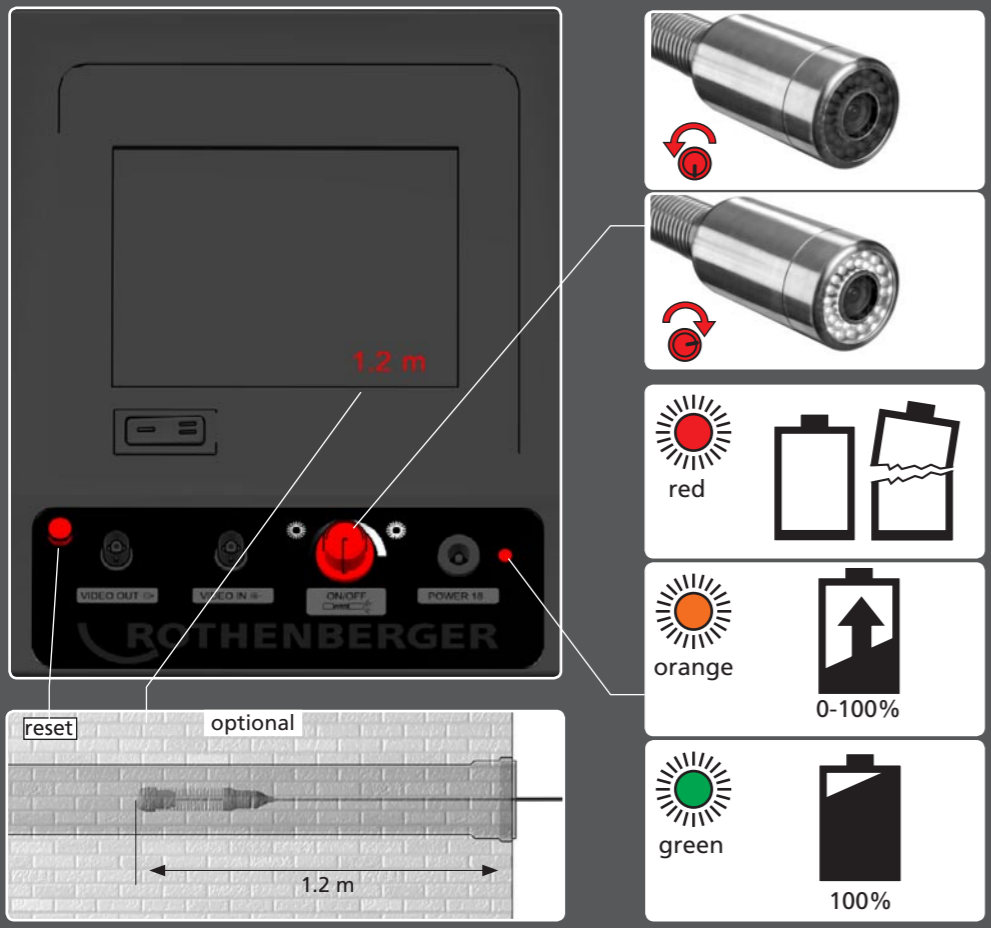
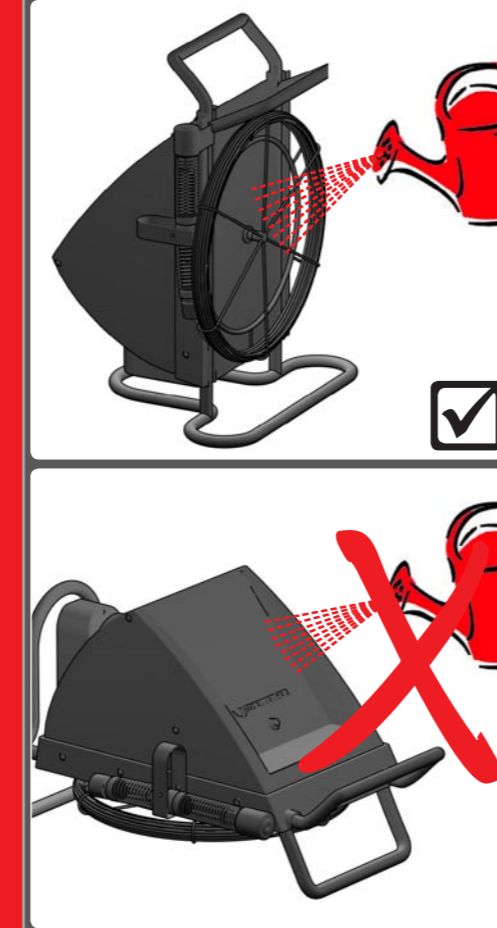
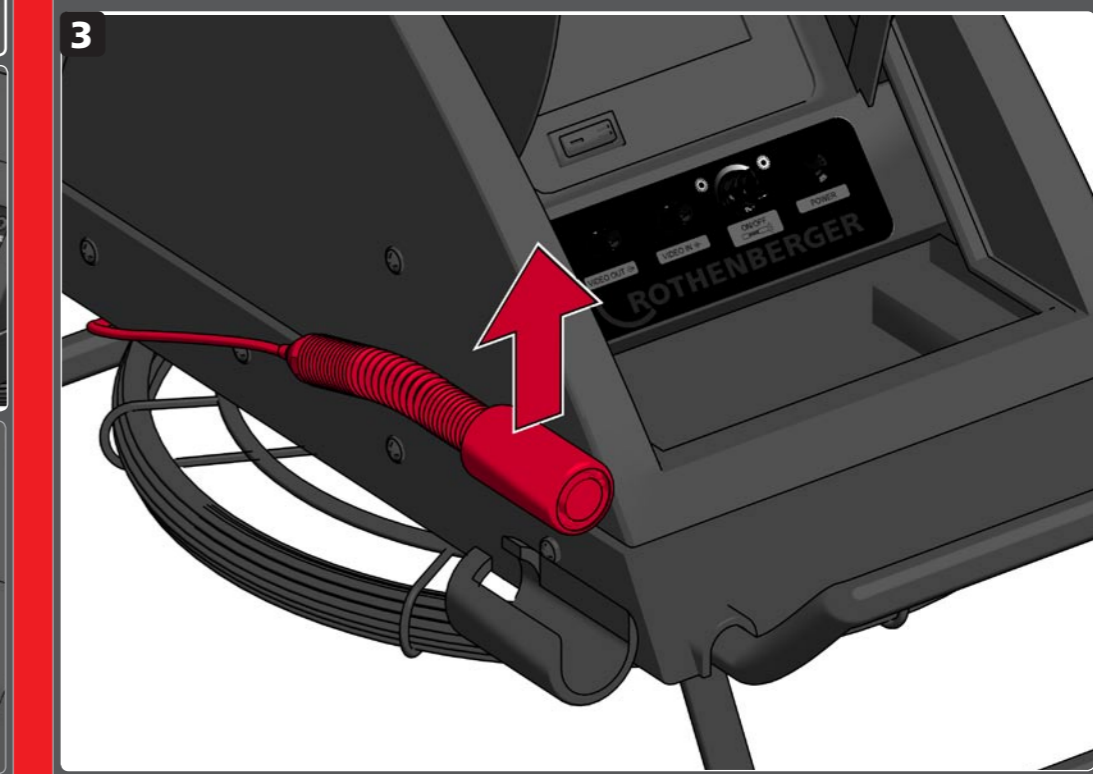
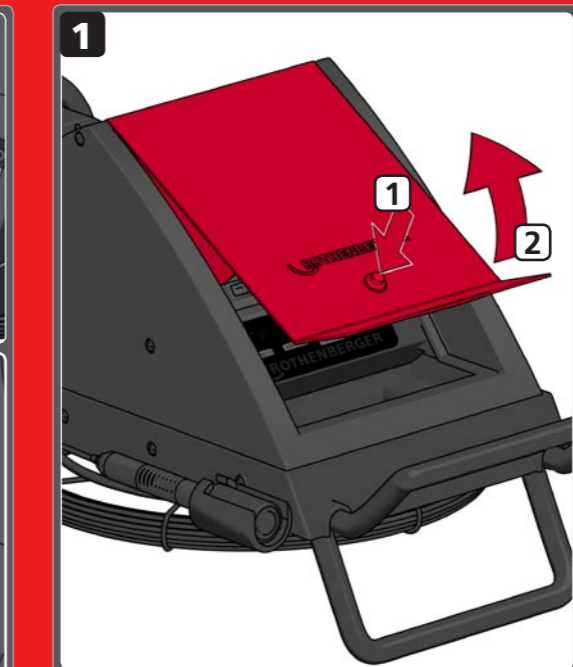
G

CAMERAGLASS

**H**

ROCAM®Minimodul



A POWER CONNECTION**C BATTERY****D VIDEO CONNECTION****B OPERATING CONTROLS****E CLEANING****F OPERATING****OPERATING**

GENERAL

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den angegebenen Normen und Richtlinien übereinstimmt.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare on our sole accountability that this product conforms to the standards and guidelines stated.

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux normes et directives indiquées.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, que este producto cumple con las normas y directivas mencionadas.

DICHAROZI DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo su nostra unica responsabilità, che questo prodotto è conforme alle norme ed alle direttive indicate.

EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij verklaaren in eigen verantwoordelijkheid dat dit product overeenstemt met de van toepassing zijnde normen en richtlijnen.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos, sob responsabilidade exclusiva, que o presente produto está conforme com as Normas e Directivas indicadas.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Vi erklærer som eneansvarlig, at dette produkt er i overensstemmelse med anførte standarder, retningslinjer og direktiver.

CE-FÖRSÄKRA

Vi försäkrar på eget ansvar att denna produkt uppfyller de angivna normerna och riktlinjerna.

CE-SAMSVARSERKLÄRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet stemmer overens med de følgende normer eller normative dokumenter.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allluetueltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODE

Se vši zodpovědností prohlašujeme, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a normativním dokumentům.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak bu ürünün 98/37/EG, 89/336/EWG yönetmelik hükümleri uyarınca aşağıdaki normlara ve norm dokümanlarına uygunluğunu beyan ederiz.

CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Teljes felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy jelen termék megfelel a következő szabványoknak vagy szabványosságú dokumentumoknak.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποιητικά.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем что этот продукт соответствует следующим стандартам



EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-4-2,
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6,
EN 61000-4-11

89/386/EWG

ppa. Arnd Greding

Технические данные / Сфера применения

Обозначение	ROCAM®Plus
Видео вход	BNC 1 к
Вideo выход	BNC 75
Потребление электроэнергии	1500 мА
Температура окружающей среды	-10 ... +50 °C
Температура хранения	-30 ... +50 °C
Габариты (дл. x шир. x выс.)	510 x 415 x 365 мм
Вес с аккумулятором	20кг (6.9725) 21кг (6.9740) 25кг (6.9825) 26кг (6.9840)
Монитор	цветной экран 5,6"
Модуль камеры	типа CMOS цвет PAL, NTSC
Диаметр камерной головки	ш 40 мм
Длина выдвижного кабеля	60/100 м
Диаметр выдвижного кабеля	ш 7,5 мм
Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	1,4 А/ч
ш трубы	> 40 мм
ш трубы с мини-модулем	>25 мм

Объем поставки: сумка ROCAM® Plus, блок питания, Mini Modul 1.3 Color, адаптер для соединительного адаптера Mini Modul 1.3, направляющая каретка 40/65 мм для DN 70, направляющая каретка 40/65 мм для набора щеток Ш 100 мм и Ш 150 мм, адаптер для прикуривателя 12 В, контрольный адаптер для теста на герметичность корпуса камеры, аккумулятор, клавиатура*, профессиональное программное обеспечение для каналов*, роликовая каретка для ш 150 и 200 мм*. *При 6.9740 и 6.9840.

Использование по назначению

Телевизионная инспекционная система ROCAM®Plus предназначена исключительно для проверки пустых и очищенных труб, полых тел и полостей, указанных в разделе „Технические данные / Сфера применения“. Иное применение не допускается.

Следует соблюдать все действующие нормы и предписания.

В частности к ним относятся:

- Закон о технических средствах производства (закон о безопасности приборов) с соответствующими постановлениями
- Директива по низкому напряжению
- „Общие предписания“ - предписания по предупреждению несчастных случаев VBG 1
- „Электрические установки и электрооборудование“ - предписания по предупреждению несчастных случаев VBG 4
- Директивы по работе в резервуарах и тесных помещениях (правило BG 77), директива по рабочим местам с монитором.

Специальные указания по безопасности

При любых работах обязательно надевать рабочие перчатки.

Не проводить никаких работ внутри прибора! В этой области может работать только специально обученный персонал (сервисная служба)!

Медицинское использование телевизионной инспекционной системы в любой форме не допускается!

Не вытягивать камеру и выдвижной кабель из трубы с применением силы!

 Обязательно установить рядом с „осью“ трубчатый кабель, в ином случае опасность получения травмы!

Выдвижной кабель жесткий и поэтому находится

прибора осуществляется быстрее.

Блок питания можно продолжительное время оставлять подсоединенными. Перезарядка аккумулятора невозможна. При достижении достаточного уровня зарядки зарядная автоматика переключается на зарядку для поддержания состояния.

При подключенном блоке питания горит лампа контроля зарядки.

При включенном ROCAM®Plus прибор всегда переключается на зарядку для поддержания состояния независимо от состояния зарядки аккумулятора.

С полностью заряженным аккумулятором прибор может работать около 2,5 часов без включения в сеть.

Новые аккумуляторы достигают своей полной емкости после 4-5 циклов зарядки и разрядки. Не использовавшиеся долгое время аккумуляторы подзаряжать перед применением.

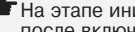
Температура выше 50°C снижает мощность аккумулятора. Избегать длительного нагревания под воздействием солнечных лучей или отопления.

Элементы управления/индикации

Поворотная ручка ON/OFF: Включить/выключить прибор, регулирование освещения

 Вывести видеосигнал Считать видеосигнал

Счетчик метров (оциально): Высвечивание пройденного камерой пути на мониторе. Измерение может осуществляться как при движении вперед, так и при движении назад. Нулевое положение устанавливается в любом месте клавишей сброса.

 На этапе инициализации, непосредственно после включения, могут появляться неопределенные высвечивания. В этом случае выключить прибор и снова включить примерно через 5 секунд.

Замена аккумулятора

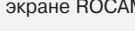
Вставить аккумулятор в приемник на задней части до защелкивания. Для извлечения нажать на оба фиксатора и вынуть аккумулятор.

Присоединение записывающих устройств

Инспектирование труб может документироваться внешним записывающим устройством.

Подсоединить видеомагнитофон с помощью кабеля Scart.

Для записи нажать „кнопку “.

Для воспроизведения на экране ROCAM нажать „кнопку “.

Подсоединить компьютер с помощью кабеля USB.

Для записи нажать „кнопку “.

Чистка

После каждого инспектирования труб обязательно чистить прибор.

Выключить прибор, вынуть аккумулятор и в случае необходимости удалить блок питания.

Закрыть крышку до защелкивания.

Выдвижной кабель с нижней стороны очистить водой (струей). Головку камеры еще перед вставкой в крепление очистить водой (струей).

 Никогда не направлять струю воды на переднюю сторону (экран/пульт управления) прибора..

Работа с прибором

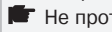
Перед инспектированием труб очистить систему труб.

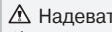
1 Нажать кнопку, открыть крышку и дать защелкнуться.

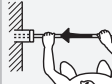
2 Включить прибор на поворотной ручке. Включить экран кнопкой „POWER“.

3 Ослабить удерживатель выдвижного кабеля, вынуть головную часть камеры из держателя и размотать выдвижной кабель с разматывателя. Выдвижной кабель жесткий и находится под механическим напряжением. Поэтому при разматывании выдвижного кабеля с лебедки закреплять его!

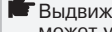
4 Ввести головку камеры в систему труб и осторожно проталкивать выдвижным кабелем

 Не протягивать выдвижной кабель через острые края и не перегибать!

 Надевать рабочие перчатки!

 Всегда устанавливать рядом с выдвижным кабелем!

Для труб шириной больше 80 мм установить направляющий корпус. Направляющие корпуса можно подогнать к трубе, отрезав перемычки.

 Выдвижной кабель во время проталкивания может складываться петлями: Опасность разрыва!

После завершения работ вынуть выдвижной кабель из трубы и насадить прямо на разматыватель, установить удерживатель.

Очистить головку камеры под проточной водой (струей - без напора)

Вставить головку камеры в крепление.

Закрыть крышку, экран выключится автоматически.

Замена защитного стекла камеры**(G)**

Перед каждым использованием проверять защитное стекло камеры на предмет повреждений и признаков износа. Если обнаружены повреждения или признаки сильного износа, то необходимо сразу же поменять защитное стекло камеры для предотвращения проникновения жидкости в камеру. Если в головке уже находится вода (помутнение защитного стекла камеры), необходимо сушить головку камеры с открытым защитным стеклом в течение нескольких часов и заменить защитное стекло.

При замене защитного стекла камеры действовать очень осмотрительно и осторожно!

⚠ Следить за чистотой компонентов! Проведение всех работ на головной части камеры мы рекомендуем доверять сертифицированной сервисной службе ROTHENBERGER .

На изнашивающиеся детали (например, защитное стекло камеры, выдвижной кабель и т.д.) гарантия не предоставляется.

ROCAM® Мини-модуль**(H)**

С помощью мини-модуля ROCAM® можно инспектировать трубы диаметром 25 мм.

Выдвижной кабель защищен при транспортировке кабельным соединителем.

1 Снять головную часть камеры ROCAM®Plus.

2 Закрепить подсоединительный адаптер ROCAM Mini Modul.

3 Вынуть ROCAM Mini Modul из корпуса разматывателя и закрепить на подсоединенном адаптере.

После окончания работы снова открутить минимодуль ROCAM®. Положить выдвижной кабель мини-модуля ROCAM® в корзину для лебедки. Снять подсоединеный адаптер с выдвижного кабеля ROCAM®Plus. Снова привинтить головную часть ROCAM®Plus.

Диаметр намотки должен быть не меньше 300 мм!

Камеру перемещать или тянуть только в продольном направлении!

Слишком маленький радиус, протягивание и перемещение в поперечном направлении может привести к разрыву кабеля!

⚠ Переходник нельзя вводить в трубу.

Принадлежности

Соответствующие принадлежности и бланк для заказа см. на стр. 56.

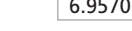
Утилизация

Детали машины изготовлены из ценных материалов, которые могут быть сданы на вторичную переработку.

Переработкой занимаются лицензированные сертифицированные предприятия. По вопросам экологически безвредной утилизации деталей, не подлежащих вторичной переработке (напр. электронного лома) обращайтесь в местное ведомство по утилизации отходов.

OPTIONAL

6.9570	12V / 3.0 Ah, Ni-MH
6.9575	4,8-14,4V / 220-240V

The image shows two circular metal components, likely made of steel or similar material. Each component has a central hole and is surrounded by a ring of approximately 12-15 radial slots. From each slot, a black, flexible brush-like element extends outwards, resembling a bristle or a small blade. The top component is shown from a slightly elevated angle, while the bottom component is shown from a more direct front-on perspective.

OPTIONAL

Zubehör und Ersatzteile / Accessories and spare parts

Bestellen Sie Ihre Zubehör- und Ersatzteile bei Ihrem Fachhändler
Order your accessories and spare parts from your specialist retailer

Stempel / Stamp

Stempel / Stam

The image shows two circular brush components, likely made of a flexible material like rubber or plastic, designed to grip surfaces. Each component has a central hole and a series of long, thin, black bristles or pins radiating from its outer edge. The top brush is oriented vertically, and the bottom brush is slightly angled.

A black USB-Video cable with a central connector and two 3.5mm audio connectors.

A photograph of a multi-jawed mandrel, which is a tool used for holding workpieces during machining operations. It features a central cylindrical bore with several sharp, black-tipped jaws extending radially outward to grip a workpiece.

A close-up photograph of a cylindrical metal component, likely a probe or connector, with a textured surface and a central port. The brand name "GOTHENBURG" is embossed on the side near the top.

oder bei unserer Hotline Service After Sales
or from our service after sales hotline

Tel. : +49 6195 / 99 52 14
Fax : +49 6195 / 99 52 15

Kunde / Anschrift Customer / address	
Kunden Nr. / customer no.	
Bestell Nr. / Order no.	
Ansprechpartner Contact person	
Tel.:	

Your order



Datum / Date

Unterschrift / Signature